

ВИЩИЙ ГОСПОДАРСЬКИЙ СУД УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол комітету
з конкурсних торгів Вищого
господарського суду України
22 липня 2013 № 09-04/41

Голова комітету з конкурсних торгів
– начальник відділу планування,
фінансового забезпечення та аналізу
використання бюджетних коштів
Вищого господарського суду України

_____ І. Присяжнюк

М.П.

22 липня 2013

(із змінами та доповненнями
внесеними протокольним
рішенням комітету з конкурсних
торгів Вищого господарського суду
України 21 серпня 2013 № 09-04/46)

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

на закупівлю:

нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва»

Предмет закупівлі визначено на основі пункту 26 частини першої статті 1 Закону України «Про здійснення державних закупівель» за об'єктом будівництва та з урахуванням Правил визначення вартості будівництва ДБН Д.1.1-1-2000

I. Загальні положення	
1	2
1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону України «Про здійснення державних закупівель» (далі - Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Вищий господарський суд України
місцезнаходження	вул. О. Копиленка, 6, м. Київ, 01016, Україна
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	Бойченко Оксана Вікторівна - провідний спеціаліст сектору контролю надходжень судового збору управління фінансового забезпечення та бюджетного планування Вищого господарського суду України; Лашкар'юв Артем Миколайович - провідний спеціаліст відділу підготовки та організаційно-протокольного забезпечення проведення засідань Пленуму (секретаріат Пленуму), зборів суддів, Науково-консультативної ради та інших заходів управління організаційної роботи Вищого господарського суду України; адреса: м. Київ, вул. О. Копиленка, 6, каб. 728, телефон/телефакс: (044) 207-52-11; електронна адреса: statepurchases@bigmir.net
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва». Предмет закупівлі визначено на основі пункту 26 частини першої статті 1 Закону України «Про здійснення державних закупівель» за об'єктом будівництва та з урахуванням Правил визначення вартості будівництва ДБН Д.1.1-1-2000
вид предмета закупівлі	нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва»
місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	місце: перетин бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва
строк поставки товарів (надання послуг, виконання)	78,5 місяців з дня підписання договору

робіт)	
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги
5. Недискримінація учасників	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах
6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів	Валютою пропозиції конкурсних торгів є гривня
7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів	Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються замовником, викладаються українською мовою. Пропозиція конкурсних торгів та усі документи, що мають відношення до неї, складаються українською мовою. Визначальним є текст, викладений українською мовою.
II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів	
1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	<p>Учасник, який отримав від замовника документацію конкурсних торгів, має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. Замовник повинен надати роз'яснення на запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано документацію конкурсних торгів.</p> <p>Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів 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 документацію конкурсних торгів.</p> <p>У разі здійснення закупівлі за скороченою процедурою замовник не має права з власної ініціативи чи за результатами запитів вносити зміни до документації конкурсних торгів, крім випадків, коли внесення таких змін необхідне для приведення документації конкурсних торгів у відповідність із вимогами чинного законодавства або такі зміни вимагає рішення органу оскарження. У такому разі замовник вносить відповідні зміни до документації конкурсних торгів та продовжує строк подання пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>У разі несвоєчасного подання замовником роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p>

	Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону.
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	<p>У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких запитів щодо документації конкурсних торгів замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо запитів і надсилає його всім особам, яким було подано документацію конкурсних торгів, незалежно від їх присутності на зборах.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону.</p>
III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів	
1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів * 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>Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою* у запечатанному конверті.</p> <p>Учасник процедури закупівлі має право подати лише одну пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з наступних розділів: комерційний; документально підтверджена інформація про вартість пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація, що підтверджує повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям; документально підтверджена інформація щодо відсутності підстав для прийняття рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі; документальне підтвердження відповідності учасника встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством, що оформлюються окремо.</p> <p>Усі розділи, зокрема комерційний; документально підтверджена інформація про вартість пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація, що підтверджує повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям; документально підтверджена інформація щодо відсутності підстав для прийняття рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі; документальне підтвердження відповідності учасника встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством, подаються у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошиті та пронумеровані із зазначенням кількості сторінок та скріплені печаткою*.</p> <p>Порядок складання документів кожного розділу визначено у пункті 2 та 6 розділу III цієї документації конкурсних торгів.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів та усі документи, що мають відношення до неї, оформлюється у паперовому, друкованому вигляді, що готуються у Microsoft Word. Для друкування тексту документів використовується гарнітура Times New Roman, шрифт</p>

розміром 14 друкарських пунктів. Текст документів на папері формату А4 друкувати через 1-1,5 міжрядкового інтервалу. За винятком договірної ціни, вихідних даних, календарного графіка виконання робіт та одного із розділів пропозиції конкурсних торгів, а саме документально підтвердженої інформації про вартість пропозиції конкурсних торгів.

Договірна ціна, вихідні дані, календарний графік виконання робіт та документально підтверджена інформація про вартість пропозиції конкурсних торгів оформлюється: у паперовому, друкованому вигляді, що готуються у Microsoft Excel та надаються на електронному носіїві; для друкування текста документів використовується гарнітура Times New Roman або інша; шрифт розміром 8 або 9, 10, 11, 12.

Пропозиція конкурсних торгів та усі документи, що мають відношення до неї, за винятком документально підтвердженої інформації про вартість пропозиції конкурсних торгів, які готуються учасником, повинні містити обов'язково назву виду документа, підпис особи учасника або представника учасника процедури закупівлі, який уповноважений підписувати документи пропозиції конкурсних торгів учасника та засвідчувати копії. Назва виду документа друкується великими літерами. Підпис складається з повного найменування посади особи, яка підписує документ, особистого підпису, ініціалів (ініціалу імені) і прізвища.

Факсимільне відтворення підпису посадової особи учасника або представника учасника процедури закупівлі, який уповноважений підписувати документи пропозиції конкурсних торгів учасника та засвідчувати копії, на пропозиції конкурсних торгів та усі документи, що мають відношення до неї, за допомогою механічного або іншого копіювання не допускається.

Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також відбитки печатки*.

Копія документа, за винятком оригінала документа виданого іншою установою та нотаріально засвідченого, повинна містити відмітку про засвідчення копії та відбиток печатки.

У разі ведення учасником діяльності без використання печатки, документи засвідчуються власним підписом з обов'язковим наданням зразка підпису, посвідченого нотаріально.

Відмітку про засвідчення копії документа складають зі слів «Згідно з оригіналом», назви посади, особистого підпису особи, яка засвідчує копію, її ініціали (ініціал імені) та прізвища, дати засвідчення копії і проставляють нижче реквізиту «підпис». Відбиток печатки ставлять так, щоб він охоплював останні кілька літер назви посади особи, яка підписала документ.

Документи, що подані у пропозиції конкурсних торгів, видані підприємствами, установами, організаціями повинні бути дійсними на момент розкриття пропозиції конкурсних торгів.

Філія (представництво) юридичної особи може бути учасником процедури закупівлі лише у разі, коли юридична особа надає їй відповідні повноваження.

Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних

	<p>торгів учасника процедури закупівлі підтверджується:</p> <ul style="list-style-type: none"> для керівника учасника - випискою з протоколу засновників, наказом про призначення або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів; для іншої посадової особи учасника – довіреністю, дорученням, наказом про призначення. <p>Пропозиція конкурсних торгів (розділи: комерційний; документально підтверджена інформація про вартість пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація, що підтверджує повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям; документально підтверджена інформація щодо відсутності підстав для прийняття рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі; документальне підтвердження відповідності учасника встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством) 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; номер державного офіційного друкованого видання, у якому було опубліковано оголошення про проведення процедури закупівлі; номер оголошення; 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 _____ (зазначається дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів»). <p>**Конверт має бути не пошкодженим. Запечатаний конверт у місцях склеювання повинен містити чіткі відбитки печатки учасника процедури закупівлі. На відбитку печатки не повинно бути ніяких позначок, приміток та будь-яких інших матеріалів, зокрема клей, скоч, тощо.</p> <p>Якщо конверти, що містять пропозицію конкурсних торгів, не оформлені, не запечатані та не промарковані відповідно до вимог документації конкурсних торгів, замовник не несе відповідальності за передчасне розкриття конвертів, їх втрату або запізнення, збереження форми та змісту пропозиції конкурсних торгів до моменту її офіційного розкриття.</p>
<p>2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника</p>	<p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з:</p> <ul style="list-style-type: none"> документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; документа, що підтверджує надання учасником забезпечення пропозиції конкурсних торгів (якщо таке забезпечення передбачено оголошенням про проведення процедури закупівлі);

інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, в тому числі відповідну технічну специфікацію (у разі потреби - плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі);

документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційним критеріям.

Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з наступних розділів: комерційний; документально підтверджена інформація про вартість пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація, що підтверджує повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям; документально підтверджена інформація щодо відсутності підстав для прийняття рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі; документальне підтвердження відповідності учасника встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством.

Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з наступних документів та інформації:

Пропозиція конкурсних торгів, а саме розділи: комерційний; документально підтверджена інформація про вартість пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація, що підтверджує повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; документально підтверджена інформація про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям; документально підтверджена інформація щодо відсутності підстав для прийняття рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі; документальне підтвердження відповідності учасника встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством, супроводжується титульною сторінкою та змістом.

На титульній сторінці повинно бути зазначено:

найменування розділу пропозиції конкурсних торгів;

повне найменування і місцезнаходження замовника;

найменування предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів;

дата оприлюднення і номер оголошення про проведення процедури закупівлі, опублікованого в державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель;

дата оприлюднення і номер оголошення про проведення процедури закупівлі, опублікованого у відповідних міжнародних виданнях;

повне найменування (ініціали (ініціал імені) та прізвища) учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (місце проживання), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів;

назва посади, особистий підпис керівника або особи, яка уповноважена на представлення інтересів керівника у даній процедурі, її ініціали (ініціал імені) та прізвища, дата, відбиток

печатки*.

*Відбиток печатки ставлять так, щоб він охоплював останні кілька літер назви посади особи, яка підписала документ.

Зміст кожного розділу пропозиції конкурсних торгів оформлюється з посиланням на номери сторінок. У змісті зазначається наступна інформація: назва розділу, назва виду документа чи копії документів, які надає учасник у складі пропозиції конкурсних торгів, та номер сторінки.

2.1. Учасник у складі комерційного розділу пропозиції конкурсних торгів надає наступні документи:

1. Пропозицію конкурсних торгів, яка повинна бути складена і заповнена за нижченаведеною формою без внесення будь-яких змін до форми «Пропозиція конкурсних торгів». Заповнення усіх пунктів даної форми є обов'язковим.

{фірмовий бланк учасника – у разі наявності}

ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

КОМУ: Комітету з конкурсних торгів Вищого господарського суду України.

ВІДКРИТІ ТОРГИ на закупівлю – нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва».

Вивчивши документацію конкурсних торгів на закупівлю - нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва», ми, _____,

**(повне найменування учасника-повне найменування установи, яке повинно відповідати найменуванню, зазначеному в положенні (статуті) про неї)*

ідентифікаційний код/ реєстраційний номер облікової картки платника податків _____, юридична адреса _____, місцезнаходження (згідно статуту), номер телефону/телефаксу із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку, електронна адреса _____,

прізвище, ім'я по батькові керівника або особи, яка уповноважена на представлення інтересів керівника у даній процедурі _____,

приймаємо та погоджуємось з усіма умовами документації конкурсних торгів на зазначені вище торги та зобов'язуємось виконати весь обсяг необхідних робіт з урахуванням техніко-економічних показників та пропонуємо здійснити закупівлю на загальну суму¹: _____ грн.

(сума¹, цифрами і прописом)

без ПДВ (згідно із _____),

(зазначити норму законодавства, якщо учасник не є ПДВ)

ПДВ _____ грн., з ПДВ _____ грн.

(сума, цифрами і прописом) (сума¹, цифрами і прописом)

У випадку акцепту пропозиції конкурсних торгів _____

**(повне найменування учасника)*

ми зобов'язуємось виконати весь обсяг необхідних робіт з урахуванням техніко-економічних показників та умов визначених в документації конкурсних торгів на закупівлю нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва», положень Цивільного та Господарського кодексів України, особливостей, визначених Законом України «Про здійснення державних закупівель» та постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві».

Ми згодні дотримуватись положень цієї пропозиції конкурсних торгів протягом 90 календарних днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. Наша пропозиція конкурсних торгів буде залишатися обов'язковою для нас і може бути акцептована замовником у будь-який час до закінчення зазначеного строку.

Якщо наша пропозиція конкурсних торгів буде акцептована,

(повне найменування учасника - повне найменування установи, яке повинно відповідати найменуванню, зазначеному в положенні (статуті) про неї)

(учасник-переможець) бере на себе зобов'язання не пізніше ніж через 27 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів внести забезпечення виконання договору про закупівлю.

Якщо наша пропозиція конкурсних торгів буде акцептована,

(повне найменування учасника - повне найменування установи, яке повинно відповідати найменуванню, зазначеному в положенні (статуті) про неї)

бере на себе зобов'язання не пізніше ніж через 24 дні з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів надати замовнику проект договору поруки для погодження усіх істотних умов договору поруки.

Якщо наша пропозиція конкурсних торгів буде акцептована, ми беремо на себе зобов'язання підписати договір про закупівлю у строк не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів і не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції конкурсних торгів відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, та виконати усі істотні умови договору.

До нашої пропозиції додаємо наступні документи: договірна ціна, вихідні дані, календарний графік виконання робіт, на паперових носіях у одному примірнику, та на електронному носії у трьох примірниках².

(назва посади, особистий підпис керівника або особи, яка уповноважена на представлення інтересів керівника у даній

процедурі, її ініціали (ініціал імені) та прізвища, дата, відбиток печатки³.)

¹ Учасник процедури закупівлі визначає вартість (ціну) нового будівництва об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва» з урахуванням виконання всього обсягу робіт згідно техніко-економічних показників, будівельних норм, зокрема Правила визначення вартості будівництва ДБН Д.1.1-1-2000, матеріалів технічної специфікації (проектна документація), технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі визначених у Додатку 2 до документації конкурсних торгів, переліку та обсягу робіт визначених у Додатку 3 до документації конкурсних торгів.

²Зокрема на одному із зазначених електронних носіях CD-RW або DVD-R, DVD-RW, DVD+RW.

³ Відбиток печатки ставлять так, щоб він охоплював останні кілька літер назви посади особи, яка підписала документ.

Заробітна плата працівників (на місяць) не може бути менше ніж мінімальна, яка встановлена законодавством України на відповідний рік.

У договірній ціні, вихідних даних та календарному графіку виконання робіт учасник обов'язково зазначає повне найменування установи, яке повинно відповідати найменуванню, зазначеному в положенні (статуті) про неї, та із обов'язковими реквізитами, а саме: підпис посадової особи учасника, який уповноважений підписувати документи пропозиції конкурсних торгів учасника, та підпис головного бухгалтера (бухгалтера).

2. Довідку у довільній формі щодо умов оплати, яка повинна включати умови оплати ___ календарних днів⁴ (термін відстрочки платежу замовником за виконані роботи учасником, який пропонує учасник).

⁴ Учасник зазначає один із термінів відстрочки платежу (умови оплати): 5 календарних днів, 10 календарних днів, 15 календарних днів, 20 календарних днів, 25 календарних днів, 30 календарних днів, 35 календарних днів, 40 календарних днів.

3. Довідку з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за позикою, видана не раніше ніж за три робочих дні до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

4. Копія балансу - за перше півріччя 2013 року. Учасник має відповідати наступній вимозі: наявність загальної вартості активів балансу не менше 5 % вартості пропозиції конкурсних торгів учасника.

5. Довідку щодо залучення субпідрядника до виконання робіт за нижченаведеною формою, - у разі залучення.

Пропозиції щодо залучення субпідрядника до виконання робіт

Повне найменування субпідрядника, ідентифікаційний код/реєстраційний номер	Види робіт, які передбачається доручити субпідряднику	Орієнтовна вартість робіт субпідрядника, сума (цифрами і
--	---	--

облікової картки платника податків, юридична адреса, місцезнаходження (згідно статуту), прізвище, ім'я по батькові керівника або особи, яка уповноважена на представлення інтересів субпідрядника, номер телефону/телефаксу із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку		прописом), тис. грн.

(назва посади, особистий підпис керівника або особи, яка уповноважена на представлення інтересів керівника у даній процедурі, її ініціали (ініціал імені) та прізвища, дата, відбиток печатки⁵.)

⁵Відбиток печатки ставлять так, щоб він охоплював останні кілька літер назви посади особи, яка підписала документ.

2.2. Учасник у складі документально підтвердженої інформації про вартість пропозиції конкурсних торгів надає наступні документи:

1. Зведений кошторис.
2. Об'єктний (і) кошторис.
2. Локальні кошториси.
3. Відомість ресурсів.

При визначенні вартості нового будівництва об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва» документально підтверджену інформацію про вартість пропозиції конкурсних торгів учасник готує з обов'язковим урахуванням будівельних норм, зокрема Правила визначення вартості будівництва ДБН Д.1.1-1-2000.

Документально підтверджена інформація про вартість пропозиції конкурсних торгів надається у одному примірнику на паперових носіях, та у одному примірнику на зовнішньому жорсткому диску з інтерфейсом USB 2.0.

Учасник у зведеному кошторисі, об'єктний (і) кошторис та локальних кошторисах зазначає «Складений в поточних цінах станом на 29.08.2013 р.».

Пропозиція конкурсних торгів має бути підтверджена договірною ціною, вихідними даними, відомістю ресурсів, календарним графіком виконання робіт, за формами визначеними у Додатку 1 до документації конкурсних торгів, заповнення усіх пунктів даних форм є обов'язковим.

2.3. Учасник у складі документально підтвердженої інформації, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів, надає наступні документи:

	<p>1. Документи або копію документу (ів), що підтверджують повноваження посадової особи або уповноваженої особи учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>2. Довідку щодо посадової особи учасника або представника учасника процедури закупівлі, який уповноважений підписувати документи пропозиції конкурсних торгів учасника та засвідчувати копії зі зразком підпису.</p> <p>2.4. Учасник у складі пропозиції конкурсних торгів надає документально підтверджену інформацію про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям.</p> <p>2.5. Учасник у складі пропозиції конкурсних торгів надає документально підтверджену інформацію щодо відсутності підстав для прийняття рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі.</p> <p>2.6. Учасник у складі пропозиції конкурсних торгів надає документальне підтвердження відповідності учасника встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством.</p> <p>У разі якщо документацією конкурсних торгів вимагається надання документів, що не передбачені в діяльності учасника, нормативно-правовими актами, або з будь-яких інших підстав, учасник надає довідку у довільній формі. У довідці зазначається назва документа, який не надається у складі пропозиції конкурсних торгів, обґрунтована причина не подання відповідного документа з посиланням на нормативні документи, що його підтверджують, тощо.</p> <p>У разі якщо учасник не надав документа чи копії документа, що передбачені цією документацією конкурсних торгів, замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів, як таку, що не відповідає умовам документації конкурсних торгів.</p>
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Не вимагається
4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Не вимагається
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом 90 днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Учасник має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів; погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.
6. Кваліфікаційні	6.1. Для документального підтвердження інформації про

критерії до учасників

відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, учасник у складі пропозиції конкурсних торгів надає наступні документи:

1. Довідка у довільній формі, що містить інформацію про наявність обладнання та матеріально-технічної бази, у тому числі власних виробничих потужностей та/або центрів обслуговування на території України, із обов'язковими реквізитами, а саме: підпис посадової особи учасника, який уповноважений підписувати документи пропозиції конкурсних торгів учасника, та підпис головного бухгалтера (бухгалтера).

1.1. Копії документів¹, що підтверджують наявність обладнання та матеріально-технічної бази, у тому числі власних виробничих потужностей та/або центрів обслуговування на території України, із обов'язковими реквізитами, а саме: підпис посадової особи учасника, який уповноважений підписувати документи пропозиції конкурсних торгів учасника, та підпис головного бухгалтера (бухгалтера).

¹ Учасник надає копії документів, що підтверджують:

1.1.1. наявність адміністративних та виробничих приміщень, виробничої бази (за потреби), інших допоміжних служб відповідно до Переліку робіт, що заявляються;

1.1.2. наявність техніки, устаткування, обладнання, приладів та інструментів згідно з **технологічними² вимогами** виконання заявлених у Переліку робіт;

1.1.3. наявність засобів вимірювання, методик, інструкцій, необхідних для перевірки встановлених параметрів та якості продукції і технологічних операцій;

1.1.4. забезпечення своєчасного оформлення та ведення виробничої та виконавчої документації, передбаченої - ДБН А.3.1-5-96 "Організація будівельного виробництва", іншими нормативними документами;

1.1.5. наявність метрологічного забезпечення робіт.

²Учасник здійснює будівельні та монтажні роботи за допомогою таких **технологічних умов**:

розробка ґрунтів, улаштування ґрунтових споруд: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування, обладнання для закріплення слабких ґрунтів, земснаряди, гідромонітори, насосне обладнання, інші механізми згідно з технологією робіт;

улаштування основ та фундаментів збірних та монолітних: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування, обладнання для закріплення слабких ґрунтів, транспортне, вантажопідйомне, зварювальне обладнання, техніка для транспортування бетонної суміші, опалубка для монолітних конструкцій, інші механізми згідно з технологією робіт;

улаштування фундаментів із застосуванням паль: землерийні, навантажувальні, для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування, транспортне, вантажопідйомне, зварювальне обладнання, техніка для транспортування бетонної суміші, бурові установки, установки для занурення паль (анкерів), бетононасоси, глибинні вібратори, інші механізми згідно з технологією робіт;

улаштування фундаментів, що виконуються спеціальними

способами: механізми для транспортування та переміщення ґрунтів, для ущільнення та планування, транспортне, вантажопідйомне, зварювальне обладнання, техніка для транспортування бетонної суміші, бурові установки, днопоглиблювачі, кесони, бетононасоси, вібратори, опалубка для монолітних конструкцій, насосне та компресорне обладнання, інші механізми згідно з технологією робіт;

зведення монолітних бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій: зварювальне обладнання, транспортна, вантажопідйомна, техніка для транспортування бетонної (розчинної) суміші або бетонний (розчинний) вузол, бетононасоси, вібратори, опалубні системи, пост з розділу арматури, підмощень, люльки, інші механізми згідно з технологією робіт;

зведення кам'яних та армокам'яних конструкцій: транспортна, вантажопідйомна техніка для транспортування розчинної суміші або розчинний вузол, риштування, підмощень, інші механізми згідно з технологією робіт.

1.2. Копії документів¹, що підтверджують технічний стан та допуск до експлуатації кранів, люльки, стропи, із обов'язковими реквізитами, а саме: підпис посадової особи учасника, який уповноважений підписувати документи пропозиції конкурсних торгів учасника, та підпис головного бухгалтера (бухгалтера).

¹Крани, люльки, стропи повинні мати відповідне документальне засвідчення про технічний стан та допуск до експлуатації.

2. Довідка у довільній формі, що містить інформацію про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід.

2.1. Копії документів, що підтверджують наявність працівників відповідної кваліфікації¹, які мають необхідні знання та досвід. Додаються копії документів, що підтверджують наявність працівників відповідної кваліфікації, зокрема підтверджується копією трудової книжки, копією документа відповідної освіти, довідка учасника щодо об'єкта будівництва на якому працював працівник із зазначенням періоду роботи на даному об'єкті.

¹Вимоги до працівників відповідної кваліфікації:

до головного інженера або відповідного цій посаді фахівця: повна вища освіта відповідного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст). Стаж роботи за посадою нижчого рівня повинен становити: для магістра - не менше 2 років, спеціаліста - не менше 3 років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарювання;

до начальника будівельної ділянки: повна або базова вища освіта, неповна вища освіта відповідного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст, бакалавр або молодший спеціаліст). Стаж роботи за професією керівників нижчого рівня: для магістра або спеціаліста - не менше 2 років, бакалавра або молодшого спеціаліста - не менше 3 років;

до виконавця робіт: повна або базова вища освіта, неповна вища освіта відповідного напрямку підготовки (спеціаліст, бакалавр або молодший спеціаліст). Стаж роботи майстром у будівництві - не менше 2 років. Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарювання;

до майстра будівельних та монтажних робіт: повна або базова

вища освіта, неповна вища освіта відповідного напрямку підготовки (спеціаліст, бакалавр, молодший спеціаліст). Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарювання;

до техніка-будівельника: базова або неповна вища освіта відповідного напрямку (бакалавр або молодший спеціаліст). Спеціалізація за освітою: відповідно до спрямованості діяльності суб'єкта господарювання;

до інших професіоналів, фахівців - відповідно до організаційної структури суб'єкта господарської діяльності.

3. Довідка, що містить інформацію про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів. Довідка повинна включати інформацію щодо замовників, предмету закупівлі, категорію складності об'єкта із зазначенням не менше ніж однієї ознаки за якою відноситься об'єкт будівництва до певної категорії складності об'єкта, клас наслідків об'єкта, дати початку будівництва об'єкта або черга об'єкта та введення в експлуатацію об'єкта або черги об'єкта.

Учасник має відповідати наступній вимозі: суб'єкти господарської діяльності мають право виконувати будівельно-монтажні роботи по спорудженню об'єктів архітектури класу наслідків СС3 - якщо виконували попередньо не менше 3 об'єктів класу наслідків СС2, або 5 об'єктів класу наслідків СС1.

3.1. Копії договорів, що підтверджують наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів, зокрема учасник надає: 3.1.1. не менше ніж одну копію договору, який відповідає таким вимогам: введений в експлуатацію об'єкт, об'єкт, що належить до V категорії складності; 3.1.2 не менше трьох копій договорів які відповідають таким вимогам: введений в експлуатацію об'єкт або черги об'єкта та об'єкти класу наслідків СС2, або не менше п'яти копій договорів які відповідають таким вимогам: введений в експлуатацію об'єкт або черга об'єкта та об'єкти класу наслідків СС1.

3.2. Копії документів про прийняття в експлуатацію об'єкта або черги об'єкта видані уповноваженим органом. Подаються копії документів про прийняття в експлуатацію об'єкта або черги об'єкта, що відповідають об'єктам зазначеним у копіях договорів, які надані учасником з урахуванням вимог підпункту 3.1. пункту 6.1 цього розділу документації конкурсних торгів.

4. Наявність фінансової спроможності:

копія балансу - за звітний період;

копія звіту про фінансові результати - за звітний період;

копія звіту про рух грошових коштів - за звітний період*;

довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами, видана не раніше ніж за три робочих дні до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

*Примітка: Якщо учасник відповідно до норм чинного законодавства не зобов'язаний складати вищезазначені документи, такий учасник подає інші документи, що є документами фінансової звітності та надає письмове підтвердження з посиланням на норми відповідних законодавчих актів України про те, що їх фінансова звітність не містить звіту про рух грошових коштів.

Учасник за власним бажанням може надати інші документи про його відповідність кваліфікаційним критеріям.

Учасники фізичні особи – підприємці (які сплачують єдиний податок або які на загальній системі оподаткування) та юридичні особи, що є платниками єдиного податку для підтвердження фінансової спроможності подають у складі пропозиції конкурсних торгів належним чином завірені копії документів податкової та фінансової звітності, які подаються ними до податкових органів та органів статистики згідно з вимогами законодавчих актів України.

Якщо кваліфікаційна частина пропозиції конкурсних торгів не містить документів, які підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, або якщо ці документи не запевняють замовника у тому, що учасник має необхідну кваліфікацію відповідно до усіх кваліфікаційних критеріїв і здатен виконати замовлення згідно з умовами документації конкурсних торгів, така пропозиція конкурсних торгів відхиляється.

6.2. Для підтвердження відсутності підстав для прийняття рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі, учасник у складі пропозиції конкурсних торгів надає наступні документи:

1. Довідка у довільній формі, що підтверджує факт відсутності, що учасника було притягнуто згідно із законодавством до відповідальності за вчинення у сфері державних закупівель корупційного правопорушення.

2. Довідка, що містить інформацію про те, що учасник проводить господарську діяльність у будівництві, пов'язану із створенням об'єктів архітектури, за дотриманням таких умов:

наявність затвердженої організаційної структури підприємства відповідно до Переліку робіт, що заявляються;

наявність у організаційній структурі підприємства підрозділів та/або спеціалістів, які забезпечать виконання адміністративно-керівних, виробничо-технічних, планово-договірних, виробничих, юридичних і допоміжних функцій та функцій з контролю якості, промислової безпеки та охорони праці, ведення та збереження нормативної та виконавчої документації;

наявність затверджених положень про відповідні структурні підрозділи та посадових інструкцій працівників згідно з розподілом обов'язків, повноважень та відповідальності осіб, штатного розпису;

укомплектованість підприємства інженерно-технічними працівниками і робітниками необхідних професій та кваліфікацій відповідно до організаційної структури підприємства, положень Класифікатора професій (ДК 003:2010), затвердженого наказом Держспоживстандарту України від 28.04.2010 N 327 (далі - КП), та вимог Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників (Випуск 64), затвердженого наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 13.10.99 N 249;

дотримання встановленого чинним законодавством порядку прийняття та оформлення громадян на роботу відповідно до вимог глави III Кодексу законів про працю України (укладання трудового договору з найманим працівником);

при наявності у підприємства відокремлених структурних

підрозділів дані надаються з урахуванням їх можливості виконувати роботи, що заявляються;

виробничі приміщення, засоби виробництва повинні бути власні або орендовані, що підтверджується відповідними документами.

2.1. Копії документів, що підтверджують наявність затвердженої організаційної структури підприємства відповідно до Переліку робіт, що заявляються.

2.2. Копії документів, що підтверджують наявність у організаційній структурі підприємства підрозділів та/або спеціалістів, які забезпечать виконання адміністративно-керівних, виробничо-технічних, планово-договірних, виробничих, юридичних і допоміжних функцій та функцій з контролю якості, промислової безпеки та охорони праці, ведення та збереження нормативної та виконавчої документації.

2.3. Копії документів, що підтверджують наявність затверджених положень про відповідні структурні підрозділи та посадових інструкцій працівників згідно з розподілом обов'язків, повноважень та відповідальності осіб, штатного розпису.

2.4. Копії документів, що підтверджують укомплектованість підприємства інженерно-технічними працівниками і робітниками необхідних професій та кваліфікацій відповідно до організаційної структури підприємства, положень Класифікатора професій (ДК 003:2010), затвердженого наказом Держспоживстандарту України від 28.04.2010 N 327 (далі - КП), та вимог Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників (Випуск 64), затвердженого наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 13.10.99 N 249.

2.5. Копії документів, що підтверджують дотримання установленого чинним законодавством порядку прийняття та оформлення громадян на роботу відповідно до вимог глави III Кодексу законів про працю України (укладання трудового договору з найманим працівником).

3. Довідка, що підтверджує факт відсутності, що фізична особа, яка є учасником, була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку, видана уповноваженим органом не раніше ніж за десять робочих днів до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

4. Довідка у довільній формі, що підтверджує правомочність уповноваженої особи учасника процедури закупівлі на укладення безпосередньо договору на нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва» за результатами торгів.

5. Копію документу (ів), що (і) підтверджує (ють) правомочність особи (осіб) на укладення договору про закупівлю: для посадової особи учасника, посада якої визначена у статутних документах - виписка з протоколу зборів засновників, наказ про призначення; для інших посадових осіб учасника – довіреність, копія трудової книжки, наказ про призначення посадової особи (прийняття на роботу), яка

надала довіреність, та копія трудової книжки посадової особи, яка надала довіреність.

6. Довідка у довільній формі, що підтверджує факт відсутності, що службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.

7. Інформаційна довідка з Єдиної бази даних про підприємства, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство, видана уповноваженим органом учаснику не раніше ніж за сім календарних днів до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

6.3. Для документального підтвердження відповідності учасника встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством, учасник у складі пропозиції конкурсних торгів надає наступні документи:

1. Довідка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, видана уповноваженим органом учаснику не раніше ніж за три робочих дні до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

2. Нотаріально засвідчена копія статуту із змінами (у разі їх наявності) (положення, установчого договору або іншого документу, який його замінює). У разі, якщо учасник здійснює діяльність без статуту (положення, установчого договору або іншого документу, який його замінює), у складі пропозиції конкурсних торгів учасник подає письмове пояснення з посиланням на норми відповідних законодавчих актів України про підстави здійснення діяльності без вказаних документів.

3. Довідка про те, що учасник має (не має) заборгованості із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів) видана уповноваженим органом.

4. Копія свідоцтва про реєстрацію платника податку на додану вартість – для учасника, який є платником податку на додану вартість.

5. Копія довідки про взяття на облік платника податків.

6. Довідка з обслуговуючого банку про наявність відкритих поточних рахунків, видана не раніше ніж за три робочих дні до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

7. Нотаріально засвідчена копія ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності (господарська діяльність у будівництві, пов'язана із створенням об'єктів архітектури).

Пропозиція конкурсних торгів учасника-нерезидента повинна містити відповідні документи, передбачені законодавством країни, в якій цей учасник зареєстрований. Пропозиція конкурсних торгів може містити будь-які інші документи, які бажає додати учасник. Усі документи, які подаються учасником, мають бути чинними на момент розкриття пропозиції конкурсних торгів. У разі необхідності замовник може звернутися до учасника за додатковою інформацією.

Усі пропозиції конкурсних торгів, які відповідають встановленим кваліфікаційним критеріям, та за відсутності інших, передбачених Законом та цією документацією конкурсних торгів, підстав для їх

	<p>відхилення, допускаються до оцінки.</p> <p>У разі якщо документацією конкурсних торгів вимагається надання документів, що не передбачені в діяльності учасника, чи нормативно-правовими актами, учасник надає довідку у довільній формі із зазначенням відповідного факту та з посиланням на нормативні документи, що його підтверджують.</p>															
<p>7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</p>	<p>Учасник процедури закупівлі повинен надати в складі пропозиції конкурсних торгів документи, які підтверджують відповідність пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим Замовником.</p> <p>Учасник процедури закупівлі готує пропозицію конкурсних торгів з урахуванням основних техніко-економічних показників, матеріалів технічної специфікації (проектна документація), технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі визначених у Додатку 2 до документації конкурсних торгів, переліку та обсягу робіт визначених у Додатку 3 до документації конкурсних торгів.</p> <p>Враховуючи положення Закону України «Про судоустрій і статус суддів», зокрема статус судді, та технічні можливості веб-сайта Уповноваженого органу, технічна специфікація (проектна документація*) та кошторисні розрахунки (Том 7. Книга 7.2.; Том 7. Книга 7.4.; Том 7. Книга 7.5.; Том 7. Книга 7.6.; Том 7. Книга 7.7., за винятком кошторисної вартості) в електронному вигляді безоплатно видається на запит кожної фізичної/юридичної особи, яка підтвердила намір взяти участь у процедурі закупівлі шляхом подачі замовнику запит.</p> <p>*Технічна специфікація (проектна документація) підготовлена у програмному комплексі AutoCad:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ з/п</th> <th>Найменування</th> <th>Шифр документа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Том 1. Вихідні дані. Архітектурно-будівельна частина, технологічні рішення, в т.ч. Генеральний план, вертикальне планування.</td> <td>А-122.11.2-ВД, А-122.11.2-ПЗ, А-122.11.2-ГП, А-122.11.2-АР, А-122.11.2-КЗ</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Том 2. Книга 2.1. Внутрішні мережі опалення, вентиляції, кондиціонування, водопроводу, каналізації, електрообладнання та електроосвітлення.</td> <td>А-122.11.2-ОВ, А-122.11.2-ВК, А-122.11.2-ЕО</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Том 2. Книга 2.2. Системи зв'язку та сигналізації.</td> <td>А-122.11.2-МЗЗ, А-122.11.2-МЗВ, А-122.11.2-МЗВ1, А-122.11.2-МТБ, А-122.11.2-АВК, А-122.11.2-ЕД</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Том 2. Книга 2.3. Система пожежної сигналізації, система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням</td> <td>А-122.11.2-ПС, А-122.11.2-АПП</td> </tr> </tbody> </table>	№ з/п	Найменування	Шифр документа	1.	Том 1. Вихідні дані. Архітектурно-будівельна частина, технологічні рішення, в т.ч. Генеральний план, вертикальне планування.	А-122.11.2-ВД, А-122.11.2-ПЗ, А-122.11.2-ГП, А-122.11.2-АР, А-122.11.2-КЗ	2.	Том 2. Книга 2.1. Внутрішні мережі опалення, вентиляції, кондиціонування, водопроводу, каналізації, електрообладнання та електроосвітлення.	А-122.11.2-ОВ, А-122.11.2-ВК, А-122.11.2-ЕО	3.	Том 2. Книга 2.2. Системи зв'язку та сигналізації.	А-122.11.2-МЗЗ, А-122.11.2-МЗВ, А-122.11.2-МЗВ1, А-122.11.2-МТБ, А-122.11.2-АВК, А-122.11.2-ЕД	4.	Том 2. Книга 2.3. Система пожежної сигналізації, система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням	А-122.11.2-ПС, А-122.11.2-АПП
№ з/п	Найменування	Шифр документа														
1.	Том 1. Вихідні дані. Архітектурно-будівельна частина, технологічні рішення, в т.ч. Генеральний план, вертикальне планування.	А-122.11.2-ВД, А-122.11.2-ПЗ, А-122.11.2-ГП, А-122.11.2-АР, А-122.11.2-КЗ														
2.	Том 2. Книга 2.1. Внутрішні мережі опалення, вентиляції, кондиціонування, водопроводу, каналізації, електрообладнання та електроосвітлення.	А-122.11.2-ОВ, А-122.11.2-ВК, А-122.11.2-ЕО														
3.	Том 2. Книга 2.2. Системи зв'язку та сигналізації.	А-122.11.2-МЗЗ, А-122.11.2-МЗВ, А-122.11.2-МЗВ1, А-122.11.2-МТБ, А-122.11.2-АВК, А-122.11.2-ЕД														
4.	Том 2. Книга 2.3. Система пожежної сигналізації, система оповіщення про пожежу та управління евакуюванням	А-122.11.2-ПС, А-122.11.2-АПП														

	людей, автоматичні системи газового та порошкового пожежогасіння, система пожежогасіння кухонного обладнання, диспетчеризація та автоматизація систем протипожежного захисту, система контролю до вибухонебезпечної концентрації паливних газів та СО. Система охоронної сигналізації. Автоматична спринклерна система водяного пожежогасіння.	
5.	Том 3. Інженерний захист, інженерна підготовка та інженерне забезпечення.	A-122.11.2-ЗМ
6.	Том 4. Захист від електрохімічної корозії та розрахунки заземлення.	A-122.11.2-ЕХЗ
7.	Том 5. Проект організації будівництва.	A-122.11.2-ПОБ
8.	Том 6. Оцінка впливів на навколишнє середовище.	A-122.11.2-ОВНС
<p>Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі у Додатку 2 до документації конкурсних торгів.</p> <p>Перелік та обсяг робіт у Додатку 3 до документації конкурсних торгів.</p> <p>Якщо у матеріалах документації конкурсних торгів містяться посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип, джерело його походження або виробника, слід розуміти «або еквівалент».</p>		
8. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Не визначено окремих частин предмета закупівлі (лотів)	
9. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів. Повідомлення про відкликання пропозиції конкурсних торгів подається у письмовій формі на фірмовому бланку за підписом Учасника не пізніше кінцевого строку подання пропозицій.	
IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів		
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів:		

<p>спосіб подання пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>Особисто або поштою. Учасник надсилає поштою пропозицію конкурсних торгів або подає особисто із врахуванням Правил внутрішнього трудового розпорядку Вищого господарського суду України та за київським часом.</p> <p>Згідно Правил внутрішнього трудового розпорядку Вищого господарського суду України час початку, закінчення та тривалість обідньої перерви наступні:</p> <p>початок роботи - о 9 год. 00 хв.;</p> <p>перерва на обід – з 13 год. 00 хв. до 13 год. 45 хв.;</p> <p>закінчення роботи:</p> <p>у звичайні дні - 18 год. 00 хв.;</p> <p>у передвихідні дні - 16 год. 45 хв.;</p> <p>у передсвяткові дні – на годину раніше.</p>
<p>місце подання пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>вестибюль, вул. О. Копиленка, 6, м. Київ, 01016, Україна телефон: (044) 207-52-11 (внутрішній тел.: 99-75, 92-11)</p>
<p>кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)</p>	<p>дата: 30.08.2013 р. час: до 09 год. 05 хв. за київським часом</p> <p>Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали.</p> <p>На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу.</p>
<p>2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів</p>	
<p>місце розкриття пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>актовий зал, 2 поверх, вул. О. Копиленка, 6, м. Київ, 01016, Україна</p>
<p>дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>дата: 30.08.2013 р. час: о 15 год. 30 хв. за київським часом.</p> <p>До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники. Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Повноваження представника учасника підтверджується випискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт або інший документ, що посвідчує особу уповноваженого представника учасника.</p> <p>Для замовлення перепусток для участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів учасник повинен особисто або</p>

поштою до 09 год. 05 хв. 30.08.2013 р. надати замовнику лист із інформацією щодо учасника або його уповноваженого представника, який буде брати участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів на закупівлю – нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул.

Старонаводницької у Печерському районі м. Києва».

Інформація щодо учасника (якщо учасник – директор чи керівник, співвласник тощо): прізвище, ім'я, по батькові; копія документа, який має бути завірений власною печаткою учасника: витяг із статуту, виписка з протоколу засновників, наказ про призначення, або інший документ, що підтверджує повноваження посадової особи учасника брати участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.

Інформація щодо уповноваженого представника учасника (якщо учасник – не є директором чи керівником): прізвище, ім'я, по батькові представника учасника; копія паспорту завірена підписом власника паспорту; довіреність; копія трудової книжки, завірена власною печаткою учасника; копія документа, який має бути завірений власною печаткою учасника: наказ про призначення або інший документ, що підтверджує повноваження посадової особи учасника брати участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.

До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються представники засобів масової інформації (далі - ЗМІ), які пройшли акредитацію у замовника.

Для акредитації ЗМІ необхідно особисто або поштою до 09 год. 05 хв. 30.08.2013 р. надати замовнику заявку із інформацією щодо уповноваженого представника ЗМІ, який буде брати участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів на закупівлю – нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва», та завірени належним чином копії документів.

Інформація щодо уповноваженого представника ЗМІ: прізвище, ім'я, по батькові представника ЗМІ; копія паспорту завірена підписом власника паспорту; копія трудової книжки, завірена власною печаткою ЗМІ; копія документа, який має бути завірений власною печаткою ЗМІ: наказ про призначення або інший документ, що підтверджує повноваження уповноваженого представника ЗМІ брати участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.

Під час розкриття пропозицій конкурсних торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів або частини предмета закупівлі (лота). Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів.

Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається у день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою,

затвердженою Уповноваженим органом.

Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.

Завірена підписом голови комітету з конкурсних торгів та печаткою замовника копія протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів надається будь-якому учаснику на його запит протягом одного робочого дня з дня отримання такого запиту.

Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів оприлюднюється відповідно до статті 10 Закону.

V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця

1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозиції конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію

Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.

Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.

Комітет з конкурсних торгів визначає переможця торгів із числа учасників, пропозиції конкурсних торгів яких не було відхилено, на основі такого критерію оцінки:

Критерій	Питома вага критеріїв (максимальна кількість балів)
Ціна	80 балів
Умови оплати	20 балів

Методика оцінки. Максимальна сума балів дорівнює 100.

Оцінка проводиться замовником згідно з наступною методикою:

1. Розрахунок кількості балів за критерієм «Ціна» здійснюється таким чином:

Пропозиція конкурсних торгів, ціна якої найвигідніша (мінімальна), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів обчислюється за формулою:

$$B_{\text{обчисл.}} = \frac{C_{\text{мін}}}{C_{\text{обчисл.}}} \times 80, \text{ де}$$

$B_{\text{обчисл.}}$ – обчислювана кількість балів;

$C_{\text{мін}}$ – найнижче значення за критерієм «Ціна»;

$C_{\text{обчисл.}}$ – значення поточного критерію пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якого обчислюється.

2. Розрахунок кількості балів за критерієм «Умови оплати» здійснюється таким чином:

Пропозиція конкурсних торгів, значення критерію «Умови оплати» у якої є найвигіднішим (найбільшим), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій визначається за формулою:

$$B_{\text{обчисл.}} = \frac{O_{\text{обчисл.}}}{O_{\text{макс}}} \times 20, \text{ де}$$

$B_{\text{обчисл.}}$ – обчислювана кількість балів;

$O_{\text{обчисл.}}$ – термін відстрочки платежу, кількість балів для якого обчислюється;

$O_{\text{макс}}$ – найбільший термін відстрочки платежу;

20 – максимально можлива кількість балів за критерієм «Умови оплати».

	<p>Загальна кількість балів за всіма критеріями розраховується за формулою: кількість балів за критерієм «Ціна» + кількість балів за критерієм «Умови оплати».</p> <p>У випадку однакового значення за критеріями, переможець визначається шляхом голосування членів комітету простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має голова комітету з конкурсних торгів.</p> <p>За результатом розгляду та оцінки пропозицій конкурсних торгів складається протокол оцінки пропозицій конкурсних торгів за формою, встановленою Уповноваженим органом.</p> <p>Загальний строк розгляду, оцінки та визначення переможця процедури закупівлі не повинен перевищувати 20 робочих днів з дня розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p>
<p>2. Виправлення арифметичних помилок</p>	<p>Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, у порядку, визначеному документацією конкурсних торгів, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Умови та порядок виправлення арифметичних помилок: при розходженні між сумами, вказаними літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною.</p> <p>Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція конкурсних торгів відхиляється.</p>
<p>3. Інша інформація</p>	<p>Для правильного оформлення пропозиції конкурсних торгів учасник вивчає всі інструкції, форми, терміни, наведені у цій документації конкурсних торгів. Неспроможність подати всю інформацію, що потребує документація конкурсних торгів, або подання пропозиції конкурсних торгів, яка не відповідає вимогам документації конкурсних торгів, буде віднесена на ризик учасника та спричинить за собою відхилення такої пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Будь-які витрати учасника, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції конкурсних торгів, не відшкодовуються замовником, незалежно від результатів торгів.</p> <p>Для отримання документації конкурсних торгів фізична/юридична особа підтверджує намір взяти участь у процедурі закупівлі шляхом подачі замовнику запит.</p> <p>Запит надається особисто або поштою (вул. О. Копиленка, 6, м. Київ, 01016, Україна) на фірмовому бланку (у разі наявності) з вихідними реквізитами (дата, номер) за підписом керівника або уповноваженої на те особи, скріпленого відбитком печатки* фізичної/юридичної особи, зазначається повне найменування і місцезнаходження замовника, назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів, номер оголошення, номер та дата інформаційного бюлетеня Вісник державних закупівель в якому опубліковане оголошення, повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) фізичної/юридичної особи, яка має намір взяти участь у процедурі закупівлі, місцезнаходження (місце проживання), поштова адреса, реєстраційний номер облікової картки платника податків* фізичної/юридичної особи, яка має намір взяти</p>

	<p>участь у процедурі закупівлі, номер телефону/телефаксу.</p> <p>При підписанні договору за результатами проведення процедури закупівлі учасник-переможець (генеральний підрядник) погоджує із замовником субпідрядника.</p> <p>Учасник має право залучити до виконання роботи інших осіб (субпідрядників), залишаючись відповідальним перед замовником за результат їхньої роботи. У цьому разі підрядник виступає перед замовником як генеральний підрядник, а перед субпідрядником – як замовник. Генеральний підрядник відповідає перед субпідрядником за невиконання або неналежне виконання замовником своїх обов'язків за договором підряду, а перед замовником – за порушення субпідрядником свого обов'язку. Замовник і субпідрядник не мають права пред'являти один одному вимоги, пов'язані з порушенням договорів, укладених кожним з них з генеральним підрядником.</p> <p>Учасник-переможець процедури закупівлі при укладенні договору поруки із банком повинен надати замовнику:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Довідку з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців. Видана уповноваженим органом банку, з яким буде укладено договір поруки, не раніше ніж за місяць до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. 2. Інформаційну довідку з Єдиної бази даних про підприємства, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство. Видана уповноваженим органом банку, з яким буде укладено договір поруки, не раніше ніж за місяць до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. 3. Копію банківської ліцензії Національного банку України на здійснення банківської діяльності видана банку, з яким буде укладено договір поруки.
<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 кваліфікаційним критеріям, встановленим статтею 16 Закону; не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось замовником; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 цього Закону; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів. <p>Інформація про відхилення пропозиції конкурсних торгів із зазначенням підстави надсилається учаснику, пропозиція якого відхилена, повідомляється про це із зазначенням аргументованих підстав протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</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 товарів, робіт та послуг; неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; виявлення факту змови учасників;

	<p>порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом;</p> <p>подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів, а у разі здійснення закупівлі за рамковими угодами з кількома учасниками – менше трьох пропозицій;</p> <p>відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом;</p> <p>якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників.</p> <p>Про відміну процедури закупівлі за такими підставами має бути чітко визначено у документації конкурсних торгів.</p> <p>Торги можуть бути відмінені частково (за лотом).</p> <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</p> <p>ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі;</p> <p>здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили;</p> <p>скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.</p> <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником Уповноваженому органу та усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p>
<p>VI. Укладання договору про закупівлю</p>	
<p>1. Терміни укладання договору</p>	<p>У день визначення переможця замовник акцептує пропозицію конкурсних торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.</p> <p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, але не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</p>	<p>Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного та Господарського кодексів України, з урахуванням особливостей, визначених Законом України «Про здійснення державних закупівель» та постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві».</p> <p>Істотні умови договору підряду:</p> <p>найменування та реквізити сторін;</p> <p>місце і дата укладення договору підряду;</p> <p>предмет договору підряду;</p> <p>договірна ціна;</p> <p>строки початку та закінчення робіт (будівництва об'єкта);</p> <p>права та обов'язки сторін;</p> <p>порядок забезпечення виконання зобов'язань за договором підряду;</p>

	<p>ризика знищення або пошкодження об'єкта будівництва та їх страхування; порядок забезпечення робіт проектною документацією, ресурсами та послугами; порядок залучення субпідрядників; вимоги до організації робіт; порядок здійснення замовником контролю за якістю ресурсів; умови здійснення авторського та технічного нагляду за виконанням робіт; джерела та порядок фінансування робіт (будівництва об'єкта); порядок розрахунків за виконані роботи; порядок здачі-приймання закінчених робіт (об'єкта будівництва); гарантійні строки якості закінчених робіт (експлуатації об'єкта будівництва), порядок усунення недоліків; відповідальність сторін за порушення умов договору підряду; порядок врегулювання спорів; порядок внесення змін до договору підряду та його розірвання.</p>
<p>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</p>	<p>У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цим Законом, замовник визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув</p>
<p>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</p>	<p>Замовник вимагає від учасника-переможця внесення ним не пізніше дати укладення договору про закупівлю забезпечення виконання такого договору.</p> <p>Розмір забезпечення виконання договору про закупівлю становить 3 відсотка вартості договору.</p> <p>Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю після виконання учасником-переможцем договору, а також у разі визнання судом результатів процедури закупівлі або договору про закупівлю недійсними, у випадках, передбачених частинами першою та другою статті 30, частиною третьою статті 31 цього Закону, а також згідно з умовами, зазначеними у договорі, але не пізніше ніж протягом трьох банківських днів з дня настання зазначених обставин.</p> <p>Вид надання забезпечення виконання договору про закупівлю: порука.</p> <p>Учасник – переможець, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, зобов'язаний не пізніше ніж через 27 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів внести забезпечення виконання договору про закупівлю.</p> <p>Договір поруки укладається тільки з банком. Вимоги до банку: банківська ліцензія Національного банку України на здійснення банківської діяльності; банк, який не перебуває у стадії ліквідації чи реорганізації.</p> <p>Договір поруки надається на строк виконання робіт 78,5 місяців з дня підписання договору, але в будь-якому випадку до повного виконання стороною взятих на себе зобов'язань, та буде</p>

використаний для забезпечення виконання фінансових зобов'язань учасника – переможця (генерального підрядника) щодо сплати санкцій та відшкодування замовнику збитків, зумовлених невиконанням або неналежним виконанням генеральним підрядником зобов'язань за цим договором підряду; повернення одержаного авансу; повернення переплачених сум тощо.

Усі істотні умови договору поруки до його укладення погоджуються із замовником.

Учасник – переможець, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, зобов'язаний не пізніше ніж через 24 дні з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів надати замовнику проект договору поруки для погодження усіх істотних умов договору поруки.

Замовник визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув у разі:

письмової відмови учасника-переможця від внесення забезпечення виконання договору про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів;

невнесення забезпечення виконання договору про закупівлю з вини учасника-переможця у строк, визначений цією документацією конкурсних торгів;

не надання проекту договору поруки для погодження усіх істотних умов договору поруки у строк, визначений цією документацією конкурсних торгів;

не надання учасником-переможцем довідки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, видана уповноваженим органом банку, з яким буде укладено договір поруки;

не надання учасником-переможцем інформаційної довідки з Єдиної бази даних про підприємства, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство, видана уповноваженим органом банку, з яким буде укладено договір поруки, не раніше ніж за місяць до дати розкриття пропозицій конкурсних торгів;

не надання учасником-переможцем копії банківської ліцензії Національного банку України на здійснення банківської діяльності видана банку, з яким буде укладено договір поруки;

якщо між замовником, учасником-переможцем та банком, з яким укладається договір поруки, в належній письмовій формі не досягнуто згоди з усіх істотних умов договору поруки.

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво нове будівництво об'єкта «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва»

що здійснюється в _____ рр.

Вид договірної ціни _____ (тверда).

Визначена згідно з ДБН Д.1.1-1-2000

Складена в поточних цінах станом на 29.08.2013 р.

N п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.			
			всього	у тому числі:		
				будівельних робіт	монтажних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6	7
1		Прямі витрати	+	+	+	-
		в т. ч.				
	Розр. N 1	Заробітна плата	+	+	+	-
	Розр. N 2	Вартість матеріальних ресурсів	+	+	+	-
	Розр. N 3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	+	+	+	-
2	Розр. N 4	Загальновиробничі витрати	+	+	+	-
3	Розр. N 5	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	+	+	+	-
		в т. ч.				
		зворотні суми	+	+	+	-

4	Розр. N 6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельно-монтажних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	+	+	+	-
5	Розр. N 7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельно-монтажних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	+	+	+	-
6	Розр. N 8	Інші супутні витрати	+	+	+	+
		Разом	+	+	+	+
7		Прибуток	+	+	+	-
8	Розр. N 9	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажної організації	+	-	-	+
9	Розр. N 10	Кошти на покриття ризику	+	+	+	+
		Разом (пп. 1 - 9)	+	+	+	+
10	Розр. N 11	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (крім ПДВ)	+	-	-	+
		Разом договірна ціна	+	+	+	+
11		Податок на додану вартість	+	-	-	+
		Всього договірна ціна	+	+	+	+
		в т. ч.				
	Розр. N 12	зворотні суми	+	-	-	-

Умовні позначення:

" + " - заповнюється; " - " - не заповнюється.

При визначенні вартості робіт та розрахунку прибутку необхідно враховувати вимоги, які визначені Правилами визначення вартості будівництва ДБН Д.1.1-1-2000.

ВИХІДНІ ДАНІ

Розрахунок вартості будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт розраховано на підставі ДБН Д.1.1-1-2000 із врахуванням таких умов:

1. Заробітна плата в прямих витратах визначена:
 - для будівельно-монтажних робіт _____ (на підставі трудовитрат і вартості люд/години, що відповідає нормативному розряду робітників за кошторисними нормами із розрахунку середньомісячної заробітної плати ___ грн.. для розряду робіт ___*);
 - для пусконаладжувальних робіт _____ (на підставі трудовитрат і вартості люд/години, що відповідає нормативному розряду робітників за кошторисними нормами із розрахунку середньомісячної заробітної плати ___ грн.. для розряду робіт ___*).
2. Вартість експлуатації машин та механізмів визначена ___ (на підставі нормативного часу їх роботи, передбаченого кошторисними нормами, та вартості машино-години за цінами, які не перевищують рівень цін, що склався у м. Києві у відповідний період*).
3. Вартість матеріалів визначена ___ (на підставі нормативних витрат, передбачених кошторисними нормами, та поточних цін на них, які не перевищують рівень цін, що склався у м. Києві у відповідний період*).
4. Загальновиробничі витрати визначені відповідно до ___ (найменування нормативного документа) з урахуванням знижуючих коефіцієнтів K38= ____, K39= ____.
5. Адміністративні витрати розраховані від нормативних трудовитрат у розмірі:
 - для будівельно-монтажних робіт _____;
 - для пусконаладжувальних робіт _____.
6. Кошторисний прибуток розрахований від нормативних трудовитрат у розмірі:
 - для будівельно-монтажних робіт _____;
 - для пусконаладжувальних робіт _____.
7. До вартості робіт включено наступні податки, збори, обов'язкові платежі, не враховані _____ складовими _____ вартості _____ будівництва: _____ (перелік та суми).

*Текст курсивом повторюється учасником із зазначенням безпосередніх показників.

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

N п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	+	Витрати труда робітників-будівельників	люд.-год.	+	+	-	-	-

2	-	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	+	-	-	-	-
3	+	Витрати труда робітників-монтажників	люд.-год.	+	+	-	-	-
4	-	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	+	-	-	-	-
5	+	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.-год.	+	+	-	-	-
6	-	Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	+	-	-	-	-
7	+	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.-год.	+	+	-	-	-
8	+	Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.-год.	+	+	-	-	-
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.-год.	+	-	-	-	
		Середній розряд робіт за кошторисом	розряд	+	-	-	-	

II. Будівельні машини і механізми								
+	+	Машини і механізми	маш.-год.	+	+	-	-	-
+	+	Перевезення ґрунту	т	+	+	-	-	-
III. Будівельні матеріали, вироби і конструкції								
+	+	Будівельні матеріали, вироби і конструкції	+	+	+	+	+	+

Умовні позначення:

" + " - заповнюється;

" - " - не заповнюється.

КАЛЕНДАРНИЙ ГРАФІК ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перелік видів робіт	Виконавці робіт	Обсяг робіт			Обсяг робіт, передбачений до виконання в окремі періоди (кількість/кошторисна вартість)			
		одиниця виміру	кількість	кошторисна вартість, тис. грн.	січень	лютий	I кв.	і т.д.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

1	Назва та місцезнаходження об'єкта будівництва	назва об'єкта: «Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва». місцезнаходження об'єкта - перетин бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва																																																																		
2	Підстава	доручення Президента України від 09.12.2011 р. № 133/75509-01, Рішення зборів суддів Вищого господарського суду України від 09.12.2011 р. № 17, Рішення зборів суддів Вищого господарського суду України від 04.08.2010 р. № 6/1																																																																		
3	Вид будівництва	нове будівництво																																																																		
4	Дані про замовника	Вищий господарський суд України, код ЄДРПОУ 00018738																																																																		
5	Джерело фінансування	кошти державного бюджету																																																																		
6	Дані про генерального підрядника	визначається відповідно до законодавства (за результатами конкурсних торгів)																																																																		
7	Основні техніко-економічні показники	<table border="1"> <tr> <td>площа ділянки, гектарів</td> <td>-</td> <td>4,2990</td> </tr> <tr> <td>площа забудови, кв. метрів</td> <td>-</td> <td>18346,0</td> </tr> <tr> <td>поверховість, поверхів</td> <td>-</td> <td>1, 3, 4, 10, 11, 14</td> </tr> <tr> <td>загальна площа, кв. метрів</td> <td>-</td> <td>105995,0</td> </tr> <tr> <td>корисна площа, кв. метрів</td> <td>-</td> <td>84412,0</td> </tr> <tr> <td>будівельний об'єм, куб. метрів</td> <td>-</td> <td>404366,5</td> </tr> <tr> <td>кількість створених робочих місць, місць</td> <td>-</td> <td>1572</td> </tr> <tr> <td>кількість машино-місць у паркінгу, м/м</td> <td>-</td> <td>559</td> </tr> <tr> <td colspan="3">річні потреби:</td> </tr> <tr> <td>води, тис. куб. метрів</td> <td>-</td> <td>49,5</td> </tr> <tr> <td>електричної енергії, тис. кВтг</td> <td>-</td> <td>12149,0</td> </tr> <tr> <td>теплової енергії, ГДж</td> <td>-</td> <td>23007,68</td> </tr> <tr> <td>тривалість будівництва, місяців</td> <td>-</td> <td>78,5</td> </tr> <tr> <td colspan="3">із них</td> </tr> <tr> <td colspan="3">перша черга будівництва</td> </tr> <tr> <td>площа ділянки, гектарів</td> <td>-</td> <td>3,1990</td> </tr> <tr> <td>площа забудови, кв. метрів</td> <td>-</td> <td>9701,0</td> </tr> <tr> <td>поверховість, поверхів</td> <td>-</td> <td>1, 4, 11, 14</td> </tr> <tr> <td>загальна площа, кв. метрів</td> <td>-</td> <td>64610,0</td> </tr> <tr> <td>корисна площа, кв. метрів</td> <td>-</td> <td>54766,0</td> </tr> <tr> <td>будівельний об'єм, куб. метрів</td> <td>-</td> <td>256322,0</td> </tr> <tr> <td>кількість створених робочих</td> <td>-</td> <td>1470</td> </tr> </table>	площа ділянки, гектарів	-	4,2990	площа забудови, кв. метрів	-	18346,0	поверховість, поверхів	-	1, 3, 4, 10, 11, 14	загальна площа, кв. метрів	-	105995,0	корисна площа, кв. метрів	-	84412,0	будівельний об'єм, куб. метрів	-	404366,5	кількість створених робочих місць, місць	-	1572	кількість машино-місць у паркінгу, м/м	-	559	річні потреби:			води, тис. куб. метрів	-	49,5	електричної енергії, тис. кВтг	-	12149,0	теплової енергії, ГДж	-	23007,68	тривалість будівництва, місяців	-	78,5	із них			перша черга будівництва			площа ділянки, гектарів	-	3,1990	площа забудови, кв. метрів	-	9701,0	поверховість, поверхів	-	1, 4, 11, 14	загальна площа, кв. метрів	-	64610,0	корисна площа, кв. метрів	-	54766,0	будівельний об'єм, куб. метрів	-	256322,0	кількість створених робочих	-	1470
площа ділянки, гектарів	-	4,2990																																																																		
площа забудови, кв. метрів	-	18346,0																																																																		
поверховість, поверхів	-	1, 3, 4, 10, 11, 14																																																																		
загальна площа, кв. метрів	-	105995,0																																																																		
корисна площа, кв. метрів	-	84412,0																																																																		
будівельний об'єм, куб. метрів	-	404366,5																																																																		
кількість створених робочих місць, місць	-	1572																																																																		
кількість машино-місць у паркінгу, м/м	-	559																																																																		
річні потреби:																																																																				
води, тис. куб. метрів	-	49,5																																																																		
електричної енергії, тис. кВтг	-	12149,0																																																																		
теплової енергії, ГДж	-	23007,68																																																																		
тривалість будівництва, місяців	-	78,5																																																																		
із них																																																																				
перша черга будівництва																																																																				
площа ділянки, гектарів	-	3,1990																																																																		
площа забудови, кв. метрів	-	9701,0																																																																		
поверховість, поверхів	-	1, 4, 11, 14																																																																		
загальна площа, кв. метрів	-	64610,0																																																																		
корисна площа, кв. метрів	-	54766,0																																																																		
будівельний об'єм, куб. метрів	-	256322,0																																																																		
кількість створених робочих	-	1470																																																																		

		місце, місце		
		кількість машино-місце у паркингу, м/м	-	72
		річні потреби:		
		води, тис. куб. метрів	-	32,5
		електричної енергії, тис. кВтг	-	8002,0
		теплової енергії, ГДж	-	16612,4
		тривалість будівництва, місяців	-	58,0
		друга черга будівництва		
		площа ділянки, гектарів	-	0,720
		площа забудови, кв. метрів	-	5405,0
		поверховість, поверхів	-	1, 4, 10
		загальна площа, кв. метрів	-	30885,0
		корисна площа, кв. метрів	-	19728,0
		будівельний об'єм, куб. метрів	-	114666,5
		кількість створених робочих місце, місце	-	100
		кількість машино-місце у паркингу, м/м	-	200
		річні потреби:		
		води, тис. куб. метрів	-	16,6
		електричної енергії, тис. кВтг	-	3956,0
		теплової енергії, ГДж	-	6395,28
		тривалість будівництва, місяців	-	28,0
		третя черга будівництва		
		площа ділянки, гектарів	-	0,380
		площа забудови, кв. метрів	-	3240,0
		поверховість, поверхів	-	3
		загальна площа, кв. метрів	-	10500,0
		корисна площа, кв. метрів	-	9918,0
		будівельний об'єм, куб. метрів	-	33378,0
		кількість створених робочих місце, місце	-	2
		кількість машино-місце у паркингу, м/м	-	287
		річні потреби:		
		води, тис. куб. метрів	-	04
		електричної енергії, тис. кВтг	-	191,0
		тривалість будівництва, місяців	-	12,5
8	Дані про особливі умови будівництва (сейсмічність, просадні ґрунти, підроблювані і підтоплювальні території тощо)	складний рельєф місцевості від 120,00 до 158,70 відмітки Балтійської системи висот. Високий рівень ґрунтових вод, зсувонебезпечний ґрунт.		
9	Основні архітектурно-планувальні вимоги і характеристики об'єкта	площа ділянки - 4,2990 га. Врахувати особливості забудови району, де передбачається розміщення будинку суду, зонування ділянки та особливості планування кожної функціональної зони, об'ємно-планувальне рішення та поверховість будинку, необхідність забезпечення		

		<p>технічного обслуговування будинку по периметру та забезпечення проїзду пожежних, аварійних машин, а також розворот і маневри спеціальних автомобілів. Необхідно враховувати орієнтацію будинку відносно сторін світу для того, щоб забезпечити приміщення необхідним рівнем інсоляції та організувати озеленення прилеглої території.</p> <p>Земельна ділянка будинку суду повинна поділятися на такі зони:</p> <ul style="list-style-type: none"> – зона (площа) забудови; – громадська зона; – службова зона. <p>Об’ємно-планувальним рішенням будинку суду необхідно забезпечити функціональний взаємозв’язок, компактне розташування та планувальне розмежування за ступенями доступності функціональних груп приміщень.</p> <p>Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України. Конференц – зал на 700 місць. Площа кабінетів суддів не менше ніж 18 м².</p> <p>Об’ємно-планувальне та конструктивне рішення будинку суду повинно забезпечувати можливість, у разі необхідності, в майбутньому здійснювати перепланування залежно від змін у складі суду. При спільному розміщенні в будинку органів судової влади різних форм судочинства передбачити об’ємно-планувальні рішення для кожної з установ. Входи та вестибюльні групи приміщень кожної з установ повинні бути окремими.</p> <p>Із врахуванням положень - ДБН В.2.2-26:2010 Будинки і споруди. Суди, передбачити:</p> <p>1. Об’ємно - планувальні рішення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загальні вимоги до будинків та їх окремих елементів; - зали судових засідань із допоміжними приміщеннями; - приміщення керівництва суду та робочі приміщення суддів; - приміщення структурних підрозділів апарату суду; - приміщення для обслуговуючого призначення (вхідна група приміщень (повинна складатися з контрольно-пропускного посту з приміщеннями для розміщення працівників охорони суду, вестибюлю, гардеробу для відвідувачів, приміщення для зберігання речей відвідувачів); гардероб верхнього одягу; їдальня на два входи та два приміщення (1 – для суддів, 2 – для працівників апарату та обслуговуючого персоналу); приміщення для відпочинку; приміщення господарської служби; медичний пункт; санітарні вузли; перукарня). <p>2. Вимоги до безпеки експлуатації будинків споруд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захист від незаконних дій (передбачити конструктивно-технологічні заходи з охорони приміщень і розміщення робочих місць співробітників
--	--	---

		<p>охорони будинку суду);</p> <ul style="list-style-type: none"> - пожежна безпека. <p>3. Інженерне обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водопровід і каналізація; - опалення, вентиляція і кондиціонування повітря; - електрообладнання та електричне освітлення; - інформаційно-телекомунікаційна інфраструктура; - системи зв'язку (мережі кабельного телебачення, Інтернету, телефонного зв'язку) та сигналізації; - ліфти та інші види механічного транспорту; - сміттєвидаляння. <p>4. Санітарно-гігієнічні та екологічні вимоги.</p> <p>Передбачити приточно-витяжну вентиляцію приміщень виходячи з умов забезпечення санітарної норми повітря на 1 службовця. Забезпечити температуру повітря в літній період +23...+25 °С в усіх приміщеннях комплексу адміністративних будівель, за винятком серверних. У серверних приміщеннях забезпечити температуру повітря в літній період +22 °С. З метою забезпечення вищезазначеного передбачити мультizonальні системи кондиціонування повітря типу VRV.</p>
10	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	<p>Три черги.</p> <p>Перша черга – підготовка території до будівництва: винесення інженерних мереж з-під плями забудови (інженерна підготовка), інженерний захист території, спорудження підпірних стінок, адміністративна будівля (корпус А), трансформаторна підстанція № 1, дизель-генераторна № 1, господарські споруди, інженерне забезпечення, благоустрій до корпусу А;</p> <p>Друга черга - адміністративна будівля (корпус Б), трансформаторна підстанція № 2, дизель-генераторна № 2, внутрішньо майданчикові інженерні мережі, благоустрій до корпусу Б;</p> <p>Третя черга – чотирьохрівневий паркінг, благоустрій території паркінгу</p>
11	Визначення класу (наслідків) відповідальності, категорії складності та установленого строку експлуатації	<p>клас наслідків (відповідальності) об'єкта: клас СС3 – значні наслідки або рівень відповідальності, надійності будівель та споруд I – підвищений.</p> <p>Категорія складності об'єкту – V.</p> <p>Термін експлуатації об'єкту – 100 років</p>

Перелік та обсяг робіт

Нове будівництво об'єкта "Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва" І-черга

Адміністративна будівля. Корпус "А"

№	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
Корпус "А"			
1	Земля	100м3	217,0188
Палі			
1	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 820 мм у грантах груп 1-2	м3	3 928,32
2	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 820 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	918,72
3	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 820 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	3 157,44
4	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 820 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	3 358,08
5	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 820 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	1 372,8
6	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 820 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	2 244,0
7	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 620 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	253,68
8	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 620 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	1 195,92
9	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 620 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	377,5
10	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 420 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	2 804,85
Фундаментна плита			
11	Збирання і розбирання деревометалевої щитової опалубки для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 10	100м3	81,55
12	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкції, м3, понад 10 до 25	100м3	81,55
13	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в масиви, окремі фундаменти і плитні основи з арматурою у вигляді плоских сіток, діаметр арматури, мм понад 26	т	253,73616

14	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в масиви, окремі фундаменти і плитні основи з арматурою у вигляді плоских сіток, діаметр арматури, мм понад 18 до 26	т	575,715
15	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	22,55136
16	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	97,51406
17	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	9,6605
18	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	18,5426
19	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	22,551
20	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг понад 20 до 50	т	107,1758
Монолітний каркас			
Розділ № 1 Влаштування стін			
21	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 6 до 8 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	28,9944
22	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 8 до 12 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	579,888
23	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 12 до 18 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	115,9776
24	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування стін товщиною до 250 мм, глухі [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	55,764
25	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	55,764
Розділ № 2 Влаштування пілонів			
26	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	43,492
27	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	173,966
28	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 18 до 26	т	869,832

29	Встановлення арматурних сіток і каркасів в колонах за допомогою крана, [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	1 087,29
30	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування колон товщиною до 250 мм, глухі [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	83,646
31	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	83,646
	Розділ № 3 Плита перекриття		
32	Виготовлення арматурних каркасів в перекриття безбалочне за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	22,1485
33	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях за допомогою крана, [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	22,1485
34	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в перекриття безбалочне, діаметр арматури, мм понад 8 до 12 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	1 993,365
35	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в перекриття безбалочне, діаметр арматури, мм понад 12 до 18 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	199,3365
36	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм понад 150 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	170,39
37	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м2, понад 20 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 36 м]	100м3	170,39
	Розділ № 4 Сходові марші 1ЛМ 27.12.14 -4Л		
38	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	1,8
39	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100шт	1,8
	Розділ № 5 Вентиляційні блоки		
40	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	49,5
	Розділ № 6 Закладні		
41	Виготовлення закладних деталей	т	67,5648
42	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	67,5648
	Розділ № 7 Перемички		
43	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	49,5
	Розділ № 8 Кладка стін		
44	Мурування зовнішніх стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	7 925,22
45	Мурування внутрішніх стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	3 095,79
46	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	618,158
47	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	81,474176
	Розділ № 9 Перегородки		
48	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	118,8783
49	Установлення перегородок із легкобетонних товщиною 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	100м2	277,382784

Дах			
50	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м ² , приведеною товщиною до 200 мм	100м ³	2,935
51	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	4,8
52	Стяжки самовирівнювальні, товщина 5 мм	100 м ²	24,457
53	Стяжки самовирівнювальні, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м ²	24,457
54	Укладка геотекстиля	100м ²	24,457
55	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м ²	24,457
56	Укладка геотекстиля	100м ²	24,457
57	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м ³	122,285
58	Обклеювання склотканиною на гумовобітумній мастиці, перший шар	м ²	2 445,7
59	Стяжки самовирівнювальні, товщина 5 мм	100 м ²	24,457
60	Стяжки самовирівнювальні, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м ²	24,457
61	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м ² , приведеною товщиною до 200 мм	100м ³	4,8914
62	Улаштування покриття з плитки тротуарної	100м ²	24,457
63	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	3,4
Покрівлі 1-а черга			
Розділ № 1 Тип 1			
64	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м ²	52,42
65	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м ²	52,42
66	Улаштування гідробар'єру прокладного в один шар	100м ²	52,42
67	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м ³	629,04
68	Армування стяжки	100 м ²	52,42
69	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм бетон В 5 (М 75) крупність заповнювача 5-10мм	100м ²	52,42
70	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м ²	52,42
71	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м ²	52,42
72	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м ²	-52,42
73	Улаштування гідроізоляції з мембрани ПВХ	м ²	5 242,0
74	Укладка геотекстиля	100м ²	52,42
75	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м ³	419,36
76	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	5,26
Розділ № 2 Тип 2			
77	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м ²	12,304

78	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	12,304
79	Улаштування гідробареру прокладного в один шар	100м2	12,304
80	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	147,648
81	Армування стяжки	100 м2	12,304
82	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм бетон В 5 (М 75) крупність заповнювача 5-10мм	100м2	12,304
83	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	12,304
84	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	12,304
85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	-12,304
86	Улаштування гідроізоляції з мембрани ПВХ	м2	1 230,4
87	Укладка шиповидної мембрани (прим)	100м2	12,304
88	Укладка геотекстиля	100м2	12,304
89	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	4,6
90	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих шарів із гранвідсіву	м3	98,432
91	Улаштування бруківки при висоті брущатки 10 см	1000м2	1,2304
	Розділ № 3 Тип 3		
92	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	1 235,0785
93	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	24,457
94	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	24,457
95	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	24,457
96	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	24,457
97	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	24,457
98	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	24,457
99	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	24,457
100	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	24,457
101	Укладка шиповидної мембрани (прим)	100м2	24,457
102	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	4,8
103	Укладка геотекстиля	100м2	24,457
104	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих шарів із гранвідсіву	м3	98,432
105	Улаштування бруківки при висоті брущатки 10 см	1000м2	1,2304
	Опорядження		
	Розділ № 1 Стіни та перегородки		
	Розділ № 1.1 1 пов. -3,300		
106	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	12,32641
107	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,32641

108	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	52,11188
109	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	52,11188
110	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	0,9752
	Розділ № 1.2 1 пов. +0,000		
111	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	10,66517
112	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,66517
113	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	44,52957
114	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	44,52957
115	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	17,87025
116	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	17,87025
117	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	38,41855
118	Фактурне фарбування	100м2	38,41855
119	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	38,41855
120	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	9,02483
	Розділ № 1.3 2 пов. +3,600		
121	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	55,20975
122	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	55,20975
123	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	38,615784
124	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	38,615784
125	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	19,231411
126	Фактурне фарбування	100м2	19,231411
127	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	19,231411
128	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	7,79272
	Розділ № 1.4 3 пов. +7,200		
129	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним)	100м2	17,021541

	розчином по каменю і бетону стін		
130	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	17,021541
131	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	49,96494
132	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	49,96494
133	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	25,234519
134	Фактурне фарбування	100м2	25,234519
135	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	25,234519
136	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,37764
	Розділ № 1.5 4 пов. +10,800		
137	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	14,615461
138	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	14,615461
139	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	67,68772
140	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	67,68772
141	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	24,092735
142	Фактурне фарбування	100м2	24,092735
143	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	24,092735
144	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,8816
	Розділ № 1.6 5 пов. +14,400		
145	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	10,682724
146	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	10,682724
147	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	68,29257
148	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	68,29257
149	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	24,17739
150	Фактурне фарбування	100м2	24,17739
151	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	24,17739
152	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними	100м2	5,83092

	глазурованими		
	Розділ № 1.7 6 пов. +18,000		
153	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	7,895238
154	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	7,895238
155	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	63,8966
156	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	63,8966
157	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	16,535946
158	Фактурне фарбування	100м2	16,535946
159	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	16,535946
160	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	5,08235
	Розділ № 1.8 7 пов. +21,600		
161	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	9,204363
162	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	9,204363
163	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	68,57099
164	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	68,57099
165	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	18,059223
166	Фактурне фарбування	100м2	18,059223
167	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	18,059223
168	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	6,04293
	Розділ № 1.9 8 пов. +25,200		
169	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	11,88387
170	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	11,88387
171	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	67,11197
172	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	67,11197
173	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	20,71632
174	Фактурне фарбування	100м2	20,71632
175	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	20,71632

176	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,70945
	Розділ № 1.10 9 пов. +28,800		
177	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	11,88387
178	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	11,88387
179	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	67,11197
180	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	67,11197
181	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	20,71632
182	Фактурне фарбування	100м2	20,71632
183	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	20,71632
184	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,70945
	Розділ № 1.11 10 пов. +32,400		
185	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	11,88387
186	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	11,88387
187	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	67,11197
188	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	67,11197
189	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	20,71632
190	Фактурне фарбування	100м2	20,71632
191	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	20,71632
192	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,70945
	Розділ № 1.12 11 пов. +36,000		
193	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	7,50048
194	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	7,50048
195	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	60,70177
196	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	60,70177
197	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	15,70915

198	Фактурне фарбування	100м2	15,70915
199	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	15,70915
200	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	4,82823
	Розділ № 1.13 12 пов. +39,600		
201	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	3,50019
202	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	3,50019
203	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	10,89831
204	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	10,89831
205	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	5,8663
206	Фактурне фарбування	100м2	5,8663
207	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	5,8663
208	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	2,11362
	Розділ № 1.14 13 пов. +43,200		
209	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	3,08016
210	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	3,08016
211	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	9,5951
212	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	9,59051
213	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	5,16235
214	Фактурне фарбування	100м2	5,16235
215	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	5,16235
216	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	1,85999
	Розділ № 1.15 14 пов. +46,800		
217	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	3,09864
218	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	3,09864
219	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	9,64806
220	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними	100м2	9,64806

	водоємільсїйними сумїшами по штукатурці		
221	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	5,19332
222	Фактурне фарбування	100м2	5,19332
223	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурці	100м2	5,19332
224	Гладке облицювання стїн, стовпїв, пілястрїв і косякїв [без карнизних, плїнтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнїтури по цеглї і бетону плитками керамїчними глазуrowаними	100м2	1,87115
	Роздїл № 2 Колони		
	Роздїл № 2.1 1 пов. -3,300		
225	Шпаклювання стїн мїнеральною шпаклївкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	5,886
226	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,886
227	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	0,176
228	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурці	100м2	0,176
	Роздїл № 2.2 1 пов. +0,000		
229	Шпаклювання стїн мїнеральною шпаклївкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	0,5544
230	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5544
	Роздїл № 3 Стеля		
	Роздїл № 3.1 1 пов. -3,300		
231	Теплоїзоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалїв насухо 0,05 * 3 001,45	м3	150,0725
232	Улаштування клейової сумїші по сїтці	м2	3001,45
233	Полїпшене фарбування стель полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	30,0145
234	Суцїльне вирївнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	12,994
235	Полїпшене фарбування стель полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,994
236	Теплоїзоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалїв насухо 0,05 * 566,88	м3	28,344
237	Улаштування каркаса пїдвїсної стелї "Armstrong" або еквівалент	100м2	5,6688
238	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	5,6688
239	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стелї	100м2	0,135
240	Полїпшене фарбування стель полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,135

	Розділ № 3.2 1 пов. +0,000		
241	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо 0,05 * 909,26	м3	45,463
242	Улаштування клейової суміші по сітці	м2	909,26
243	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,0926
244	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,0801
245	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,0801
246	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	2,2837
247	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	8,6341
248	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	8,6341
249	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	19,547
250	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	19,547
	Розділ № 3.3 2 пов. +3,600		
251	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	3,5274
252	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,5274
253	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	2,1566
254	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,0025
255	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,0025
256	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	28,875
257	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	28,875
258	Розділ № 3.4 3 пов. +7,200		
259	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,8448
260	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,8448
261	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,4931
262	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,1582
263	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,1582
264	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	39,5848
265	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	39,5848
	Розділ № 3.5 4 пов. +10,800		
266	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	3,9543
267	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,9543
268	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,5333

269	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	2,2537
270	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	2,2537
271	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	40,4597
272	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	40,4597
	Розділ № 3.6 5 пов. +14,400		
273	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,7102
274	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,7102
275	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,6797
276	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	2,0801
277	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	2,0801
278	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	40,667
279	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	40,667
	Розділ № 3.7 6 пов. +18,000		
280	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,3826
281	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,3826
282	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,3495
283	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,2526
284	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,2526
285	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	35,2166
286	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	35,2166
	Розділ № 3.8 7 пов. +21,600		
287	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,5621
288	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,5621
289	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,813
290	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,0879
291	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,0879
292	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	39,0139
293	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	39,0139
	Розділ № 3.9 8 пов. +25,200		
294	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	2,1523
295	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1523
296	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,59388
297	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,66858
298	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,66858
299	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	38,8393

300	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	38,8393
	Розділ № 3.10 9 пов. +28,800		
301	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	2,1523
302	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1523
303	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,59388
304	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,66858
305	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,66858
306	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	38,8393
307	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	38,8393
	Розділ № 3.11 10 пов. +32,400		
308	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	2,1523
309	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1523
310	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,59388
311	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,66858
312	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,66858
313	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	38,8393
314	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	38,8393
	Розділ № 3.12 11 пов. +36,000		
315	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,31347
316	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,31347
317	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,28203
318	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,18997
319	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,18997
320	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	33,45577
321	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	33,45577
	Розділ № 3.13 12 пов. +39,600		
322	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	0,649
323	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,649
324	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	0,509
325	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	0,4124
326	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	0,4124
327	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	7,431
328	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	7,431
	Розділ № 3.14 13 пов. +43,200		

329	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	0,57191
330	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,57191
331	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	0,44792
332	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	0,36291
333	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	0,36291
334	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	6,53928
335	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	6,53928
	Розділ № 3.15 14 пов. +46,800		
336	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	0,57534
337	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,57534
338	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	0,45061
339	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	0,36509
340	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	0,36509
341	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	6,57852
342	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	6,57852
343	Перекладання водопроводу		
	Заповнення прорізів воріт та дверей		
344	Улаштування воріт (42,0 + 16,8 + 7,2 + 12,0) / 100,0	100м2	0,78
345	Улаштування воріт (42,0 + 16,8 + 7,2 + 12,0) / 100,1	100м3	1,78
346	Установлення ламінованих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни, марка блоку: ДГ-21-7	1 блок	150,0
347	Установлення ламінованих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни, марка блоку: ДГ-21-9	1 блок	91,0
348	Установлення ламінованих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни, марка блоку: ДО-21-13	1 блок	544,0
	Навісна фасадна система по системі фірми "Zerringer" або еквівалент корпус "А" 1-ша черга		
	Розділ № 1 Алюмінієвая композитна система пл.=9547,м2		
349	Монтаж фасадних систем збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів	100м2	95,472
350	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	381,888
351	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,93942
352	Теплоізоляція стін виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	1 476,95184
353	Установлення підвісних колисочок	шт	120,0
354	Пересування підвісних колисочок по горизонталі на плоскій покрівлі	10шт	12,0
	Розділ № 2 Декоративні елементи із склопластика пл.=1568м2		
355	Монтаж фасадних систем збірно-розбірних з склопластика	100м2	15,68

356	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	62,72
357	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,59004
358	Теплоізоляція стін виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	242,5696
359	Установлення підвісних колисок	шт	30,0
360	Пересування підвісних колисок по горизонталі на плоскій покрівлі	10шт	3,0
361	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах під дюбелі	10шт	5 800,0
362	Улаштування термофасаду за технологією "Zerringer" або еквівалент	100 м2	116,0
363	Навісні алюмінієві світлопрозорі конструкції корпус "А" 1-ша черга		
	Розділ № 1 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції СПОК		
364	Виготовлення конструкцій Reynaers CW50 або еквівалент	т	391,816
365	Монтаж світлопрозорих конструкцій Reynaers CW50 HI-фасад або еквівалент	100м2	91,12
366	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	165,92
367	Виготовлення віконних конструкцій вбудованих в фасад, CS77HI-створки(без скління)	т	55,427
368	Монтаж віконних рам вбудованих в фасад CS77 HI- створки	100м2	12,89
369	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	25,78
370	Розділ № 2 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції СПОК(головний фасад-структурне скління)		
371	Виготовлення конструкцій Reynaers CW50 або еквівалент	т	59,383
372	Монтаж світлопрозорих конструкцій Reynaers CW50 HI-структурне скління або еквівалент	100м2	13,81
373	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	27,62
374	Виготовлення віконних конструкцій вбудованих в фасад, SW50 insert(без склопакета) або еквівалент	т	8,901
375	Монтаж віконних рам вбудованих в фасад SW50 insert- без склопакета або еквівалент	100м2	2,7
376	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	25,78
	Розділ № 3 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (двері окремостоячі)		
377	Виготовлення дверних блоків	т	15,73
378	Монтаж окремостоячих дверей	т	15,73
379	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	12,1
380	Розділ № 4 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (вікна окремостоячі)		

381	Виготовлення віконних блоків	т	1,012
382	Монтаж віконних світлопрозорих конструкцій CS-86HI(вікна окремостоячі)	т	1,012
383	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,92
	Розділ № 5 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (балконні блоки)		
384	Виготовлення балконних блоків	т	30,03
385	Монтаж віконних світлопрозорих конструкцій CS-86HI(балконних блоків)	т	30,03
386	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	23,1
387	Розділ № 6 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (тамбури незадимляємих перехідів)		
388	Виготовлення тамбурних блоків Reynaers CW50-HI(тамбури фасада) або еквівалент	т	88,064
389	Монтаж світлопрозорих конструкцій Reynaers CW50 HI-фасад або еквівалент	100м2	20,48
390	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	40,96
391	Розділ № 7 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (двері окремостоячі тамбурні)		
392	Виготовлення дверних блоків	т	7,436
393	Монтаж окремостоячих дверей	т	7,436
394	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	5,7
395	Навісна фасадна система по системі фірми "Zerringe" або еквівалент підпірної стіни перед голов.вхідом в корпус "А" 1-ша черга		
	Розділ № 1 Алюмінієвая композитна система пл.= 200м2		
396	Монтаж фасадних систем збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів	100м2	2,0
397	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	2,48
398	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,015
	Ганки та крильця вхідної групи		
399	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	4,35
400	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів товщ.100мм	м3	43,5
401	Улаштування підстилаючих бетонних шарів товщ.100мм	м3	43,5
402	Улаштування монолітної плити залізобетонної із ребрами угору товщ 180мм	100м3	0,783
403	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	4,148
404	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100м3	0,48
405	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в арки, діаметр стрижнів, мм понад 8 до 12	т	10,0

406	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	1,33
407	Укладання східців цільними гранітними плитами товщиною 150 мм	100 м2	2,5602
408	Облицювання східців і присхідців гранітними плитами	100 м2	0,994
409	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 2 до 3	100 м2	26,476
410	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	25,0
411	Улаштування накривочних з термообробкою плит гранітних	100 м2	0,5544
412	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах під дюбелі	10шт	126,4
413	Улаштування термофасаду за технологією "Zerringer" або еквівалент	100 м2	3,16
414	Підпірна стіна ПС-1, ПС-2		
415	Облицювання стін гранітними з термообробкою плитами товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 2 до 3	100 м2	0,565
416	Улаштування накривочних з термообробкою плит гранітних	100 м2	0,0612
417	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	2,0
Покрівлі 1-а черга			
Розділ № 1 Тип 1			
418	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	52,42
419	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	52,42
420	Улаштування гідробареру прокладного в один шар	100м2	52,42
421	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	629,04
422	Армування стяжки	100 м2	52,42
423	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм бетон В 5 (М 75) крупність заповнювача 5-10мм	100м2	52,42
424	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	52,42
425	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	52,42
426	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	-52,42
427	Улаштування гідроізоляції з мембрани ПВХ	м2	5 242,0
428	Укладка геотекстиля	100м2	52,42
429	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	419,36
430	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	5,26
Розділ № 2 Тип 2			
431	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	12,304
432	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	12,304
433	Улаштування гідробареру прокладного в один шар	100м2	12,304
434	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	147,648
435	Армування стяжки	100 м2	12,304
436	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм бетон В 5 (М 75) крупність заповнювача 5-10мм	100м2	12,304
437	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	12,304
438	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	12,304

439	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	-12,304
440	Улаштування гідроізоляції з мембрани ПВХ	м2	1 230,4
441	Укладка шиповидної мембрани (прим)	100м2	12,304
442	Укладка геотекстиля	100м2	12,304
443	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	4,6
444	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих шарів із гранвідсіву	м3	98,432
445	Улаштування бруківки при висоті брущатки 10 см	1000м2	1,2304
	Розділ № 3 Тип 3		
446	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	1 235,0785
447	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	24,457
448	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	24,457
449	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	24,457
450	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	24,457
451	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	24,457
452	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	24,457
453	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	24,457
454	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	24,457
455	Укладка шиповидної мембрани (прим)	100м2	24,457
456	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	4,8
457	Укладка геотекстиля	100м2	24,457
458	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих шарів із гранвідсіву	м3	98,432
459	Улаштування бруківки при висоті брущатки 10 см	1000м2	1,2304
460	Ганки та крильця вхідної групи		
461	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	4,35
462	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів товщ.100мм	м3	43,5
463	Улаштування підстилаючих бетонних шарів товщ.100мм	м3	43,5
464	Улаштування монолітної плити залізобетонної із ребрами угору товщ 180мм	100м3	0,783
465	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	4,148
466	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100м3	0,48
467	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в арки, діаметр стрижнів, мм понад 8 до 12	т	10,0
468	Установлення металеві огорожі без поручня	100м	1,33
469	Укладання східців цільними гранітними плитами товщиною 150 мм	100 м2	2,5602
470	Облицювання східців і присхідців гранітними плитами	100 м2	0,994
471	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 2 до 3	100 м2	26,476
472	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	25,0

473	Улаштування накривочних з термообробкою плит гранітних	100 м2	0,5544
474	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах під дюбелі	10шт	126,4
475	Улаштування термофасадів за технологією "Zerringer" або еквівалент	100 м2	3,16
Підпірна стіна ПС-1, ПС-2			
476	Облицювання стін гранітними з термообробкою плитами товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 2 до 3	100 м2	0,565
477	Улаштування накривочних з термообробкою плит гранітних	100 м2	0,0612
478	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	2,0
479	Дороги та тротуари		
480	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	2,806
481	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см по пр-ту товщ.10см	1000м2	2,806
482	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати	1000м2	-2,806
483	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм по пр-ту товщ.30мм	100м2	28,06
484	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	28,06
485	Укладання протиерозійних геосинтетичних полотен в 2 шари	1000 м2	5,612
486	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100м2	28,06
487	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	3,891
488	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см по пр-ту товщ.10см	1000м2	3,891
489	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати	1000м2	-3,891
490	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм по пр-ту товщ.30мм	100м2	38,91
491	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	38,91
492	Укладання протиерозійних геосинтетичних полотен в 2 шари	1000 м2	7,782
493	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100м2	38,91
494	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску товщиною 20 см	100м3	13,056
495	Улаштування двошарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші, нижній шар товщиною 12 см (із щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу)	1000м2	6,528
496	Улаштування двошарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші, верхній шар товщиною 10 см (із щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу)	1000м2	6,528
497	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-21-1, 27-21-2, 27-21-3 додавати або виключати (добавити) до товщини 14 см	1000м2	26,112
498	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 8 см	1000м2	6,528

499	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-49-6 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 12 см	1000м2	26,112
500	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	6,528
501	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебених матеріалів 2,5-2,9 т/ м3 до норми 27-53-3 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 8 см	1000м2	52,224
502	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	6,528
503	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 (добавити) до товщини шару 8 см	1000м2	52,224
504	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	12,15
Озеленення 1-ша черга			
505	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	13,4
506	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	13,4
507	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,67
508	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,67
Електромонтажні роботи			
Розділ № 1 Монтажні роботи (щитове устаткування)			
509	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ78М4інд.	пристрі й	1,35
510	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг(ЩПО1,ЩПО2, ЩПОА1,ЩПОА2)	шт	5,4
511	Щиток силовий вентиляції, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг(ЩВО1, ЩВ1.1, ЩВК1, ЩВ1.2)	шт	5,4
512	Лічильник , що встановлюється на готовій основі	шт	2,7
513	Контактор, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість блок-контактів [допоміжних контактів] до 24	шт	5,4
514	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором (ЯТП-025 220/36В)	шт	2,7
515	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-1874...3074	пристрі й	10,8
516	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2074	пристрі й	1,35
517	Щит металевий на 6 модулів з замком IP44. накладний	шт	6,75
518	Вимикач автоматичний 3-фазний 6А (PL6-D6/3)	шт	13,5
519	Розділ № 3 Прокладка кабеля		
520	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	36,99

521	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	20,7225
522	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,945
523	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	1,755
524	Прокладання лотків	100м	18,8325
525	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,27
526	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,216
527	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,027
528	Установлення розподільних коробок	100шт	4,185
	Розділ № 5 Монтаж світильників		
529	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	4,9545
530	Монтаж табло освітлення	100шт	0,0135
531	Монтаж світильника настінного з лампою розжарення	100шт	0,054
532	Розділ № 7 Монтажні роботи (щитове устаткування)		
533	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ78М4інд.	пристрі й	1,35
534	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг(ЩПО3,ЩПО4, ЩПОА3,ЩПОА4)	шт	5,4
535	Щиток силовий вентиляції, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг(ЩВО2, ЩВ2.1, ЩВК2, ЩВ2.2)	шт	5,4
536	Лічильник , що встановлюється на готовій основі	шт	2,7
537	Контактор, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість блок-контактів [допоміжних контактів] до 24	шт	5,4
538	Монтаж ящика зі знизувальним трансформатором (ЯТП-025 220/36В)	шт	2,7
539	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-1874...3074	пристрі й	10,8
540	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2074	пристрі й	1,35
541	Щит металевий на 6 модулів з замком IP44. накладний	шт	6,75
542	Вимикач автоматичний 3-фазний 6А (PL6-D6/3)	шт	13,5
	Розділ № 9 Прокладка кабелю		
543	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	36,585
544	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	23,0175
545	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,675
546	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	1,755
547	Прокладання лотків	100м	22,275
548	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,27
549	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,216
550	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,027
551	Установлення розподільних коробок	100шт	4,995

	Розділ № 11 Монтаж світильників		
552	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	5,7375
553	Монтаж світильника настінногоз лампою розжарення	100шт	0,054
554	Розділ № 13 Монтажні роботи (щитове устаткування)		
555	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ....	пристрі й	27,0
556	Ящик вводно-обліковий на 100 та 400А	шт	5,4
557	Щиток силовий вентиляції , теплових завіс , комп'юторний, обігріву покрівлі та пожебезпеки що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг(ЩУВ-1.1, ЩУВ 1.2, ЩС-1.2,ЩС 1.2, ЩПС, ЩП1, ЩП2)	шт	59,4
558	Лічильник активної та реактивної енергії	шт	21,6
559	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг (ЩО, ЩОА)	шт	102,6
560	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором (ЯТП-025 220/36В)	шт	43,2
561	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-4174	пристрі й	10,8
562	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-3274	пристрі й	5,4
563	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-3174	пристрі й	5,4
564	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-3074	пристрі й	2,7
565	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-2974	пристрі й	16,2
566	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-2474	пристрі й	2,7
567	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2074	пристрі й	6,75
568	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2274	пристрі й	8,1
569	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2474	пристрі й	4,05
570	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5115-2674-26	пристрі й	5,4
571	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5115-1874-18	пристрі й	2,7

572	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5115-2074-20	пристрі й	2,7
	Розділ № 15 Прокладка кабеля		
573	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	527,715
574	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	187,785
575	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	563,355
576	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	67,77
577	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	49,41
578	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	1 080,0
579	Прокладання гофротруби д=20мм	100м	128,25
580	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	52,92
581	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	12,825
582	Установлення розподільних коробок	100шт	91,125
	Розділ № 17 Монтаж світильників		
583	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	42,39
584	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	6,075
585	Монтаж світильника настінного лампою розжарення	100шт	11,6775
586	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100шт	2,16
	устаткування електрокерування, контролю та сигналізації насосної станції автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння		
587	Реле тиску FF4 16 Vds	шт	8,0
588	Манометр показуючий 1,6МПа х15, МПТ 100	шт	8,0
589	Електромеханічний кімнатний термостат 0...30*С ТІ-N	шт	2,0
590	Електрод для датчика-реле рівня ВTR	шт	2,0
591	Шафа керування пожежними насосами ШУН розм.1000х600х350мм	шт	1,0
592	Шафа автоматичного управління ШАУ розм.1000х600х350мм	шт	1,0
593	Шафа керування жокей-насосом ШУЖН розм.600х400х250	шт	1,0
	устаткування системи автоматичного порошкового та газового пожежогасіння корпусу літера "А". Електротех.частина.		
	Газове пожежогасіння		
594	Прибор керування та пожежогасіння (2 напрямки), об'єднаний з джерелом живлення, 4 кільця, вбудовані ізолятори, ППУ-ПТ	шт	4,0
595	Блок дистанційного управління БДУ	шт	15,0

596	Блок дистанційного управління на 4 напрямки БДУ-4	шт	3,0
597	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт.	22,0
598	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА (резерв)	шт.	2,0
599	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА	шт	34,0
600	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА (резерв)	шт	3,0
601	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Ж	шт	15,0
602	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-С	шт	15,0
603	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Б	шт	15,0
604	Скло захисне	шт	45,0
605	Сповіщувач світло-звуковий "Газ! Виходь!", С-05С-24В	шт	16,0
606	Сповіщувач світло-звуковий "Газ! Не входить!" С-05С-24В	шт	17,0
607	Блок живлення IPS-2415С-03	шт	15,0
608	Акумулятор 12В, 7 А/ч, SF 1207	шт	30,0
609	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" або еквівалент	шт	63,0
610	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" (резерв) або еквівалент	шт	19,0
611	Газ хладон 227еа (FM200)	кг	1 220,1
612	Газ хладон 227еа (FM200) резерв	кг	388,2
	Порошкове пожежогасіння		
613	Блок дистанційного управління БДУ	шт	1,0
614	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт.	1,0
615	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА (резерв)	шт.	1,0
616	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА	шт	1,0
617	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА (резерв)	шт	1,0
618	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Ж	шт	1,0
619	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-С	шт	1,0
620	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Б	шт	1,0
621	Скло захисне	шт	3,0
622	Сповіщувач світло-звуковий ТОРТИЛА, внутрішній, "Порошок! Виходь!", С-05С-24	шт	1,0
623	Сповіщувач світло-звуковий ТОРТИЛА, внутрішній, "Порошок! Не входить!" С-05С-24	шт	1,0
624	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут-9о" або еквівалент	шт	1,0
625	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут-9о" (резерв) або еквівалент	шт	1,0
626	Блок живлення IPS-2415С-03	шт	1,0
627	Акумулятор 12В, 7 А/ч, SF 1207	шт	2,0
	придбання устаткування системи контролю довибухонебезпечної концентрації паливних газів та СО корпусу літера "А"		
	Устаткування, що монтується		
628	Блок живлення та сигналізації (5 ліній) БПС-5Л	шт	1,0
629	Блок живлення та сигналізації (6 ліній) БПС-6Л	шт	1,0
630	Вимірювач перетворювач цифровий СО (окис вуглецю) ИПЦ-СО	шт	17,0
631	Вимірювач перетворювач цифровий СН4 (метан) ИПЦ-СН4	шт	15,0

632	Вимірювач перетворювач цифровий СН4 (метан) ИПЦ-СН4 (резерв)	шт	2,0
633	Розгалужувач лінійний для одного датчика РЛ-1	шт	5,0
634	Розгалужувач лінійний для одного датчика РЛ-1 (резерв)	шт	1,0
635	Розгалужувач лінійний для 2-х датчиків РЛ-2	шт	13,0
636	Розгалужувач лінійний для 2-х датчиків РЛ-2 (резерв)	шт	2,0
637	Персональний комп'ютер в комплекті	компл.	1,0
638	Акумуляторна батарея 12В 40 А/г, SP 12-40	шт	4,0
639	Полиця навісна для акумуляторів "ZPAS" або еквівалент	шт	2,0
640	Сповісник світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" ТОРТИЛА, внутрішній, С-05С-220	шт	24,0
641	Сповісник світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Вихлопні гази вище норми" ТОРТИЛА, внутрішній, С-05С-220	шт	9,0
	придбання устаткування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння паркінгів на відм.-3.300; +3.600		
	Устаткування, що монтується		
642	Манометр показуючий 1,6МПа x15, МПТ 100	шт	2,0
	придбання устаткування диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту		
	Устаткування, що монтується		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №1 EST3		
643	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
644	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
645	3-RS232 плата комунікаційна	шт	1,0
646	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
647	3-PPS/М-230-Е блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
648	3-BBC/М-230-Е блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
649	Акумулятор 12В 40 А/г, SP 12-40	шт	4,0
650	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	3,0
651	Корпус ППКП 3-СAB21В-Е на 21 модуль LRM	шт	1,0
652	Комплект дверцят 3-СAB21D-Е сірого кольору або еквівалент для 3-СAB21В-Е	шт	1,0
653	3-BTSEN-Е модуль розподілу живлення	шт	1,0
654	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
655	Корпус ВС-1 для акумуляторів, сірий	шт	2,0
656	3-12SR модуль індикації та управління	шт	19,0
657	3-LDSM модуль розширення індикації	шт	14,0
658	3-LCD дисплей	шт	1,0
659	FireKey USB програмний USB-ключ	шт	1,0
660	FW-CGSUL кольорове графічне програмне забезпечення FireWorks з функцією текстового, графічного відображення та формування звітів	шт	1,0
661	Персональний комп'ютер в комплекті Intel Pentium ІУ	компл.	1,0
662	Дублююча панель		
663	3-10ANN-Е панель дублююча	шт	1,0
664	10ANN/В-S корпус для поверхневого монтажу панелі 3-10ANN-Е	шт	1,0
665	3-12SR модуль індикації та управління	шт	6,0

666	3-ANNSM модуль розширення індикації дублюючої панелі	шт	4,0
667	3-CPUDR накладний LRM елемент	шт	1,0
668	3-FP вставка пластикова	шт	2,0
669	Прилад приймально-контрольний пожежний №2 EST3		
670	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
671	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
672	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
673	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
674	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
675	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
676	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
677	3-CAB14B-E корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
678	3-CAB14D-E комплект дверей для корпусу 3-CAB14B-E	шт	1,0
679	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
680	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
681	Корпус BC-1 для акумуляторів, сірій	шт	2,0
682	3-LRMF вставка локальна	шт	7,0
683	3-LCD дисплей	шт	1,0
684	3-FP вставка пластикова	шт	12,0
685	Прилад приймально-контрольний пожежний №3 EST3		
686	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
687	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
688	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
689	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
690	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
691	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
692	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
693	3-CAB14B-E корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
694	3-CAB14D-E комплект дверей для корпусу 3-CAB14B-E	шт	1,0
695	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
696	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
697	Корпус BC-1 для акумуляторів, сірій або еквівалент	шт	2,0
698	3-LRMF вставка локальна	шт	7,0
699	3-LCD дисплей	шт	1,0
700	3-FP вставка пластикова	шт	12,0
701	Прилад приймально-контрольний пожежний №4 EST3		
702	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
703	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
704	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
705	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
706	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
707	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	2,0
708	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	1,0
709	3-CAB7B-E корпус ППКП на 7 локальних модулів	шт	1,0
710	3-CAB7D-E комплект дверей для корпусу 3-CAB7B-E	шт	1,0

711	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
712	Корпус BC-1 для акумуляторів, сирій або еквівалент	шт	1,0
713	3-LRMF вставка локальна	шт	2,0
714	3-LCD дисплей	шт	1,0
715	3-FP вставка пластикова	шт	5,0
716	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А	шт	208,0
717	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А (резерв)	шт	23,0
718	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А	шт	308,0
719	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А (резерв)	шт	34,0
720	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий	шт	785,0
721	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий (резерв)	шт	79,0
722	EA60E-2 модуль лінійного ізолятора	шт	50,0
723	Блок керування пожежним краном (БУПК)	шт	283,0
724	Реле тиску FF4 16 Vds	шт	2,0
725	Замок електромагнітний AM-280T LED	шт	115,0
726	Кутик монтажний AMP-280ZL до електромагнітного замка AM-280T LED	шт	115,0
727	Щит протипожежного захисту ЩПЗ 1-1... ЩПЗ 60-1	шт	60,0
728	Шкаф керування засувкой ШУЗВ1 ... ШУЗВ3 розм. 600x400x250 мм	шт	3,0
придбання устаткування насосної станції автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння			
	Устаткування, що монтується		
729	Центробіжний електронасос FHF 80-160/150, Q=100 м3/ч; H=32м; N=15 кВт, LOWARA або еквівалент	агрегат	2,0
730	Насос-жокей, Q=4м3/ч; H=70м; N=1,5кВт, 5SV10, Lowara або еквівалент	шт	1,0
731	Мембранний бак ULTRA-PRO V=100л, Zilmet	шт	1,0
732	Компресорна установка СБ4/С-50. LB30А	к-т	1,0
733	Вузол керування повітряною системою TAV-TMX/FL-DN100 (Ду 100 мм) в комплекті з обв'язкою	к-т	1,0
734	Прискорювач SE-2 з обв'язкою, Minimax або еквівалент	шт	1,0
735	Вузол керування водосигнальний J-1 DN100 з обв'язкою	к-т	1,0
736	Камера сповільнююча С-1	шт	1,0
737	Гонг гідравлічний серія 760, Victaulic або еквівалент	шт	1,0
738	Перемикач тиску PMS-3	шт	4,0
739	Манометр показуючий 1,6МПа x15, МПТ 100	шт	13,0
740	Регулятор тиску "після себе" P=4,0 кгс/см, Ду 150, С101 SOCLA або еквівалент	шт	2,0
741	Фільтр осадовий фланцевий Ду 150 Y333 P SOCLA або еквівалент	шт	2,0
742	Датчик протоку FLU25	шт	1,0
743	Діафрагмовий витратомір Ду 80 мм, Tutbo Lux 2, Mecop або еквівалент	шт	1,0
придбання устаткування системи оповіщення про пожежу та управління евакуаванням людей			
	Устаткування, що монтується		
	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №1		
744	Комплекс оповіщення у моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗш-120-600 з БРЖ	компл	1,0
745	Пульт мікрофонний настільний ПМН-12 до систем оповіщення	шт	1,0

746	Пульт диспетчера СД 02	шт	1,0
747	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	10,0
748	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №2		
749	Блок керування та індикації мовного сповіщення ЦДП02-120	шт	1,0
750	Блок комутації зон оповіщення БК-16/16	шт	1,0
751	Підсилювач потужності 600ПП030М	шт	3,0
752	Блок резервного живлення (з акумуляторами) БРЖ02-24/12	шт	3,0
753	Панель мережева ПС-4	шт	1,0
754	Шафа для апаратури Н12 (22 U)	шт	1,0
755	Пульт диспетчера СД 02	шт	1,0
756	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	31,0
757	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16 до систем оповіщення	шт	1,0
758	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №3		
759	Блок керування та індикації мовного сповіщення ЦДП02-120	шт	1,0
760	Блок комутації зон оповіщення БК-16/16	шт	1,0
761	Підсилювач потужності 600ПП030М	шт	1,0
762	Блок резервного живлення (з акумуляторами) БРЖ02-24/12	шт	1,0
763	Шафа для апаратури Н5 (10U)	шт	1,0
764	Панель ПР-44	шт	1,0
765	Пульт диспетчера СД 02	шт	1,0
766	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	9,0
767	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16 до систем оповіщення	шт	1,0
768	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №4		
769	Блок керування та індикації мовного сповіщення ЦДП02-120	шт	1,0
770	Блок комутації зон оповіщення БК-16/16	шт	1,0
771	Підсилювач потужності 600ПП030М	шт	2,0
772	Блок резервного живлення (з акумуляторами) БРЖ02-24/12	шт	2,0
773	Панель мережева ПС-4	шт	1,0
774	Панель ПР-88	шт	1,0
775	Шафа для апаратури Н9,5 (18 U)	шт	1,0
776	Пульт диспетчера СД 02	шт	2,0
777	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	32,0
778	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16 до систем оповіщення	шт	1,0
779	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №5		
780	Блок керування та індикації мовного сповіщення ЦДП02-120	шт	1,0
781	Блок комутації зон оповіщення БК-16/16	шт	1,0
782	Підсилювач потужності 400ПП030М	шт	1,0
783	Підсилювач потужності 600ПП030М	шт	2,0
784	Блок резервного живлення (з акумуляторами) БРЖ02-24/12	шт	3,0
785	Панель мережева ПС-4	шт	1,0
786	Шафа для апаратури Н12 (22 U)	шт	1,0
787	Пульт диспетчера СД 02	шт	1,0
788	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	31,0
789	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16 до систем оповіщення	шт	1,0
790	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №6		
791	Блок керування та індикації мовного сповіщення ЦДП02-120	шт	1,0
792	Блок комутації зон оповіщення БК-16/16	шт	1,0
793	Підсилювач потужності 600ПП030М	шт	1,0
794	Блок резервного живлення (з акумуляторами) БРЖ02-24/12	шт	1,0
795	Шафа для апаратури Н5 (10U)	шт	1,0

796	Панель ПР-44	шт	1,0
797	Пульт диспетчера СД 02	шт	1,0
798	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	11,0
799	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16 до систем оповіщення	шт	1,0
800	Гучномовець для встановлення в підвісних стелях 3/1АС100ППм-А	шт	1 583,0
801	Гучномовець для настінного встановлення 3/1АС100ПН-А	шт	286,0
802	Гучномовець для настінного встановлення 3АС100ПНр-2п-А	шт	6,0
803	Гучномовець для настінного встановлення 6/3АС100ПН-А	шт	19,0
804	Гучномовець для встановлення в підвісних стелях 6/3АС100ПП-А	шт	14,0
805	Гучномовець для настінного встановлення 15/10/6АС100ПН-А	шт	27,0
806	Гучномовець для встановлення в підвісних стелях 10/6АС100ППш-А	шт	8,0
придбання устаткування системи пожежної сигналізації			
Устаткування, що монтується			
Прилад приймально-контрольний пожежний №1 EST3			
807	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
808	3-RS485В плата мережева	шт	1,0
809	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	5,0
810	3-PPS/М-230-Е блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
811	3-BBC/М-230-Е блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	2,0
812	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	6,0
813	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
814	3-CAB14В-Е корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
815	3-CAB14D-Е комплект дверей для корпусу 3-CAB14В-Е	шт	1,0
816	3-BTSEN-Е модуль розподілу живлення	шт	1,0
817	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	2,0
818	3-FP вставка пластикова	шт	12,0
819	Корпус ВС-1 для акумуляторів, сірий або еквівалент	шт	3,0
820	3-LRMF вставка локальна	шт	4,0
821	3-LCD дисплей	шт	1,0
Прилад приймально-контрольний пожежний №2 EST3			
822	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
823	3-RS485В плата мережева	шт	1,0
824	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	4,0
825	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
826	3-PPS/М-230-Е блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
827	3-BBC/М-230-Е блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
828	Акумулятор 12В 55 А/г, SP 12-55	шт	4,0
829	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
830	3-RCC21R-Е корпус ППКП 21 локальний модуль	шт	1,0
831	3-CPUDR накладний LRM елемент	шт	1,0
832	3-BTSEN-Е модуль розподілу живлення	шт	1,0
833	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
834	3-FP вставка пластикова	шт	7,0

835	3-BATS полиця для акумуляторів	шт	1,0
836	Прилад приймально-контрольний пожежний №3 EST3		
837	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
838	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
839	3-RS232 плата комунікаційна	шт	1,0
840	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
841	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
842	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
843	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
844	Акумулятор 12В 40 А/г, SP 12-40	шт	4,0
845	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	1,0
846	3-CAB14B-E корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
847	3-CAB14D-E комплект дверей для корпусу 3-CAB14B-E	шт	1,0
848	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
849	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
850	Корпус BC-1 для акумуляторів, сірий або еквівалент	шт	2,0
851	3-LCD дисплей	шт	1,0
852	3-12RY модуль індикації, 12 червоних/12 жовтих світлодіодів	шт	12,0
853	3-LDSM модуль розширення індикації	шт	6,0
854	FireKey USB програмний USB-ключ	шт	1,0
855	FW-CGSUL кольорове графічне програмне забезпечення FireWorks або еквівалент з функцією текстового, графічного відображення та формування звітів	шт	1,0
856	Прилад приймально-контрольний пожежний №4 EST3		
857	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
858	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
859	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	4,0
860	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
861	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
862	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
863	Акумулятор 12В 55 А/г, SP 12-55	шт	4,0
864	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
865	3-RCC21R-E корпус ППКП 21 локальний модуль	шт	1,0
866	3-CPUDR накладний LRM елемент	шт	1,0
867	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
868	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
869	3-FP вставка пластикова	шт	7,0
870	3-BATS полиця для акумуляторів	шт	1,0
871	Прилад приймально-контрольний пожежний №5 EST3		
872	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
873	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
874	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	4,0
875	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0

876	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
877	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
878	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
879	3-RCC21R-E корпус ППКП 21 локальний модуль	шт	1,0
880	3-CPUDR накладний LRM елемент	шт	1,0
881	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
882	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
883	3-FP вставка пластикова	шт	6,0
884	3-BATS полиця для акумуляторів	шт	1,0
885	Прилад приймально-контрольний пожежний №6 EST3		
886	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
887	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
888	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	4,0
889	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
890	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
891	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
892	Акумулятор 12В 40 А/г, SP 12-40	шт	4,0
893	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
894	3-CAB14B-E корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
895	3-CAB14D-E комплект дверей для корпусу 3-CAB14B-E	шт	1,0
896	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
897	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
898	3-FP вставка пластикова	шт	12,0
899	Корпус ВС-1 для акумуляторів, сірий	шт	2,0
900	3-LRMF вставка локальна	шт	5,0
901	3-LCD дисплей	шт	1,0
902	Прилад приймально-контрольний пожежний №7 EST3		
903	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
904	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
905	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	4,0
906	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
907	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
908	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
909	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
910	3-RCC21R-E корпус ППКП 21 локальний модуль	шт	1,0
911	3-CPUDR накладний LRM елемент	шт	1,0
912	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
913	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
914	3-FP вставка пластикова	шт	6,0
915	3-BATS полиця для акумуляторів	шт	1,0
916	Прилад приймально-контрольний пожежний №8 EST3		
917	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
918	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
919	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0

920	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
921	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
922	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
923	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
924	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
925	3-CAB14B-E корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
926	3-CAB14D-E комплект дверей для корпусу 3-CAB14B-E	шт	1,0
927	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
928	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
929	3-FP вставка пластикова	шт	12,0
930	Корпус BC-1 для акумуляторів, сірий або еквівалент	шт	2,0
931	3-LRMF вставка локальна	шт	6,0
932	3-LCD дисплей	шт	1,0
933	Персональний комп'ютер в комплекті Intel Pentium IV або еквівалент	компл.	1,0
934	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий	шт	12,0
935	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий (резерв)	шт	1,0
936	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А	шт	64,0
937	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А (резерв)	шт	6,0
938	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А	шт	291,0
939	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А (резерв)	шт	30,0
940	EA30E-2 сповіщувач пожежний димовий оптичний адресно-аналоговий	шт	3 867,0
941	EA30E-2 сповіщувач пожежний димовий оптичний адресно-аналоговий (резерв)	шт	386,0
942	EA20E-3 сповіщувач пожежний тепловий адресно-аналоговий	шт	8,0
943	EA20E-3 сповіщувач пожежний тепловий адресно-аналоговий (резерв)	шт	1,0
944	ASBE-2 база стандартна	шт	3 720,0
945	ASBE-2 база стандартна (резерв)	шт	372,0
946	EA-IB1 база з ізолятором короткого замикання	шт	155,0
947	EA-IB1 база з ізолятором короткого замикання (резерв)	шт	15,0
948	EA785-3 сповіщувач пожежний ручний адресно-аналоговий	шт	206,0
949	EA785-3 сповіщувач пожежний ручний адресно-аналоговий (резерв)	шт	20,0
950	DMN787 база для поверхневого монтажу сповіщувачів ручних	шт	206,0
951	DMN787 база для поверхневого монтажу сповіщувачів ручних (резерв)	шт	20,0
952	DM715 скло змінне (10 шт)	компл.	23,0
953	DMN782 кришка захисна для сповіщувачів пожежних ручних	шт	206,0
954	EA55HAV-2 оповіщувач пожежний світлозвуковий адресно-аналоговий	шт	7,0
955	Система телесигналізації програмно-керованої VIRIAL-RFM	компл.	1,0
956	Стабілізатор напруги настінний RUCELF SDW-1000-D або еквівалент	шт	8,0
	монтаж системи автоматичного порошкового та газового пожежогасіння корпусу літера "А". Електротехнічна частина.		
	Монтажні роботи		

	Газове пожежогасіння		
957	Прилад управління ППУ-ПТ	шт	4,0
958	Блок дистанційного управління	шт	18,0
959	Сповіщувач ПС димовий	шт	22,0
960	Сповіщувач ПС тепловий	шт	34,0
961	Кнопка	шт	45,0
962	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	33,0
963	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	49,0
964	Блок живлення	шт	15,0
965	Акумулятор	шт	30,0
966	Монтаж модуля газового пожежогасіння	шт	49,0
967	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц	1,96
968	Порошкове пожежогасіння		
969	Блок дистанційного управління	шт	1,0
970	Сповіщувач ПС димовий	шт	1,0
971	Сповіщувач ПС тепловий	шт	1,0
972	Кнопка	шт	3,0
973	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	2,0
974	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0
975	Блок живлення	шт	1,0
976	Акумулятор	шт	2,0
977	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння	шт	1,0
978	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц	0,04
979	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	64,0
980	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	1,75
981	Прокладання коробів пластикових	100м	1,0
982	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,15
983	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,15
984	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	22,5
985	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	29,95
986	Матеріали не враховані нормами		
987	Сигналізатор охоронний магнітоконтантний СОМК 1-8	шт	50,0
988	Сигналізатор охоронний магнітоконтантний СОМК 1-8 (резерв)	шт	6,0
989	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E30	шт	64,0
990	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	1,9
991	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	3,3
992	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x1,5	1000м	0,35
993	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E30, 0.6/1kV 2x1,5	1000м	0,21
994	Короб пластиковий 25x30	10м	10,0

995	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	175,0
996	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	15,0
997	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	18,0
998	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
999	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	0,018
1000	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	2,0
1001	Тримач оцинкований односторонній 12-13 мм ДКС 53340	шт	3 125,0
1002	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	3,125
	монтаж автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння паркінгів на відм.-3.300; +3.600		
	Монтажні роботи		
1003	Манометри, що встановлюються на технологічних трубопроводах	шт	2,0
1004	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткованні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві (трубка Перкінса)	шт	2,0
1005	Крани пружинні та бронзові муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм (для манометрів)	10 шт	0,2
1006	Крани кульові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	1,7
1007	Монтаж різьб,муфт,згонів,заглушок Ду 15-50 мм	10 шт	5,3
1008	Монтаж зрошувачів, насадок спринклерних установок водяного пожежогасіння	10 шт	35,2
1009	Монтаж муфт Ду 15 мм	10 шт	35,2
1010	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 32 мм	т	0,246
1011	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 38 мм	т	2,0482
1012	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм	т	0,96
1013	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм	т	0,0816
1014	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 76 мм	т	2,5703
1015	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	т	2,1616
1016	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 159 мм	т	1,715
1017	Монтаж заглушок зі сталі штабової	т	0,035
1018	Трубопроводи спринклерних установок пінного пожежогасіння, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	100 м	10,0
1019	Трубопроводи спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння і збуджувальні зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	0,168
1020	Трубопроводи спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіннязі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 80 мм	100 м	6,678
1021	Трубопроводи спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння і збуджувальні зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 150 мм	100 м	1,049

1022	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	5,33
1023	Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази	100м2	1,855
1024	Фарбування труб діаметром понад 50 мм за два рази	100м2	3,475
1025	Матеріали не враховані нормами		
1026	Кран кульовий для спуску повітря Ду 15 мм В/В (для манометрів)	шт	2,0
1027	Кран кульовий Ду 32	шт	2,0
1028	Кран кульовий Ду 50	шт	15,0
1029	Різьба, діаметр 15 мм	шт	2,0
1030	Різьба, діаметр 32 мм	шт	2,0
1031	Різьба, діаметр 50 мм	шт	15,0
1032	Муфта, Ду 32 мм	10шт	0,2
1033	Згон, діаметр до 50 мм	шт	15,0
1034	Заглушка Дн 57 мм	шт	15,0
1035	Трубка Перкенса	шт	2,0
1036	Зрошувач водяний спринклерний 68*С, К80, 1/2" Victaulic V2725 або еквівалент	шт	352,0
1037	Зрошувач водяний спринклерний 68*С, К80, 1/2" Victaulic V2725 (резерв) або еквівалент	шт	35,0
1038	Муфта, Ду 15 мм	10шт	35,2
1039	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	100,0
1040	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 32 мм	м	650,0
1041	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 40 мм	м	250,0
1042	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	15,0
1043	Труби сталеві електрозварні Дн 76 мм	м	400,0
1044	Труби сталеві електрозварні Дн 89 мм	м	250,0
1045	Труби сталеві електрозварні Дн 159 мм	м	100,0
1046	Відводи гнуті Дн 57 мм	шт	15,0
1047	Відводи гнуті Дн 76 мм	шт	65,0
1048	Відводи гнуті Дн 89 мм	шт	30,0
1049	Відводи гнуті Дн 159 мм	шт	15,0
1050	Переходи штамповані концентричні Дн 89х76 мм	шт	4,0
1051	Трійник сталевий рівнопрохідний Дн 89 мм	шт	2,0
1052	Хомут петельний FCS Ду-32 M10 ERICO	шт	260,0
1053	Хомут петельний FCS Ду-40 M10 ERICO	шт	100,0
1054	Хомут петельний FCS Ду-65 M10 ERICO	шт	135,0
1055	Хомут петельний FCS Ду-80 M10 ERICO	шт	85,0
1056	Хомут петельний FCS Ду-150 M12 ERICO	шт	35,0
1057	Шпилька різьбова M10/1м	шт	290,0
1058	Шпилька різьбова M12/1м	шт	18,0
1059	Дюбель розпірний ЕТО M10*40 лат.	100шт	5,8
1060	Дюбель розпірний ЕТО M12*40 лат.	100шт	0,35
1061	Сталь штабова 40*4	т	0,035
	монтаж диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту		
	Монтажні роботи		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №1 EST3		
1062	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1063	Плата мережева, плата комунікаційна	плата	2,0
1064	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
1065	Блок живлення	ящик	2,0
1066	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0

1067	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,03
1068	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
1069	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
1070	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1071	Модуль індикації та управління	шт	19,0
1072	Модуль розширення індикації	плата	14,0
1073	Персональний комп'ютер	шт	1,0
1074	Дублююча панель		
1075	Монтаж дублюючої панелі	шт	1,0
1076	Модуль індикації та управління	шт	6,0
1077	Модуль розширення індикації дублюючої панелі	плата	4,0
1078	Прилад приймально-контрольний пожежний №2 EST3		
1079	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1080	Плата мережевна	плата	1,0
1081	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
1082	Блок живлення	ящик	2,0
1083	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
1084	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1085	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
1086	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
1087	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1088	Прилад приймально-контрольний пожежний №3 EST3		
1089	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1090	Плата мережевна	плата	1,0
1091	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
1092	Блок живлення	ящик	2,0
1093	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
1094	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1095	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
1096	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1097	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
1098	Прилад приймально-контрольний пожежний №4 EST3		
1099	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1100	Плата мережевна	плата	1,0
1101	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
1102	Блок живлення	ящик	2,0
1103	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	2,0
1104	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,01
1105	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	1,0
1106	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	1,0
1107	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
1108	Монтаж пристрою вводу, пристрою виводу	шт	1 351,0
1109	Блок управління пожежним краном	шт	283,0
1110	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [датчик-реле тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	2,0
1111	Сповіщувач ПС магнітоконтатний у нормальному виконанні	шт	120,0
1112	Монтаж електромагнітного замка	шт	115,0

1113	Монтаж кнопок	шт	75,0
1114	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	63,0
1115	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц	89,46
1116	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	2 728,0
1117	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3
1118	Короби металеві, що підвішуються до конструкцій на відтяжках або підвісах, довжина коробка до 3 м	100 м	9,0
1119	Труба вініпластова (армована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	5,0
1120	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	2,5
1121	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	2,0
1122	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,8
1123	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	508,8
1124	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	127,2
1125	Матеріали, не враховані нормами		
1126	Сигналізатор охоронний магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	120,0
1127	Кнопка виходу EFF-EFF 1010	шт	75,0
1128	Коробка розподільча з кабельними вводами, IP55, 150x110x70мм ДКС54000	шт	1 301,0
1129	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE4 (8x6)/E90	шт	283,0
1130	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E90	шт	2 445,0
1131	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x1,5	1000м	20,0
1132	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 3x1,5	1000м	10,0
1133	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 5x1,5	1000м	0,03
1134	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 1x2x0,8	1000м	15,0
1135	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 2x2x0,8	1000м	0,55
1136	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 4x2x0,8	1000м	14,5
1137	Кабель J-Y(St)-Y Lg 1x2x0,8	1000м	4,5
1138	Короб пластиковий з пласкою основою ТА-EN 40x40, ДКС 00324	м	10,0
1139	Короб пластиковий з направляючими на основі ТА-GN 100x60 , ДКС 01786	м	20,0
1140	Тримач оцинкований односторонній д.16 ДКС 53341	шт	6 500,0
1141	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	6,5
1142	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	200,0
1143	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	250,0
1144	Лоток металевий перфорований 100x50 L=3000мм, ДКС 35262	м	900,0
1145	Кут СПО 90 горизонтальний 90 градусів 100x50, ДКС 36002	шт	40,0
1146	Монтажний профіль PSL толщ. 1,5 L= 2000, BPL2920(34120) ДКС	шт	324,0
1147	СМ200802 Шпилька різьбова М8x2000	шт	972,0
1148	СМ400830 Анкер сталевий забивний М8x30	1000	6,48

		шт	
1149	СМ110800 Гайка М8	1000 шт	12,96
1150	СМ120800 Шайба М8 кузовна DIN9021	1000 шт	12,96
1151	СМ010610 Гвинт з хрестоподібним шлицем М6х10	1000 шт	4,4
1152	СМ100600 Гайка із насічкою М6	1000 шт	4,4
1153	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	500,0
1154	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	300,0
1155	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
1156	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	0,3
1157	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	45,0
	монтаж електрокерування, контролю та сигналізації насосної станції автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння		
	Монтажні роботи		
1158	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [датчик-реле тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	8,0
1159	Манометри, що встановлюються на технологічних трубопроводах	шт	8,0
1160	Монтаж електромеханічного термостата, електрод до датчика реле	шт	4,0
1161	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2,0
1162	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг	шт	1,0
1163	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц	2,8
1164	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням (резистор/діод 1шт - 2 кінця)	100кінц	0,06
1165	Крани кулькові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,8
1166	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	6,0
1167	Інформаційна табличка	100 шт	0,7
1168	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,8
1169	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	100 м	0,5
1170	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,5
1171	Резистор 75кОм МЛТ-2	шт	1,0
1172	Діод N4007	шт	2,0
1173	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)НХН FE 180/E90 0.6/1kV 3x1,5	1000м	0,02
1174	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)НХН FE 180/E90 0.6/1kV 5x1,5	1000м	0,01
1175	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)НХН FE 180/E90 0.6/1kV 5x4	1000м	0,02
1176	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 1x2x0,8	1000м	0,12
1177	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 2x2x0,8	1000м	0,08
1178	Труба гофрована ПВХ легка, діаметр зовніш./внутр.32/24,3 мм з протяжкою ДКС 91932	10м	5,0

1179	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
1180	57020 Труба армована внутрішній діаметр 20 мм, ДКС	м	180,0
1181	55120 GX20 Муфта перехідна армована труба-коробка , ДКС	шт	70,0
1182	55125 Муфта, ДКС	шт	10,0
1183	51200 Тримач з клямкою пластиковий для кріплення армованих труб, ДКС	шт	300,0
1184	Дюбель пластиковий	шт	300,0
1185	Шурупи	шт	300,0
1186	Коробка розгалужувальна WKE3/E60	шт	6,0
1187	Інформаційна табличка	шт	70,0
1188	Кран кульовий для спуску повітря Ду 15 мм В/В (для манометрів)	шт	8,0
1189	Ніпель Ду 15 мм	шт	16,0
1190	Трійник 1/2x1/2x1/2 В-В-В	шт	8,0
	монтаж насосної станції автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння		
	Монтажні роботи		
1191	Монтаж насосного агрегату	шт	2,0
1192	Монтаж насосного агрегату (жокей)	шт	1,0
1193	Монтаж апарата вертикального	шт	1,0
1194	Монтаж компресора	шт	1,0
1195	Монтаж вузла керування водозаповнення системою Ду 100 з обв'язкою		
1196	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан], діаметр трубопроводу до 120 мм	шт	1,0
1197	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [сигналізатор тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	2,0
1198	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах (сповільнююча камера)	шт	1,0
1199	Манометр	шт	2,0
1200	Кран для контрольного манометру, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,2
1201	Кран кульовий, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,1
1202	Вентилі, клапани муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,7
1203	Клапан зворотній, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,2
1204	Монтаж муфт, згонів, трійників, контргаяк, бочат, кутиків	10 шт	1,6
1205	Монтаж вузла керування повітряною системою Ду 100 з обв'язкою		
1206	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан], діаметр трубопроводу до 120 мм	шт	1,0
1207	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [сигналізатор тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	2,0
1208	Манометр	шт	3,0
1209	Кран для контрольного манометру, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,3
1210	Кран кульовий, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,2
1211	Вентилі, клапани муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,5
1212	Установлення фільтрів для очищення води, діаметром 25 мм	10шт	0,2
1213	Клапан зворотній, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,1
1214	Монтаж муфт, згонів, трійників, контргаяк, бочат, кутиків	10 шт	0,2
1215	Прискорювач з обв'язкою		

1216	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1,0
1217	Вузли обв'язування приладів	шт	1,0
1218	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (манометр)	шт	1,0
1219	Вентилі, клапани муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,1
1220	Установлення фільтрів для очищення води, діаметром 25 мм	10шт	0,1
1221	Клапани зворотні підймальні, зворотні поворотні, діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,1
1222	Монтаж з'єднувача, коліна, трійника	10 шт	0,5
1223	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах (сповільнююча камера)	шт	1,0
1224	Манометри, що встановлюються на технологічних трубопроводах	шт	13,0
1225	Крани пружинні та бронзові муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	1,3
1226	Крани пружинні та бронзові муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,7
1227	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	4,0
1228	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	7,0
1229	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	5,0
1230	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 125 мм	шт	1,0
1231	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 150 мм	шт	25,0
1232	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1
1233	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	10 шт	0,1
1234	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	10 шт	0,6
1235	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	10 шт	1,9
1236	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,2
1237	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,1

1238	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	10 шт	0,2
1239	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	10 шт	0,2
1240	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [регулятор тиску "після себе"], діаметр трубопроводу до 150 мм	шт	2,0
1241	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 150 мм	10шт	0,2
1242	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [сигналізатор потоку рідини], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1,0
1243	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [водяний гонг], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1,0
1244	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [сигналізатор тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4,0
1245	Монтаж головки пожежного рукава	10 шт	0,2
1246	Монтаж головки-глушки	10 шт	0,2
1247	Монтаж різьб, муфт	10 шт	6,1
1248	Монтаж зрошувачів, насадок спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння	10 шт	0,4
1249	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 18 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,009
1250	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0202
1251	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 32 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0418
1252	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 38 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0473
1253	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0192
1254	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0256
1255	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,1125

1256	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,6229
1257	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	1,1183
1258	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель	т	0,1256
1259	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 18 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,009
1260	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0202
1261	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 32-38 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0891
1262	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 45 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0192
1263	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 57 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0256
1264	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,1125
1265	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 89 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,6229
1266	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	1,1183
1267	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,959
1268	Олійне фарбування сталевих труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,078
1269	Олійне фарбування сталевих труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,881
1270	Матеріали не враховані нормами		
1271	Крани муфтові латунні 11Б18бк з фланцем для манометру Ру=1,6 МПа Ду 15мм	шт	13,0
1272	Кран кульовий Ду 15 мм	шт	3,0
1273	Кран кульовий Ду 25	шт	4,0

1274	Засувка поворотна фланцева Ду 50 мм, Viking WD3510 або еквівалент	шт	1,0
1275	Засувка фланцева Ду 50 мм, Fireking NF3352 або еквівалент	шт	1,0
1276	Засувка фланцева Ду 80 мм, Fireking NF3352 або еквівалент	шт	4,0
1277	Засувка фланцева Ду 100 мм, Fireking NF3352 або еквівалент	шт	2,0
1278	Засувка фланцева Ду 150 мм, Fireking NF3352 або еквівалент	шт	19,0
1279	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1,0
1280	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1,0
1281	Клапан зворотний плаский сталевий міжфланцевий Ду-50 Vitech або еквівалент	шт	1,0
1282	Клапан зворотний плаский сталевий міжфланцевий Ду-80 Vitech або еквівалент	шт	2,0
1283	Клапан зворотний плаский сталевий міжфланцевий Ду-150 Vitech або еквівалент	шт	2,0
1284	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2,0
1285	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	6,0
1286	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	14,0
1287	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	10,0
1288	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 125 мм	шт	2,0
1289	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	50,0
1290	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м ²], діаметр ГМ-80	шт	2,0
1291	Головка-заглушка ГЗ-80	шт	2,0
1292	Зрошувач водяний спринклерний 68*С, К80, 1/2" Victaulic V2725 або еквівалент	шт	4,0
1293	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 15 мм	м	5,0
1294	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 20 мм	м	8,0
1295	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	15,0
1296	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 32 мм	м	15,0
1297	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 40 мм	м	5,0
1298	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	5,0
1299	Труби сталеві електрозварні Дн 76 мм	м	15,0
1300	Труби сталеві електрозварні Дн 89 мм	м	70,0
1301	Труби сталеві електрозварні Дн 159 мм	м	55,0
1302	Відводи гнуті Дн 20 мм	шт	4,0
1303	Відводи гнуті Дн 25 мм	шт	6,0
1304	Відводи гнуті Дн 57 мм	шт	3,0
1305	Відводи гнуті Дн 76 мм	шт	6,0
1306	Відводи гнуті Дн 89 мм	шт	20,0
1307	Відводи гнуті Дн 159 мм	шт	16,0
1308	Переходи штамповані ексцентричні Дн 159x133 мм	шт	2,0
1309	Переходи штамповані концентричні Дн 159x89 мм	шт	2,0
1310	Переходи штамповані ексцентричні Дн 159x76 мм	шт	2,0

1311	Переходи штаповані концентричні Дн 108x89 мм	шт	2,0
1312	Опора під трубопроводи Дн 32 мм	шт	4,0
1313	Опора під трубопроводи Дн 76 мм	шт	4,0
1314	Опора під трубопроводи Дн 159 мм	шт	3,0
1315	Хомут петельний FCS Ду-15 M10 ERICO	шт	2,0
1316	Хомут петельний FCS Ду-25 M10 ERICO	шт	3,0
1317	Хомут петельний FCS Ду-32 M10 ERICO	шт	6,0
1318	Хомут петельний FCS Ду-40 M10 ERICO	шт	1,0
1319	Хомут петельний FCS Ду-50 M10 ERICO	шт	1,0
1320	Хомут петельний FCS Ду-80 M10 ERICO	шт	24,0
1321	Хомут петельний FCS Ду-150 M12 ERICO	шт	16,0
1322	Згон "американка", діаметр до 15 мм	шт	13,0
1323	Згон "американка", діаметр до 25 мм	шт	4,0
1324	Різьба, діаметр 15 мм	шт	15,0
1325	Різьба, діаметр 25 мм	шт	4,0
1326	Різьба, діаметр 80 мм	шт	2,0
1327	Муфта, Ду 15 мм	10шт	1,9
1328	Муфта, Ду 25 мм	10шт	0,4
1329	Шпилька різьбова M10/2м	шт	18,0
1330	Шпилька різьбова M12/1м	шт	24,0
1331	Шпилька різьбова M16/2м	шт	13,0
1332	Шпилька різьбова M20/1м	шт	50,0
1333	Гайка M12 чиста цб	1000шт	0,128
1334	Шайба M12 пласка цб	1000шт	0,128
1335	Гайка M16 чиста цб	1000шт	2,048
1336	Шайба M16 пласка цб	1000шт	2,048
1337	Дюбель розпірний ЕТО M10*40 лат.	100шт	0,37
1338	Дюбель розпірний ЕТО M12*40 лат.	100шт	0,16
	монтаж системи контролю довибухонебезпечної концентрації паливних газів та СО корпусу літера "А"		
	Монтажні роботи		
1339	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (блок живлення та сигналізації)	шт	2,0
1340	Розгалужувач ліній	шт	5,0
1341	Розгалужувач ліній	шт	13,0
1342	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3	комплект	32,0
1343	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц	1,92
1344	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	33,0
1345	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
1346	Персональний комп'ютер	шт	1,0
1347	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	27,0
1348	Труба сталевая в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	0,2
1349	Труба сталевая в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,5
1350	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	9,2

1351	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,9
1352	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	15,9
1353	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	19,6
1354	Матеріали, не враховані нормами		
1355	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	20,0
1356	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	50,0
1357	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	920,0
1358	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	1 150,0
1359	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
1360	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	1,15
1361	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	115,0
1362	Кабель не розповсюджуючий горіння YnKY 0.6/1kV 3x1,5	1000м	2,1
1363	Кабель КВВГЭнгд 4x1,5	1000м	2,2
1364	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,22
1365	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 3x1,5	1000м	0,01
1366	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x2,5	1000м	0,01
1367	Коробка з'єднувальна КСК-8	шт	23,0
1368	Коробка з'єднувальна КСК-12	шт	1,0
1369	Коробка з'єднувальна КСК-24	шт	1,0
1370	Коробка з'єднувальна КСК-32	шт	1,0
1371	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E30	шт	1,0
	монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей		
	Монтажні роботи		
	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №1		
1372	Монтаж комплексу оповіщення у моноблочному виконанні	шт	1,0
1373	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
1374	Пульт диспетчера	шт	1,0
1375	Модуль виклику	шт	10,0
1376	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №2		
1377	Блок управління та індикації мовного оповіщення	шт	1,0
1378	Монтаж блока комутації та контролю	шт	1,0
1379	Підсилювач потужності	шт	3,0
1380	Блок живлення	шт	3,0
1381	Шафа комутації	шт	1,0
1382	Пульт диспетчера	шт	1,0
1383	Модуль виклику	шт	31,0
1384	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
1385	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №3		
1386	Блок управління та індикації мовного оповіщення	шт	1,0
1387	Монтаж блока комутації та контролю	шт	1,0
1388	Підсилювач потужності	шт	1,0
1389	Блок живлення	шт	1,0
1390	Шафа комутації	шт	1,0
1391	Пульт диспетчера	шт	1,0
1392	Модуль виклику	шт	9,0

1393	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
1394	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №4		
1395	Блок управління та індикації мовного оповіщення	шт	1,0
1396	Монтаж блока комутації та контролю	шт	1,0
1397	Підсилювач потужності	шт	2,0
1398	Блок живлення	шт	2,0
1399	Шафа комутації	шт	1,0
1400	Пульт диспетчера	шт	2,0
1401	Модуль виклику	шт	32,0
1402	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
1403	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №5		
1404	Блок управління та індикації мовного оповіщення	шт	1,0
1405	Підсилювач потужності	шт	3,0
1406	Блок живлення	шт	3,0
1407	Монтаж блока комутації та контролю	шт	1,0
1408	Шафа комутації	шт	1,0
1409	Пульт диспетчера	шт	1,0
1410	Модуль виклику	шт	31,0
1411	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
1412	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №6		
1413	Блок управління та індикації мовного оповіщення	шт	1,0
1414	Підсилювач потужності	шт	1,0
1415	Блок живлення	шт	1,0
1416	Монтаж блока комутації та контролю	шт	1,0
1417	Шафа комутації	шт	1,0
1418	Пульт диспетчера	шт	1,0
1419	Модуль виклику	шт	11,0
1420	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
1421	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	1 943,0
1422	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1 322,0
1423	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	3,5
1424	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	7,65
1425	Труба вініпластова (армована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	5,0
1426	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	1,0
1427	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	17,15
1428	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	343,85
1429	Коробка вогнетривка розподільна КВР 01/30	шт	1 322,0
1430	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)НХН FE 180/E30, 0.6/1kV 2x1,5	1000м	35,0
1431	Кабель FTP 4x2x0,51	1000м	1,0
1432	Кабель радіофікаційний ПРІПМ 2x1,2мм	1000м	0,1
1433	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	350,0
1434	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	765,0
1435	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	500,0
1436	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	625,0

1437	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
1438	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	0,625
1439	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	63,0
1440	Труба гнучка гофрована двостінна із поліетілена, діаметр зовн., /внутр. 90/77мм, ДКС 121990	м	100,0
1441	Тримач оцинкований односторонній 12-13 мм ДКС 53340	шт	41 625,0
1442	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	41,625
монтаж системи пожежної сигналізації			
	Монтажні роботи		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №1 EST3		
1443	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1444	Плата мережевна	плата	1,0
1445	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	5,0
1446	Блок живлення	ящик	3,0
1447	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	6,0
1448	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1449	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
1450	Шафа для акумуляторів однарусна	шт	3,0
1451	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	3,0
	Прилад приймально-контрольний пожежний №2 EST3		
1452	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1453	Плата мережевна	плата	1,0
1454	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	4,0
1455	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
1456	Блок живлення	ящик	2,0
1457	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 60 А.год	шт	4,0
1458	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1459	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1460	Полиця для акумуляторів	шт	1,0
	Прилад приймально-контрольний пожежний №3 EST3		
1461	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1462	Плата мережевна, комунікаційна	плата	2,0
1463	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
1464	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
1465	Блок живлення	ящик	2,0
1466	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
1467	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,01
1468	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1469	Шафа для акумуляторів однарусна	шт	2,0
1470	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
1471	Модуль оптоіндикації	шт	12,0
1472	Модуль розширення індикації	плата	6,0
1473	Прилад приймально-контрольний пожежний №4 EST3		
1474	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1475	Плата мережевна	плата	1,0
1476	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	4,0
1477	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
1478	Блок живлення	ящик	2,0

1479	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 60 А.год	шт	4,0
1480	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1481	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1482	Полиця для акумуляторів	шт	1,0
1483	Прилад приймально-контрольний пожежний №5 EST3		
1484	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1485	Плата мережевна	плата	1,0
1486	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	4,0
1487	Блок живлення	ящик	2,0
1488	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
1489	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1490	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1491	Полиця для акумуляторів	шт	1,0
1492	Прилад приймально-контрольний пожежний №6 EST3		
1493	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1494	Плата мережевна	плата	1,0
1495	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	4,0
1496	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
1497	Блок живлення	ящик	2,0
1498	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
1499	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1500	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1501	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
1502	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
1503	Прилад приймально-контрольний пожежний №7 EST3		
1504	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1505	Плата мережевна	плата	1,0
1506	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	4,0
1507	Блок живлення	ящик	2,0
1508	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
1509	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1510	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1511	Полиця для акумуляторів	шт	1,0
1512	Прилад приймально-контрольний пожежний №8 EST3		
1513	Модуль центрального процесору	шт	1,0
1514	Плата мережевна	плата	1,0
1515	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
1516	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
1517	Блок живлення	ящик	2,0
1518	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
1519	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
1520	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
1521	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
1522	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
1523	Персональний комп'ютер	шт	1,0
1524	Монтаж пристрою вводу, пристрою виводу	шт	367,0

1525	База стандартна, база з ізолятором короткого замикання	шт	3 875,0
1526	Сповіщувач ПС димовий оптичний	шт	3 867,0
1527	Сповіщувач ПС тепловий оптичний	шт	8,0
1528	Корпус (база) для монтажу на поверхню сповіщувачів пожежних ручних	шт	206,0
Система димовидалення та підпору повітря			
Розділ № 1 Протидимний захист			
Розділ № 1.1 ВД 1 (паркінг АД/1-4), ВД 2 (паркінг Е-М/1-4)			
1529	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1530	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1531	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	6,0
1532	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (249,6 + 36,0) / 100,0	100м2	2,856
1533	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 5200 мм	100м2	6,432
1534	Знепилювання металевих поверхонь	м2	1 020,0
1535	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	10,2
1536	Нанесення клеючого розчину	100м2	10,2
1537	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	10,2
1538	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	102,0
Розділ № 1.2 ВД 3 (-3,300 коридор Б-В/4-8), ВД 4 (-3,300 коридор Т-Ф/4-8)			
1539	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
1540	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
1541	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
1542	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,784
1543	Знепилювання металевих поверхонь	м2	86,0
1544	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,86
1545	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,86
1546	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,86
1547	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	8,6
Розділ № 1.3 ВД 5.1 (1-7 пов. коридор Б-В/6-10), ВД 5.2 (8-10 пов. коридор Б-В/6-10)			
1548	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1549	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1550	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм 2,0 + 9,0	клапан	11,0
1551	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (26,4 + 56,7) / 100,0	100м2	0,831
1552	Знепилювання металевих поверхонь	м2	90,0
1553	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,9
1554	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,9
1555	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,9
1556	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	9,0

	Розділ № 1.4 ВД 6.1 (1-7 пов. коридор Б-В/1-6), ВД 6.2 (8-10 пов. коридор Б-В/1-6)		
1557	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1558	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1559	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм 1,0 + 10,0	клапан	11,0
	Розділ № 1.5 ВД 7.1 (1-7 пов. коридор А-К/2-3), ВД 7.2 (8-10 пов. коридор А-К/2-3)		
1600	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1601	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1602	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм 1,0 + 10,0	клапан	11,0
1603	Розділ № 1.6 ВД 8 (1 пов. хол Ж-Л/1-4), ВД 11 (1 пов. хол М-П/1-4)		
1604	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1605	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2,0
1606	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
1607	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,06
1608	Знепилювання металевих поверхонь	м2	2,6
1609	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,026
1610	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,026
1611	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,026
1612	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	0,26
1613	Розділ № 1.7 ВД 9 (1 пов. хол Ж-К/4-8), ВД 10 (1 пов. хол Н-П/4-8)		
1614	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1615	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2,0
1616	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2,0
1617	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,588
1618	Знепилювання металевих поверхонь	м2	34,0
1619	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,34
1620	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,34
1621	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,34
1622	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	3,4
1623	Розділ № 1.8 ВД 12.1 (1-7 пов. коридор М-У/2-3), ВД 12.2 (8-10 пов. коридор М-У/2-3)		
1624	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1625	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1626	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	10,0
1627	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,294
1628	Знепилювання металевих поверхонь	м2	17,0
1629	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,17
1630	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,17
1631	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,17
1632	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	1,7
1633	Розділ № 1.9 ВД 13.1 (1-7 пов. коридор У-Ф/1-6), ВД 13.2 (8-10 пов. коридор У-Ф/1-6)		

1634	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1635	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1636	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	11,0
1637	Розділ № 1.10 ВД 14.1 (1-7 пов. У-Ф/6-10), ВД 14.2 (8-10 пов. коридор У-Ф/6-10)		
1638	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1639	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1640	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	11,0
1641	Розділ № 1.11 ВД 15.1 (1-7 пов коридор Ф/1-Ф/3/8-13), ВД 15.2 (8-10 пов. коридор Ф/1-Ф/3/8-13)		
1642	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1643	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1644	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	7,0
1645	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	6,0
1646	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (112,0 + 48,3 + 100,8) / 100,0	100м2	2,611
1647	Знепилювання металевих поверхонь	м2	240,0
1648	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,4
1649	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,4
1650	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	2,4
1651	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	24,0
1652	Розділ № 1.12 ВД 16.1 (1-7 пов. коридор Р/1-Т/1/9-10), ВД 16.2 (8-10 пов. коридор Р/1-Т/1/9-10)		
1653	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1654	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1655	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	11,0
1656	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,063
1657	Знепилювання металевих поверхонь	м2	3,6
1658	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,036
1659	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,036
1660	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,036
1661	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	0,36
1662	Розділ № 1.13 ВД 17 (1 пов. хол Н-П/4-8), ВД 18 (1 пов. хол Ж-К/4-8)		
1663	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1664	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2,0
1665	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2,0
1666	Розділ № 1.14 ВД 19 (1 пов. ресторан М-Н/4-7), ВД 20 (1 пов. ресторан Ж-Л/4-7)		
1667	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1668	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2,0
1669	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
1670	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	3,36
1671	Знепилювання металевих поверхонь	м2	370,0
1672	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	3,7
1673	Нанесення клеючого розчину	100м2	3,7

1674	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	3,7
1675	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	37,0
1676	Розділ № 1.15 ВД 21 (1 пов. ресторан Н-П/4-7), ВД22-1 (1 пов. ресторан Ж-К/4-7)		
1677	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1678	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1679	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2,0
1680	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,11
1681	Знепилювання металевих поверхонь	м2	12,0
1682	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,12
1683	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,12
1684	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,12
1685	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	1,2
1686	Розділ № 1.16 ВД 23 (1 пов. коридор М-П/11/1), ВД 24 (1 пов. коридор Ж-Л/11/1)		
1687	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1688	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1689	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2,0
1690	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	3,072
1691	Знепилювання металевих поверхонь	м2	340,0
1692	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	3,4
1693	Нанесення клеючого розчину	100м2	3,4
1694	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	3,4
1695	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	34,0
1696	Розділ № 1.17 ВД 25.1 (1-7 пов. коридор Р/1-Т/1/11/2), ВД 25.2 (8-10 пов. коридор Р/1/Т/1/11/2), ВД 26.1 (1-7 пов. коридор Е/2-Л/1/11/2), ВД 26.2 (8-10 пов. коридор Е/2-Л/1/11/2)		
1697	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	4,0
1698	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	4,0
1699	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	26,0
1700	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	4,0
1701	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (154,0 + 16,8) / 100,0	100м2	1,708
1702	Знепилювання металевих поверхонь	м2	187,0
1703	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	1,87
1704	Нанесення клеючого розчину	100м2	1,87
1705	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	1,87
1706	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	18,7
1707	Розділ № 1.18 ВД 27 (1 пов. хол Ж-Л/4-8), ВД 28 (1 пов. хол М-П/4-8)		
1708	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,9 т	шт	2,0
1709	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1710	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0

1711	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,128
1712	Знепилювання металевих поверхонь	м2	11,0
1713	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,11
1714	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,11
1715	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,11
1716	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	1,1
1717	Розділ № 1.19 ВД 29.1 (1-7 пов. коридор Г/1-Е/1/9-10), ВД 29.2 (8-10 пов. коридор Г/1-Е/1/9-10)		
1718	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1719	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1720	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	9,0
1721	Розділ № 1.20 ВД 30.1 (1-7 пов. коридор П/2-С/1/9-10), ВД 30.2 (8-10 пов. коридор П/2-С/1/9-10)		
1722	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1723	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1724	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	9,0
1725	Розділ № 1.21 ВД 31 (3 пов. хол Н-П/4-8), ВД 32 (3 пов. хол Ж-К/4-8)		
1726	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,9 т	шт	2,0
1727	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1728	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	2,0
1729	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (105,8 + 43,4) / 100,0	100м2	1,492
1730	Знепилювання металевих поверхонь	м2	163,0
1731	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	1,63
1732	Нанесення клеючого розчину	100м2	1,63
1733	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	1,63
1734	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	16,3
1735	Розділ № 1.22 ВД 33 (2 пов. зал президіуму К-Н/4-7), ВД 34 (2 пов. зал президіуму К-Н/4-7)		
1736	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	2,0
1737	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2,0
1738	Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм	клапан	2,0
1739	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	2,34
1740	Знепилювання металевих поверхонь	м2	257,0
1741	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,57
1742	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,57
1743	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	2,57
1744	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	25,7
1745	Розділ № 1.23 ВД 35 (2 пов. сцена залу президіуму К-Н/11/1-11/2)		
1746	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
1747	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
1748	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	1,0
1749	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,588

1750	Знепилювання металевих поверхонь	м2	65,0
1751	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,65
1752	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,65
1753	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,65
1754	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	6,5
1755	Розділ № 1.24 ПП 1 (ТШ 017), ПП 2 (ТШ 009), ПП 3 (ТШ 011), ПП 4 (ТШ 029), ПП 5 (ТШ 1163)		
1756	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	5,0
1757	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,312 * 5,0	м2	1,56
1758	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2,0
1759	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 3,0 + 5,0	ґрати	8,0
1760	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (11,0 + 40,0) / 100,0	100м2	0,51
1761	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,0405
1762	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	5,0
1763	Знепилювання металевих поверхонь	м2	90,0
1764	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,9
1765	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,9
1766	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	0,9
1767	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	9,0
1768	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	4,0
1769	Розділ № 1.25 ПП 10, ПП 13, ПП 18, ПП 20, ПП 22 (Ліфти ЛТПП)		
1770	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	5,0
1771	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,312 * 5,0	м2	1,56
1772	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (32,0 + 36,0) / 100,0	100м2	0,68
1773	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,028
1774	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 750 мм	100м2	0,0397
1775	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття (36,0 + 3,97) / 10,0	10м2	3,997
1776	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	5,0
1777	Знепилювання металевих поверхонь	м2	55,0
1778	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,55
1779	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,55
1780	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 120)	100м2	0,55
1781	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	5,5

1782	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	4,0
1783	Розділ № 1.26 ПП 6 - ПП 9, ПП 11.1, ПП 11.2, ПП 14.1, ПП 14.2, ПП 17, ПП 19, ПП 21.1, ПП 21.2, ПП 23, ПП 24 (Ліфти)		
1784	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	15,0
1785	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,312 * 15,0	м2	4,68
1786	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (153,6 + 172,8) / 100,0	100м2	3,264
1787	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,1309
1788	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 750 мм	100м2	0,1854
1789	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття (172,8 + 18,54) / 10,0	10м2	19,134
1790	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	15,0
1791	Знепилювання металевих поверхонь	м2	260,0
1792	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,6
1793	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,6
1794	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	2,6
1795	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	26,0
1796	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	24,0
1797	Розділ № 1.27 ПП 12.1 (1-7 пов. ТШ ЛК), ПП 12.1 (8-10 пов. ТШ ЛК)		
1798	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	2,0
1799	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,246 * 2,0	м2	0,492
1800	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (27,2 + 30,4) / 100,0	100м2	0,576
1801	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,0314
1802	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 750 мм	100м2	0,0177
1803	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття (30,4 + 1,77) / 10,0	10м2	3,217
1804	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	2,0
1805	Знепилювання металевих поверхонь	м2	40,0
1806	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,4
1807	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,4
1808	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,4
1809	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	4,0
1810	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	11,0

1811	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	4,0
1812	Розділ № 1.28 ПП 15 (ЛК Н4 верхня частина)		
1813	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1,0
1814	Установлення зонтів над обладнанням	м2	0,53
1815	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1,0
1816	Установлення клапанів регулюючий діаметром до 560 мм	клапан	1,0
1817	Розділ № 1.29 ПП 16 (ЛК Н4 нижня частина)		
1818	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	1,0
1819	Установлення зонтів над обладнанням	м2	0,86
1820	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
1821	Установлення клапанів регулюючих діаметром до 800 мм	клапан	1,0
1822	Розділ № 1.30 ПП 25.1, ПП 26.1, ПП 27.1, ПП 28.1 (ліфтовий хол ліфта ПП 22, ПП 10, ПП 18, ПП 20 відповідно 1-7 поверхи)		
1823	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	4,0
1824	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,246 * 4,0	м2	0,984
1825	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (54,4 + 60,8) / 100,0	100м2	1,152
1826	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,0249
1827	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 750 мм	100м2	0,0353
1828	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття (60,8 + 3,53) / 10,0	10м2	6,433
1829	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	4,0
1830	Знепилювання металевих поверхонь	м2	80,0
1831	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,8
1832	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,8
1833	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,8
1834	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	8,0
1835	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	24,0
1836	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	8,0
1837	Розділ № 1.31 ПП 25.2 (ліфтовий хол ліфта ПП 22 8-10 пов.), ПП 26.2 (ліфтовий хол ліфта ПП 10 8-10 пов.), ПП 29 (ТШ 1186), ПП 30 (ТШ 1167), ПП 31 (ТШ 1185)		
1838	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	5,0
1839	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (40,8 + 45,6) / 100,0	100м2	0,864
1840	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 500 мм	100м2	0,0196
1841	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,0249
1842	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття	10м2	4,809

	(45,6 + 2,49) / 10,0		
1843	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	5,0
1844	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3,0
1845	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	3,0
1846	Знепилювання металевих поверхонь 40,0 + 15,0	м2	55,0
1847	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,55
1848	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,55
1849	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,4
1850	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	0,15
1851	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	5,5
1852	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	6,0
1853	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	4,0
1854	Розділ № 1.32 ПП 27.2 (ліфтовий хол ліфта ПП 18 8-10 пов.), ПП 28.2 (ліфтовий хол ліфта ПП 20 8-10 пов.)		
1855	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	2,0
1856	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (27,2 + 30,4) / 100,0	100м2	0,576
1857	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 560 мм	100м2	0,0098
1858	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 700 мм	100м2	0,0154
1859	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття (30,4 + 1,54) / 10,0	10м2	3,194
1860	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	2,0
1861	Знепилювання металевих поверхонь 40,0 + 15,0	м2	55,0
1862	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,55
1863	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,55
1864	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,4
1865	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	4,0
1866	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	6,0
1867	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	4,0
	Водопровід		
1868	Засувка фланцева Ду150	шт	2
1869	Засувка фланцева Ду100	шт	44
1870	Засувка фланцева Ду80	шт	8
1871	Засувка фланцева Ду65	шт	60
1872	Засувка фланцева Ду50	шт	60
1873	Кран кульовий Ду15 , Р=10бар	шт	690
1874	Кран кульовий Ду20 , Р=10бар	шт	100
1875	Кран кульовий Ду32 , Р=10бар	шт	26

1876	Кран кульовий Ду40 , P=10бар	шт	16
1877	Кран полівальний Ду20 з гумово-тканевим рукавом Ду20 L=25м (для поливу зелених насаджень)	компл.	10
1878	Регулятор тиску Ду100 "після себе"	шт	2
1879	Шафа вбудована пожежна HW 65 NKV/2/1 , у складі :	компл.	6
1880	Вентиль бронзовий кутовий Ду65	шт	12
1881	Муфта сталева Ду65	шт	12
1882	Рукав латексний Ду65 , довжиною 20м	шт	12
1883	Гайка муфтова ГМ-65	шт	24
1884	Гайка рукавна ГР-65	шт	24
1885	Ствол PWH-65/R	шт	12
1886	Барабан для намотки рукава	шт	12
1887	Вогнегасник ОП-9	шт	24
1888	Датчик положення рівня	шт	24
1889	Шафа вбудована пожежна HW 52 NKV/2/2 , у складі :	компл.	160
1890	Вентиль бронзовий кутовий Ду50	шт	320
1891	Муфта сталева Ду50	шт	32
1892	Рукав латексний Ду51 , довжиною 20м	шт	320
1893	Гайка муфтова ГМ-50	шт	640
1894	Гайка рукавна ГР-50	шт	640
1895	Ствол PWH-52/R	шт	320
1896	Барабан для намотки рукава	шт	320
1897	Вогнегасник ОП-9	шт	640
1898	Датчик положення рівня	шт	640
1899	Шафа вбудована пожежна HW 52 NKV/2/2 , у складі :	компл.	160
1900	Вентиль бронзовий кутовий Ду50	шт	320
1901	Муфта сталева Ду50	шт	320
1902	Рукав латексний Ду51 , довжиною 20м	шт	320
1903	Гайка муфтова ГМ-50	шт	640
1904	Гайка рукавна ГР-50	шт	640
1905	Ствол PWH-52/R	шт	320
1906	Барабан для намотки рукава	шт	320
1907	Вогнегасник ОП-9	шт	640
1908	Датчик положення рівня	шт	640
1909	Пожежний патрубок	шт	8
1910	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду150	м	160
1911	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду100	м	300
1912	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду80	м	880
1913	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду65	м	800
1914	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду50	м	800
1915	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані в ізоляції , Ду40	м	450
1916	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані в ізоляції , Ду32	м	400
1917	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані в ізоляції , Ду15	м	150
1918	Розводка по санвузлам :		
1919	Труба поліетиленова Ду20	м	700
1920	Труба поліетиленова Ду15	м	180
1921	Зворотній клапан Ду100	шт	10
1922	Насосна станція "GRUNDFOS" Hidro Multi-E 3 CRE 1-7 або еквівалент	компл.	2
1923	Насосна станція "GRUNDFOS" Hidro MPC-E 3 CRE 15-3 або еквівалент	компл.	2

Система ГВП			
1924	Кран кульовий Ду40 , Р=10бар	шт	24
1925	Кран кульовий Ду32 , Р=10бар	шт	24
1926	Кран кульовий Ду25 , Р=10бар	шт	2
1927	Кран кульовий Ду20 , Р=10бар	шт	90
1928	Кран кульовий Ду15 , Р=10бар	шт	280
1929	Балансувальний клапан	шт	12
1930	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду40	м	1400
1931	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду32	м	1400
1932	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду25	м	60
1933	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду20	м	60
1934	Труба поліетиленова Ду20	м	740
Каналізація			
1935	Чавунні каналізаційні труби Ду150	м	550
1936	Чавунні каналізаційні труби Ду100	м	80
1937	Труба поліпропиленова Ду100	м	810
1938	Труба поліпропиленова Ду50	м	600
1939	Метал для кріплення	кг	1300
1940	Протипожежна гільза Walraven BIS Pacifyre МК II , Ду110 або еквівалент	шт	30
Водозлив			
1941	Кровельна воронка HL62 1B/1 з електропідігрівом	шт	25
1942	Кровельна воронка HL62 1B/1	шт	115
1943	Трап HL90Pr	шт	20
1944	Трап HL310NPr	шт	50
1945	Перехід HL9/1	шт	140
1946	Насос KSB Amo-Drainer A 422/35 ND або еквівалент	шт	16
1947	Пристрій керування для 2-х насосів серії S2P-4,00	шт	8
1948	Поплавковий вимикач WA 65 з кабелем 5 метрів	шт	24
1949	Група насосів (2шт) Amo-Drainer A 411 NE/35 або еквівалент з автоматикою та поплавками	компл.	4
1950	Насос Amo-Drainer N 303 SE/NE або еквівалент	шт	8
1951	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду150	м	320
1952	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду100	м	1490
1953	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду50	м	250
1954	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду40	м	60
1955	Лоток водовідвідний ACO Multiline V100 L=1,0м , Н=8см (код 12323)	шт	895
1956	Лоток водовідвідний ACO Multiline або еквівалент V100 L=1,0м , Н=8см, з вертикальним водовідводом DN100 (код 12324)	шт	30
1957	Торцева заглушка (код 12581)	шт	100
1958	Решітка водоприймальна чавунна ВЧ КлС (код 12670)	шт	1850
1959	Герметик для стиків	шт	80
Опалення / ІТП (прим.1044). Система опалення №1 /технічні приміщення підвалу 1 і 11 поверху/			
1960	Установлення реєстрів зі сталених зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	2,44
1961	Установлення радіаторів чавунних	100кВт	0,114
1962	Установлення клапанів зворотніх муфтових прохідних "HERZ" RL-1 Rp 1/2" або еквівалент	шт	51,0

1963	Установлення клапанів регулюючй муфтових кутових "HERZ" TS-90v Rp 1/2 або еквівалент	шт	51,0
1964	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax-D" або еквівалент	шт	2,0
1965	Установлення клапанів регулюючих прохідних "HERZ" "Stromax-GM" або еквівалент	шт	8,0
1966	Установлення кранів повітряних	комплект	9,0
1967	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	62,0
1968	Установлення кранів кульових спускних	шт	30,0
1969	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	10,24
1970	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,95
1971	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	3,01
1972	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,18
1973	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,12
1974	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	74,3
1975	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою за 2 рази або еквівалент	100м ²	0,67
1976	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	16,5
1977	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100м ²	0,77
1978	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,64
Опалення / ІТП (прим.1044). Система опалення №2 /паркінг/			
1979	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	2,64
1980	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,048
1981	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	6,0
1982	Установлення клапанів зворотніх муфтових прохідних "HERZ" RL-1 Rp 1/2" або еквівалент	шт	4,0
1983	Установлення клапанів регулюючй муфтових кутових "HERZ" TS-90v Rp 1/2" або еквівалент	шт	4,0
1984	Установлення клапанів регулюючих прохідних "HERZ" "Stromax-GM" або еквівалент	шт	16,0
1985	Установлення кранів кульових спускних	шт	18,0
1986	Установлення кранів кульових спускних	шт	12,0
1987	Установлення кранів повітряних	комплект	4,0
1988	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	70,0
1989	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	8,0
1990	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	5,25
1991	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2,2

1992	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,5
1993	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,2
1994	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,85
1995	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-ЕС" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	100,0
1996	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою за 2 рази або еквівалент	100м ²	0,56
1997	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100м ²	1,08
1998	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,12
1999	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	17,0
2000	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м ³	0,3024
2001	Монтаж опорних подушок	100шт	0,21
Опалення / ІТП (прим.1044). Система опалення №3 /адміністративно-побутові приміщення/			
2002	Установлення конвекторів	100кВт	0,66
2003	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	4,03
2004	Установлення кранів кульових спускних	шт	24,0
2005	Установлення кранів кульових спускних	шт	20,0
2006	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	1,0
2007	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	2,0
2008	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
2009	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4,0
2010	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
2011	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2012	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
2013	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" "Stromax-4017 M" або еквівалент	шт	3,0
2014	Установлення клапанів зворотніх муфтових "HERZ" RL-1 Rp 1/2" або еквівалент	шт	277,0
2015	Установлення регуляторів перепаду тиску "HERZ" Ду15 Rp 3/4G" або еквівалент	шт	40,0
2016	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" або еквівалент	шт	277,0
2017	Установлення термостатичної головки	комплект	277,0
2018	Установлення кранів повітряних	комплект	247,0

2019	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	18,0
2020	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,02632
2021	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	6,4
2022	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,8
2023	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	6,77
2024	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,64
2025	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,15
2026	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,26
2027	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,16
2028	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,8
2029	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	1,5
2030	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	14,549
2031	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	15,318
2032	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,047
2033	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	91,8
2034	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	23,0
2035	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами Thermaflex FRZ або еквівалент, товщина ізоляційного шару 9 мм	10м	348,5
2036	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою за 2 рази або еквівалент	100м ²	2,1
2037	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,77
2038	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	58,33
2039	Улаштування непрохідних однолункових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м ³	0,378
2040	Монтаж опорних подушок	100шт	0,21
2041	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,5
2042	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	80,0
2043	Установлення гумового шлангу Ду15мм	шт	2,0
Опалення / ІТП (прим.1044). Система опалення №6 /адміністративно-побутові приміщення/			

2044	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	0,3
2045	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 50 мм	100м	0,3
2046	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	3,81
2047	Установлення кранів кульових спускних	шт	24,0
2048	Установлення кранів кульових спускних	шт	20,0
2049	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	2,0
2050	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	10,0
2051	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	8,0
2052	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2053	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6,0
2054	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" "Stromax-4017 М" або еквівалент	шт	14,0
2055	Установлення клапанів зворотних муфтових "HERZ" RL-1 Rp або еквівалент 1/2"	шт	251,0
2056	Установлення регуляторів перепаду тиску "HERZ" Ду15 Rp або еквівалент 3/4G"	шт	42,0
2057	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" або еквівалент	шт	251,0
2058	Установлення термостатичної головки	комплект	251,0
2059	Установлення кранів повітряних	комплект	180,0
2060	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	44,0
2061	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,04136
2062	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	9,9
2063	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,8
2064	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2,07
2065	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	2,24
2066	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,42
2067	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	4,6
2068	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,2
2069	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,72
2070	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	18,098
2071	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі	100м	15,318

	з'єднанням терморезисторним зварюванням		
2072	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,762
2073	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	132,3
2074	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	7,2
2075	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами Thermaflex FRZ або еквівалент, товщина ізоляційного шару 9 мм	10м	387,1
2076	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою або еквівалент за 2 рази	100м2	0,9
2077	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,77
2078	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	60,66
2079	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	4,2
2080	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	86,0
2081	Установлення гумового шлангу Ду15мм	шт	3,0
Опалення / ІТП (прим.1113). Система опалення №1 /технічні приміщення підвалу 1 і 11 поверху/			
2082	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	2,44
2083	Установлення радіаторів чавунних	100кВт	0,114
2084	Установлення клапанів зворотніх муфтових прохідних "HERZ" RL-1 Rp 1/2" або еквівалент	шт	51,0
2085	Установлення клапанів регулюючій муфтових кутових "HERZ" TS-90v Rp 1/2" або еквівалент	шт	51,0
2086	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax-D" або еквівалент	шт	2,0
2087	Установлення клапанів регулюючих прохідних "HERZ" "Stromax-GM" або еквівалент	шт	8,0
2088	Установлення кранів повітряних	комплект	9,0
2089	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	62,0
2090	Установлення кранів кульових спускних	шт	30,0
2091	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	10,24
2092	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,95
2093	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	3,01
2094	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,18
2095	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,12
2096	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	74,3
2097	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою або еквівалент за 2 рази	100м2	0,67

2098	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100м2	0,77
2099	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,64
2100	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	16,5
Опалення / ІТП (прим.1113). Система опалення №2 /адміністративно-побутові приміщення/			
2101	Установлення конвекторів	100кВт	0,66
2102	Установлення радіаторів сталених	100кВт	4,03
2103	Установлення кранів кульових спускних	шт	24,0
2104	Установлення кранів кульових спускних	шт	20,0
2105	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	1,0
2106	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	2,0
2107	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
2108	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	4,0
2109	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
2110	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2111	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
2112	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" "Stromax-4017 M" або еквівалент	шт	3,0
2113	Установлення клапанів зворотних муфтових "HERZ" RL-1 Rp 1/2" або еквівалент	шт	277,0
2114	Установлення регуляторів перепаду тиску "HERZ" Ду15 Rp 3/4G" або еквівалент	шт	40,0
2115	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" або еквівалент	шт	277,0
2116	Установлення термостатичної головки	комплект	277,0
2117	Установлення кранів повітряних	комплект	247,0
2118	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	18,0
2119	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,02632
2120	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	6,4
2121	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	3,8
2122	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	6,77
2123	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,64
2124	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	1,15

2125	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,26
2126	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,16
2127	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,8
2128	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	1,5
2129	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	14,549
2130	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	15,318
2131	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,047
2132	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	91,8
2133	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	23,0
2134	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами Thermaflex FRZ або еквівалент, товщина ізоляційного шару 9 мм	10м	348,5
2135	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою або еквівалент за 2 рази	100м ²	2,1
2136	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,77
2137	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	58,33
2138	Улаштування непрохідних однолункових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м ³	0,378
2139	Монтаж опорних подушок	100шт	0,21
2140	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,5
2141	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	80,0
2142	Установлення гумового шлангу Ду15мм	шт	2,0
Опалення / ІТП (прим.1113). Система опалення №4 /адміністративно-побутові приміщення/			
2143	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	3,57
2144	Установлення кранів кульових спускних	шт	9,0
2145	Установлення кранів кульових спускних	шт	10,0
2146	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	6,0
2147	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	1,0
2148	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	4,0
2149	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4,0
2150	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3,0

2151	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2152	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2153	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" "Stromax-4017 M" або еквівалент	шт	3,0
2154	Установлення клапанів зворотних муфтових "HERZ" RL-1 Rp 1/2" або еквівалент	шт	246,0
2155	Установлення регуляторів перепаду тиску "HERZ" Ду15 Rp 3/4G" або еквівалент	шт	60,0
2156	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" або еквівалент	шт	246,0
2157	Установлення термостатичної головки	комплект	246,0
2158	Установлення кранів повітряних	комплект	216,0
2159	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	32,0
2160	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,03384
2161	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	6,15
2162	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,55
2163	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2,1
2164	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,53
2165	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,87
2166	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,1
2167	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,15
2168	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,17
2169	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	1,06
2170	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	12,347
2171	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	7,427
2172	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	4,418
2173	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	69,0
2174	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	12,3
2175	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами Thermaflex FRZ або еквівалент, товщина ізоляційного шару 9 мм	10м	221,4

2176	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою або еквівалент за 2 рази	100м ²	1,6
2177	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,48
2178	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	38,67
2179	Улаштування непрохідних однолункових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м ³	0,378
2180	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,16
2181	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	60,0
2182	Установлення гумового шлангу Ду15мм	шт	2,0
Опалення / ІТП (прим.1113). Система опалення №5 /адміністративно-побутові приміщення/			
2183	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	0,3
2184	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 50 мм	100м	0,3
2185	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	3,75
2186	Установлення кранів кульових спускних	шт	24,0
2187	Установлення кранів кульових спускних	шт	20,0
2188	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	2,0
2189	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	10,0
2190	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	8,0
2191	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	4,0
2192	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2193	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6,0
2194	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" "Stromax-4017 M" або еквівалент	шт	14,0
2195	Установлення клапанів зворотних муфтових "HERZ" RL-1 Rp або еквівалент 1/2"	шт	251,0
2196	Установлення регуляторів перепаду тиску "HERZ" Ду15 Rp 3/4G" або еквівалент	шт	42,0
2197	Установлення клапанів регулюючих "HERZ" або еквівалент	шт	251,0
2198	Установлення термостатичної головки	комплект	251,0
2199	Установлення кранів повітряних	комплект	180,0
2200	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	44,0
2201	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,04136
2202	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	10,9
2203	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,0
2204	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2,77
2205	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	2,24

2206	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,42
2207	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	6,0
2208	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,2
2209	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,52
2210	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,72
2211	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	18,098
2212	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	15,318
2213	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,762
2214	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	150,5
2215	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	7,2
2216	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами Thermaflex FRZ або еквівалент, товщина ізоляційного шару 9 мм	10м	387,1
2217	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою або еквівалент за 2 рази	100м ²	0,9
2218	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,77
2219	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	64,48
2220	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	4,2
2221	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	86,0
2222	Установлення гумового шлангу Ду15мм	шт	3,0
Опалення / ІТП (прим.1110). Система опалення №1 / 1 поверх/			
2223	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	0,27
2224	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,0365
2225	Установлення кранів кульових спускних	шт	2,0
2226	Установлення кранів повітряних	комплект	8,0
2227	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	10,0
2228	Установлення клапанів регулюючих прохідних "HERZ" "Stromax-GM" або еквівалент	шт	2,0
2229	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,22
2230	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,3
2231	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,51

2232	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	31,7
2233	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою або еквівалент за 2 рази	100м2	1,68
2234	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100м2	0,11
2235	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,21
2236	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	3,03
Опалення / ІТП (прим.1110). Система опалення №2 /адміністративно-побутові приміщення/			
2237	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	1,906
2238	Установлення кранів кульових спускних	шт	8,0
2239	Установлення кранів кульових спускних	шт	4,0
2240	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	4,0
2241	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	2,0
2242	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax" або еквівалент	шт	2,0
2243	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2,0
2244	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2245	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2246	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
2247	Установлення клапанів зворотніх муфтових "HERZ" RL-1 Rp 1/2" або еквівалент	шт	190,0
2248	Установлення регуляторів перепаду тиску "HERZ" Ду15 Rp 3/4G" або еквівалент	шт	35,0
2249	Установлення клапанів регулюючій "HERZ" або еквівалент	шт	190,0
2250	Установлення термостатичної головки	комплект	190,0
2251	Установлення кранів повітряних	комплект	190,0
2252	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	16,0
2253	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,02256
2254	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	4,8
2255	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,88
2256	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,3
2257	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,06
2258	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,51
2259	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих	100м	0,31

	водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм		
2260	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,39
2261	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,36
2262	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	8,587
2263	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	5,554
2264	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	6,553
2265	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	42,5
2266	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	3,6
2267	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами Thermaflex FRZ або еквівалент, товщина ізоляційного шару 9 мм	10м	134,1
2268	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою або еквівалент за 2 рази	100м ²	1,2
2269	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,09
2270	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	28,63
2271	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,28
2272	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	35,0
2273	Установлення гумового шлангу Ду15мм	шт	2,0
Система опалення №3-3/ТП (прим.1044). /технічні приміщення підвалу 1 і 11 поверху/.			
2274	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100м	1,64
2275	Установлення клапанів зворотніх муфтових прохідних "HERZ" RL-1 Rp 1/2" або еквівалент	шт	38,0
2276	Установлення клапанів регулюючій муфтових кутових "HERZ" TS-90v Rp 1/2" або еквівалент	шт	38,0
2277	Установлення клапанів прохідних "HERZ" "Stromax-D" або еквівалент	шт	2,0
2278	Установлення клапанів регулюючих прохідних "HERZ" "Stromax-GM" або еквівалент	шт	8,0
2279	Установлення автоматичних повітровідводників на трубі	шт	38,0
2280	Установлення кранів кульових спускних	шт	30,0
2281	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	10,24
2282	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,4
2283	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2,02
2284	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих	100м	1,18

	водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм		
2285	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами "K-FLEX-EC" або еквівалент, товщина ізоляційного шару 13 мм	10м	66,0
2286	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою або еквівалент за 2 рази	100м2	0,2
2287	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100м2	0,65
2288	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,45
2289	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	14,84
2290	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,945
	Вентиляція		
2291	Припливно-витяжна установка Lприп.=17835м3/год, Рвіл.=600Па, Lвит.=14990м3/год, Рвіл.=600Па в складі:		
2292	жалюзійний клапан JKL16R-1001N	шт	2
2293	карманний фільтр G4 FTN16R-0400B	шт	2
2294	Н-пластинчатий теплообмінник PNA12001200N	шт	1
2295	байпас жалюзі JKB120-1200S	шт	1
2296	2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P	шт	1
2297	вентилятор припливний Lприп.=17835м3/год, Рвіл.=1512Па,	шт	1
2298	Qел=11,0/9,41кВт RLME4B16-710		
2299	вентилятор витяжний Lвит.=14990м3/год, Рвіл.=1157Па,	шт	1
2300	Qел=7,5/6,43кВт N80-63005		
2301	нагрівач водяний Qтеп=122,95кВт PWWB16R02A0NR	шт	1
2302	фреоновий охолоджувач Qхол=34,4кВт DVE16R-1000N	шт	1
2303	конденсатна ванна KWA16Q-0680L	шт	1
2304	каплевловлювач для охолоджувача TASB16R1101N	шт	1
2305	комплект шумоглушників SDBB16R0850N	шт	2
2306	опорна рама з гнучкими вставками GRBB16Q0000D Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном, терморегулюючим та соленоїдним клапаном Qхол=36,6кВт, Qел=17,3кВт, 3~, R410A 38XZT014 Carrier або еквівалент	шт/кг	1/236
2307	Диффузор стельовий припливний 300x300	шт	72
2308	Диффузор стельовий витяжний 300x300	шт	72
2309	Диффузор стельовий припливний 225x225	шт	10
2310	Диффузор стельовий витяжний 225x225	шт	10
2311	Повітропровід гнучкий ізольований		
2312	Ø 150	м	20
2313	Ø 200	м	116
2314	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2315	200x100(h)	м	265,8
2316	250x100(h)	м	55
2317	250x150(h)	м	369,2
2318	200x200(h)	м	9,5
2319	300x200(h)	м	62,8
2320	350x200(h)	м	21,5
2321	400x200(h)	м	40,5
2322	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		

2323	500x200(h)	м	13,9
2324	550x200(h)	м	26,6
2325	650x200(h)	м	18,8
2326	700x200(h)	м	12,4
2327	800x200(h)	м	24,4
2328	850x200(h)	м	18,4
2329	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2330	1000x200(h)	м	17,6
2331	1000x400(h)	м	7,2
2332	1000x600(h)	м	7,2
2333	1000x800(h)	м	7,2
2334	1000x1000(h)	м	28,8
2335	Дросель-клапан 200x100(h)	шт	36
2336	Дросель-клапан 250x100(h)	шт	10
2337	Дросель-клапан 250x150(h)	шт	54
2338	Дросель-клапан 550x200(h)	шт	5
2339	Дросель-клапан 650x200(h)	шт	5
2340	Дросель-клапан 750x200(h)	шт	4
2341	Дросель-клапан 850x200(h)	шт	4
2342	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 200x100(h)	шт	36
2343			
2344	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 250x100(h)	шт	10
2345			
2346	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 250x150(h)	шт	54
2347			
2348	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 800x200(h)	шт	2
2349			
2350	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 1000x200(h)	шт	8
2351			
2352	ПВ2 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=5895\text{м}^3/\text{год}$, $R_{\text{віл.}}=600\text{Па}$, $L_{\text{вит.}}=4955\text{м}^3/\text{год}$, $R_{\text{віл.}}=600\text{Па}$ в складі: АНУ-F4010QIW ROSENBERG або еквівалент	шт	1/232
2353			
2354	жалюзійний клапан JK2F10Q01N1N	ш	2
2355	карманний фільтр G4 FTN10Q-0400B	ш	2
2356	Н-пластинчатий теплообмінник PNA07500750D	ш	1
2357	байпас жалюзі JKB750-0750S	ш	1
2358	2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P	ш	1
2359	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=5895\text{м}^3/\text{год}$, $R_{\text{віл.}}=1123\text{Па}$, $Q_{\text{ел.}}=3,0/2,44\text{кВт}$ N80-45006	шт	1
2360			
2361	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=4955\text{м}^3/\text{год}$, $R_{\text{віл.}}=1039\text{Па}$, $Q_{\text{ел.}}=2,2/1,9\text{кВт}$ N80-35502	шт	1
2362			
2363	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп.}}=41,1\text{кВт}$ PWW10Q-1002N	шт	1
2364	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол.}}=12\text{кВт}$ DVE10Q-1000N	ш	1
2365	- конденсатна ванна KWA10Q-1072N	ш	1
2366	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101N	ш	1
2367	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850N	ш	2
2368	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB16Q0000D Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном, терморегулюючим та соленоїдним клапаном $Q_{\text{хол.}}=13,6\text{кВт}$, $Q_{\text{ел.}}=5.07\text{кВт}$, 3~, R410A 38CKC048	ш/кг	1/95
2369			
2370			
2371			

2372			
2373	Carrier або еквівалент		
2374	Диффузор стельовий припливний 300x300	Ш	22
2375	Диффузор стельовий витяжний 300x300	Ш	22
2376	Диффузор стельовий припливний 225x225	Ш	4
2377	Диффузор стельовий витяжний 225x225	Ш	4
2378	Повітропровід гнучкий ізольований		
2379	Ø 150	М	13,5
2380	Ø 200	М	21,6
2381	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2382	200x100(h)	М	94,9
2383	250x100(h)	М	14,5
2384	200x150(h)	М	10,8
2385	250x150(h)	М	75,7
2386	250x200(h)	М	14
2387	300x200(h)	М	1,3
2388	300x150(h)	М	4
2389	350x150(h)	М	2,8
2390	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2391	450x200(h)	М	8,4
2392	550x200(h)	М	3,8
2393	600x300(h)	М	8,2
2394	700x200(h)	М	13,8
2395	850x200(h)	М	18,1
2396	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2397	600x300(h)	М	7,2
2398	900x300(h)	М	7,8
2399	900x600(h)	М	57,6
2400	Дросель-клапан 200x100(h)	Ш	18
2401	Дросель-клапан 250x100(h)	Ш	4
2402	Дросель-клапан 200x150(h)	Ш	2
2403	Дросель-клапан 250x150(h)	Ш	12
2404	Дросель-клапан 250x200(h)	Ш	4
2405	Дросель-клапан 300x150(h)	Ш	1
2406	Дросель-клапан 350x150(h)	Ш	1
2407	Дросель-клапан 600x200(h)	Ш	2
2408	Дросель-клапан 700x200(h)	Ш/кг	1/236
2409	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 200x100(h)	Ш	18
2410			
2411	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 200x150(h)	Ш	2
2412			
2413	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 250x150(h)	Ш	12
2414			
2415	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 600x200(h)	Ш	2
2416			
2417	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~) 900x300(h)	Ш	2
2418			
2419	Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=11955\text{м}^3/\text{год}$, $R_{\text{вкл.}}=600\text{Па}$, $L_{\text{вит.}}=10080\text{м}^3/\text{год}$, $R_{\text{вкл.}}=600\text{Па}$ в складі: AHU-F4013RIW ROSENBERG	Ш/кг	1/1564
2420			
2421			

2422			
2423	жалюзійний клапан JK2F13R01N1N або еквівалент	ш	2
2424	карманний фільтр G4 FTN13R-0400B або еквівалент	ш	2
2425	Н-пластинчатий теплообмінник PNA10000900F або еквівалент	ш	1
2426	байпас жалюзі JKB100-0900S або еквівалент	ш	1
2427	2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P або еквівалент	ш	1
2428	вентилятор припливний Lприп.=11955м3/год, Рвіл.=1476Па,	ш	1
2429	Qел=7,5/6,33кВт N80-56005		
2430	вентилятор витяжний Lвит.=10080м3/год, Рвіл.=1135Па,	ш	1
2431	Qел=5,5/4,15кВт N80-56004		
2432	нагрівач водяний Qтеп=82,2кВт PWW13R-1002N	ш	1
2433	фреоновий охолоджувач Qхол=25кВт DVE13R-1000N	ш	1
2434	конденсатна ванна KWA10Q-1072N	ш	1
2435	каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101N	ш	1
2436	комплект шумоглушників SDBB10Q0850N	ш	2
2437	опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000D Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном, терморегулюючим та соленоїдним клапаном Qхол=25кВт, Qел=10.66кВт, 3~, R410A 38LZA100 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/195
2438			
2440			
2441			
2442			
2443	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	48
2444	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	48
2445	Диффузор стельовий припливний 225x225	ш	6
2446	Диффузор стельовий витяжний 225x225	ш	6
2447	Повітропровід гнучкий ізольований		
2448	Ø 150	м	12
2449	Ø 200	м	75,6
2450	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2451	200x100(h)	м	173,4
2452	250x100(h)	м	37,8
2453	250x150(h)	м	217,2
2454	200x200(h)	м	4,5
2455	300x200(h)	м	20,4
2456	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2457	350x200(h)	м	12
2458	400x200(h)	м	8,4
2459	450x200(h)	м	12,3
2460	500x200(h)	м	9,3
2461	550x200(h)	м	28,2
2462	650x200(h)	м	9,2
2463	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2464	850x200(h)	м	11,4
2465	1000x200(h)	м	15,9
2466	1000x400(h)	м	7,2
2467	1000x600(h)	м	7,2
2468	Фасоні деталі м2		
2469	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	24
2470	Дросель-клапан 250x100(h)	ш	6
2471	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	36
2472	Дросель-клапан 400x200(h)	ш	3

2473	Дросель-клапан 450x200(h)	ш	3
2474	Дросель-клапан 850x200(h)	ш	3
2475	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2476	200x100(h)	ш	24
2477	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2478	250x100(h)	ш	6
2479	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2480	200x150(h)	ш	36
2481	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2482	1000x200(h)	ш	6
2483	Припливно-витяжна установка		
2484	Lприп.=19220м3/год, Рвіл.=600Па,або еквівалент		
2485	Lвит.=15795м3/год, Рвіл.=600Па в складі:		
2486	AHU-S4016QIW ROSENBERGaбо еквівалент	ш/кг	1/3314
2487	жалюзійний клапан JKL16R-1001Naбо еквівалент	ш	2
2488	карманний фільтр G4 FTN16R-0400Baбо еквівалент	ш	2
2489	Н-пластинчатий теплообмінник PNA12001200Naбо еквівалент	ш	1
2490	байпас жалюзі JKB120-1200Saбо еквівалент	ш	1
2491	2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Paбо еквівалент	ш	1
2492	- вентилятор припливний Lприп.=19220м3/год,або еквівалент		
2493	Рвіл.=1512Па, Qел=11,0/9,57кВт RLME4B16-710	ш	1
2494	- вентилятор витяжний Lвит.=15795м3/год,		
2495	Рвіл.=1157Па, Qел=7,5/6,44кВт RLME4B13-630або еквівалент	ш	1
2496	нагрівач водяний Qтеп=138,3кВт PWWB16R02A0NRабо еквівалент	ш	1
2497	фреоновий охолоджувач Qхол=36,4кВт DVE16R-1000Naбо еквівалент	ш	1
2498	конденсатна ванна KWA16Q-0680Laбо еквівалент	ш	1
2499	каплевловлювач для охолоджувача TASB16R1101Naбо еквівалент	ш	1
2500	комплект шумоглушників SDBB16R0850N або еквівалент	ш	2
2501	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB16Q0000Daбо еквівалент		
2502	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
2503	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
2504	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
2505	Qхол=39.9кВт, Qел=19.2кВт, 3~, R410A		
2506	38RA040 Carrier	ш/кг	1/479
2507	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	84
2508	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	82
2509	Повітропровід гнучкий ізольований		
2510	Ø 200	м	11,1
2511	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2512	200x100(h)	м	596,7
2513	200x150(h)	м	219,5
2514	250x150(h)	м	4,1
2515	300x150(h)	м	5,6
2516	200x200(h)	м	76,4
2517	250x200(h)	м	17,3
2518	300x200(h)	м	51
2519	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2520	350x150(h)	м	3,1
2521	400x150(h)	м	4,3

2522	550x150(h)	м	33,1
2523	700x150(h)	м	1,9
2524	350x200(h)	м	3,4
2525	400x200(h)	м	21,2
2526	450x200(h)	м	16,4
2527	500x200(h)	м	7,7
2528	550x200(h)	м	24,2
2529	600x200(h)	м	14,8
2530	700x200(h)	м	33,7
2531	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2532	800x200(h)	м	12,8
2533	850x200(h)	м	9,5
2534	900x200(h)	м	20,8
2535	1000x200(h)	м	4,2
2536	800x300(h)	м	7,2
2537	800x600(h)	м	7,2
2538	800x1200(h)	м	28,8
2539	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	118
2540	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	32
2541	Дросель-клапан 250x150(h)	ш	3
2542	Дросель-клапан 700x150(h)	ш	1
2543	Дросель-клапан 200x200(h)	ш	2
2544	Дросель-клапан 250x200(h)	ш	2
2545	Дросель-клапан 350x200(h)	ш	1
2546	Дросель-клапан 400x200(h)	ш	4
2547	Дросель-клапан 550x200(h)	ш	4
2548	Дросель-клапан 700x200(h)	ш	5
2549	Дросель-клапан 800x200(h)	ш	4
2550	Дросель-клапан 850x200(h)	ш	1
2551	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2552	200x100(h)	ш	118
2553	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2554	200x150(h)	ш	32
2555	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2556	250x150(h)	ш	3
2557	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2558	200x200(h)	ш	2
2559	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2560	250x200(h)	ш	2
2561	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2562	800x200(h)	ш	5
2563	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2564	900x200(h)	ш	4
2565	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2566	1000x200(h)	ш	1
2567	ПВ5 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=7970\text{м}^3/\text{год}$, $R_{\text{віл.}}=600\text{Па}$, $L_{\text{віт.}}=6710\text{м}^3/\text{год}$, $R_{\text{віл.}}=600\text{Па}$ в складі: АНУ-		
2568	F4010QIW ROSENBERG шт 1 1271 або еквівалент	ш	1
2569	жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент	ш	2
2570	карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2

2571	Н-пластинчатий теплообмінник PNA07500750D або еквівалент	Ш	1
2572	байпас жалюзі JKB750-0750Sабо еквівалент	Ш	1
2573	2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P або еквівалент	Ш	1
2574	- вентилятор припливний Lприп.=7970м3/год,		
2575	Рвіл.=1456Па, Qел=5,5/4,16кВт N80-45003	Ш	1
2576	- вентилятор витяжний Lвит.=6710м3/год,		
2577	Рвіл.=1216Па, Qел=4,0/3,3кВт N80-40003	Ш	1
2578	нагрівач водяний Qтеп=61,5кВт PWW10Q-1002N або еквівалент	Ш	1
2579	фреоновий охолоджувач Qхол=16,6кВт DVE10Q-1000N або еквівалент	Ш	1
2580	конденсатна ванна KWA10Q-1072N або еквівалент	Ш	1
2581	каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101N або еквівалент	Ш	1
2582	комплект шумоглушників SDBB10Q0850Nабо еквівалент	Ш	2
2583	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB10Q0000D E2743або еквівалент		
2584	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
2585	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
2586	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
2587	Qхол=16.7кВт, Qел=6.3кВт, 3~, R410A		
2588	38СКС060 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/100
2589	Диффузор стельовий припливний 300х300	Ш	32
2590	Диффузор стельовий витяжний 300х300	Ш	32
2591	Повітропровід гнучкий ізольований		
2592	Ø 200	м	156
2593	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2594	200х100(н)	м	66,3
2595	200х150(н)	м	48,3
2596	250х150(н)	м	126,8
2597	250х200(н)	м	35,2
2598	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2599	700х150(н)	м	38,4
2600	300х200(н)	м	8
2601	400х200(н)	м	12,3
2602	450х200(н)	м	12,2
2603	550х200(н)	м	15,9
2604	600х200(н)	м	5,8
2605	700х200(н)	м	1,8
2606	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2607	1000х150(н)	м	13,6
2608	1000х200(н)	м	21,8
2609	1000х800(н)	м	57,6
2610	Дросель-клапан 200х100(н)	Ш	12
2611	Дросель-клапан 200х150(н)	Ш	12
2612	Дросель-клапан 250х150(н)	Ш	16
2613	Дросель-клапан 250х200(н)	Ш	4
2614	Дросель-клапан 300х200(н)	Ш	2
2615	Дросель-клапан 600х200(н)	Ш	2
2616	Дросель-клапан 700х200(н)	Ш	2
2617	Дросель-клапан 750х200(н)	Ш	2
2618	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		

2619	200x100(h)	ш	12
2620	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2621	200x150(h)	ш	12
2622	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2623	250x150(h)	ш	16
2624	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2625	1000x200(h)	ш	4
2626	ПВ6 Припливно-витяжна установка Lприп.=11220м3/год,		
2627	Рвіл.=600Па, Lвит.=9510м3/год, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4013RIW ROSENBERG шт 1 1530	ш/кг	1/1530
2628	- жалюзійний клапан JK2F13R01N1Набо еквівалент	ш	2
2629	- карманний фільтр G4 FTN13R-0400Вабо еквівалент	ш	2
2630	Н-пластинчатий теплообмінник PНА10000900Фабо еквівалент	ш	1
2631	байпас жалюзі JKB100-0900S	ш	1
2632	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P шт B348	ш	1
2633	- вентилятор припливний Lприп.=11220м3/год,або еквівалент		
2634	Рвіл.=1349Па, Qел=7,5/5,91кВт N80-63005	ш	1
2635	- вентилятор витяжний Lвит.=10080м3/год,		
2636	Рвіл.=1198Па, Qел=5,5/4,15кВт N80-45003	ш	1
2637	- нагрівач водяний Qтеп=76,8кВт PWW13R-1002або еквівалент	ш	1
2638	- фреоновий охолоджувач Qхол=23,3кВт DVE13R-1000N	ш	1
2639	- конденсатна ванна KWA10Q-1072N	ш	1
2640	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101N B2749або еквівалент	ш	1
2641	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850N B2701або еквівалент	ш	2
2642	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000D B2756або еквівалент		
2643	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
2644	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
2645	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
2646	Qхол=23.5кВт, Qел=9.57кВт, 3~, R410A		
2647	38LZA080 Carrierабо еквівалент	ш/кг	1/175
2648	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	48
2649	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	48
2650	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2651	200x100(h)	м	439,2
2652	200x150(h)	м	80,4
2653	300x150(h)	м	4,2
2654	200x200(h)	м	34,8
2655	300x200(h)	м	33,3
2656	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2657	550x150(h)	м	25,2
2658	400x200(h)	м	15,9
2659	450x200(h)	м	12,3
2660	500x200(h)	м	13,2
2661	600x200(h)	м	11,1
2662	700x200(h)	м	12,3
2663	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2664	800x200(h)	м	9,6
2665	800x300(h)	м	13,5
2666	900x300(h)	м	13,8

2667	800x600(h)	м	7,2
2668	800x950(h)	м	7,2
2669	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	84
2670	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	12
2671	Дросель-клапан 400x200(h)	ш	3
2672	Дросель-клапан 550x200(h)	ш	3
2673	Дросель-клапан 700x200(h)	ш	3
2674	Дросель-клапан 800x200(h)	ш	3
2675	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2676	200x100(h)	ш	84
2677	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2678	200x150(h)	ш	12
2679	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2680	800x200(h)	ш	5
2681	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2682	900x200(h)	ш	1
2683	Припливно-витяжна установка Lприп.=19430м3/год,		
2684	Рвіл.=600Па, Lвит.=15795м3/год, Рвіл.=600Па в		
2685	складі:		
2686	AHU-S4016QIW ROSENBERG шт 1 3314		
2687	- жалюзійний клапан JKL16R-1001N	ш	2
2688	- карманний фільтр G4 FTN16R-0400B	ш	2
2689	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA12001200H	ш	1
2690	байпас жалюзі JKB120-1200S	ш	1
2691	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P	ш	1
2692	- вентилятор припливний Lприп.=19430м3/год,		
2693	Рвіл.=1451Па, Qел=11,0/9,48кВт RLME4B16-710	ш	1
2694	- вентилятор витяжний Lвит.=15795м3/год,		
2695	Рвіл.=1157Па, Qел=7,5/6,44кВт RLME4B13-630	ш	1
2696	- нагрівач водяний Qтеп=138,3кВт PWWB16R02A0NRабо еквівалент	ш	1
2697	- фреоновий охолоджувач Qхол=36,4кВт DVE16R-1000N або еквівалент	ш	1
2698	- конденсатна ванна KWA16Q-0680L	ш	1
2699	- каплевловлювач для охолоджувача TASB16R1101Набо еквівалент	ш	1
2700	- комплект шумоглушників SDBB16R0850N або еквівалент	ш	2
2701	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB16Q0000D B2813або еквівалент		
2702	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
2703	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
2704	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
2705	Qхол=36,6кВт, Qел=17,3кВт, 3~, R410A		
2706	38XZT014 Carrier	ш/кг	1/236
2707	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	94
2708	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	94
2709	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу П		
2710	200x100(h)	м	600
2711	200x150(h)	м	50,7
2712	200x200(h)	м	80,1
2713	250x200(h)	м	32,1
2714	300x200(h)	м	40,4

2715	350x200(h)	м	18
2716	400x200(h)	м	24,5
2717	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2718	450x200(h)	м	24,9
2719	550x200(h)	м	38
2720	600x200(h)	м	24,6
2721	650x200(h)	м	5,5
2722	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II м		
2723	1000x150(h)	м	2,7
2724	1000x400(h)	м	7,2
2725	1000x600(h)	м	7,2
2726	1000x800(h)	м	7,2
2727	1000x1000(h)	м	28,8
2728	Фасоні деталі м2		
2729	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	118
2730	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	10
2731	Дросель-клапан 200x200(h)	ш	10
2732	Дросель-клапан 250x200(h)	ш	10
2733	Дросель-клапан 300x200(h)	ш	1
2734	Дросель-клапан 400x200(h)	ш	4
2735	Дросель-клапан 450x200(h)	ш	6
2736	Дросель-клапан 600x200(h)	ш	5
2737	Дросель-клапан 650x200(h)	ш	5
2738	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2739	200x100(h)	ш	118
2740	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2741	200x150(h)	ш	10
2742	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)	ш	10
2743	200x200(h)		
2744	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2745	250x200(h)	ш	10
2746	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2747	800x200(h)	ш	10
2748	ПВ8 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=2010\text{м}^3/\text{год}$,		
2749	Рвіл.=600Па, $L_{\text{вит.}}=1680\text{м}^3/\text{год}$, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-К4008FIW ROSENBERG	ш/кг	1/522
2750	- жалюзійний клапан JKL08F-1001N	ш	2
2751	- карманний фільтр G4 FTP08F-1503B	ш	2
2752	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA04900550B B2875або еквівалент	ш	1
2753	- байпас жалюзі JKB08F-0550S	ш	1
2754	- 2 вани для конденсата та очистки KWA08Q-1048N	ш	1
2755	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=2010\text{м}^3/\text{год}$,		
2756	Рвіл.=1152Па, $Q_{\text{ел.}}=2,2/1,82\text{кВт}$ N63-35599	ш	1
2757	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=1680\text{м}^3/\text{год}$,		
2758	Рвіл.=970Па, $Q_{\text{ел.}}=1,5/1,34\text{кВт}$ N63-35520	ш	1
2759	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп.}}=13,9\text{кВт}$ PWW08F-1002N	ш	1
2760	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол.}}=4,01\text{кВт}$ DVE08F-1000N	ш	1
2761	- конденсатна ванна KWA08Q-1048N B485	ш	1
2762	- каплевловлювач для охолоджувача TASB08F0101N B480 B2876або еквівалент	ш	1

2763	- комплект шумоглушників SDU08F-0600S B479 B2879 або еквівалент	ш	2
2764	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB08Q0000D B2876або еквівалент		
2765	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
2766	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
2767	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
2768	Qхол=5,3кВт, Qел=1,96кВт, 3~, R410A		
2769	38СКС018 Carrier	ш/кг	1/55
2770	Диффузор стельовий припливний 300х300	ш	9
2771	Диффузор стельовий витяжний 300х300	ш	9
2772	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу П		
2773	200х100(н)	м	38,5
2774	200х200(н)	м	10,6
2775	250х200(н)	м	5,8
2776	Фасоні деталі м2		
2777	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу П		
2778	350х200(н)	м	13,1
2779	400х200(н)	м	1,2
2780	650х200(н)	м	67,4
2781	Фасоні деталі м2		
2782	Дросель-клапан 200х100(н)	ш	8
2783	Дросель-клапан 200х200(н)	ш	2
2784	Дросель-клапан 350х200(н)	ш	1
2785	Дросель-клапан 400х200(н)	ш	3
2786	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2787	200х100(н)	ш	8
2788	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2789	400х200(н)	ш	2
2790	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2791	650х200(н)	ш	2
2792	Припливно-витяжна установка Lприп.=12030м3/год,		
2793	Рвіл.=600Па, Lвит.=10185м3/год, Рвіл.=600Па в		
2794	складі:		
2795	AHU-F4013RIW ROSENBERG	ш/кг	1/1564
2796	- жалюзійний клапан JK2F13R01N1N або еквівалент	ш	2
2797	- карманний фільтр G4 FTN13R-0400B B2927або еквівалент	ш	2
2798	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA10000900Fабо еквівалент	ш	1
2799	- байпас жалюзі JKB100-0900S	ш	1
2800	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P	ш	1
2801	- вентилятор припливний Lприп.=11955м3/год,		
2802	Рвіл.=1481Па, Qел=7,5/6,39кВт N80-56005	ш	1
2803	- вентилятор витяжний Lвит.=10080м3/год,		
2804	Рвіл.=1145Па, Qел=5,5/4,22кВт N80-56004	ш	1
2805	- нагрівач водяний Qтеп=82,7кВт PWW13R-1002N	ш	1
2806	- фреоновий охолоджувач Qхол=25,1кВт DVE13R-1000N	ш	1
2807	- конденсатна ванна KWA10Q-1072N	ш	1
2808	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101N	ш	1
2809	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850N	ш	2
2810	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		

2811	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
2812	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
2813	Qхол=25кВт, Qел=10.66кВт, 3~, R410A		
2814	38LZA100 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/195
2815	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	57
2816	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	57
2817	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2818	200x100(h)	м	392,4
2819	200x150(h)	м	8,7
2820	200x200(h)	м	85,2
2821	250x200(h)	м	32,4
2822	300x200(h)	м	26,4
2823	Фасоні деталі м2		
2824	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2825	350x200(h)	м	30,9
2826	400x200(h)	м	36,6
2827	450x200(h)	м	10,5
2828	550x200(h)	м	24,6
2829	Фасоні деталі м2		
2830	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2831	650x200(h)	м	19,5
2832	800x200(h)	м	10,2
2833	800x300(h)	м	7,2
2834	800x450(h)	м	7,2
2835	800x900(h)	м	7,2
2836	Фасоні деталі м2		
2837	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	72
2838	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	6
2839	Дросель-клапан 200x200(h)	ш	6
2840	Дросель-клапан 250x200(h)	ш	6
2841	Дросель-клапан 450x200(h)	ш	3
2842	Дросель-клапан 550x200(h)	ш	6
2843	Дросель-клапан 650x200(h)	ш	3
2844	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2845	200x100(h)	ш	72
2846	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2847	200x150(h)	ш	6
2848	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2849	200x200(h)	ш	6
2850	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2851	250x200(h)		
2852	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2853	800x200(h)	ш	6
2854	Припливно-витяжна установка Lприп.=15565м3/год,		
2855	Рвіл.=600Па, Lвит.=12490м3/год, Рвіл.=600Па в		
2856	складі:		
2857	AHU-S4013RIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1990
2858	- жалюзійний клапан JKL13R-1001Набо еквівалент		2
2859	- карманний фільтр G4 FTN13R-0400Вабо еквівалент	ш	2
2860	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA12000900F або еквівалент	ш	1

2861	- байпас жалюзі JKB120-0900Sабо еквівалент	Ш	1
2862	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P B2983або еквівалент	Ш	1
2863	- вентилятор припливний Lприп.=15565м3/год,		
2864	Рвіл.=1596Па, Qел=11,0/8,32кВт RLME4B16-630	Ш	1
2865	- вентилятор витяжний Lвит.=14990м3/год,		
2866	Рвіл.=1258Па, Qел=7,5/5,64кВт N80-56005		1
2867	- нагрівач водяний Qтеп=102кВт PWW13Q-1002N	Ш	1
2868	- фреоновий охолоджувач Qхол=31,5кВт DVE13Q-1000N 56	Ш	1
2869	- конденсатна ванна KWA13Q-1072L	Ш	1
2870	- каплевловлювач для охолоджувача TASB13R0101N або еквівалент	Ш	1
2871	- комплект шумоглушників SDBB13R0850N B2975або еквівалент	Ш	2
2872	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
2873	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
2874	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
2875	Qхол=36,6кВт, Qел=17,3кВт, 3~, R410A		
2876	38XZT014 Carrier	Ш/кг	1/236
2877	Диффузор стельовий припливний 300х300	Ш	50
2878	Диффузор стельовий витяжний 300х300	Ш	46
2879	Диффузор стельовий припливний 225х225	Ш	20
2880	Диффузор стельовий витяжний 225х225	Ш	20
2881	Повітропровід гнучкий ізольований		
2882	Ø 150	М	20,8
2883	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2884	200х100(н)	М	40,9
2885	200х150(н)	М	158,8
2886	250х150(н)	М	56,8
2887	300х150(н)	М	16,2
2888	200х200(н)	М	112,6
2889	250х200(н)	М	7,7
2890	300х200(н)	М	66,6
2891	Фасоні деталі м2		
2892	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2893	350х150(н)	М	11,5
2894	400х200(н)	М	82,1
2895	600х200(н)	М	29,5
2896	Фасоні деталі м2		
2897	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2898	900х300(н)	М	7,2
2899	600х600(н)	М	7,2
2900	900х600(н)	М	7,2
2901	1200х600(н)	М	7,2
2902	1800х600(н)	М	50,4
2903	Фасоні деталі м2		
2904	Дросель-клапан 200х100(н)	Ш	3
2905	Дросель-клапан 200х150(н)	Ш	14
2906	Дросель-клапан 250х150(н)	Ш	16
2907	Дросель-клапан 300х150(н)	Ш	4
2908	Дросель-клапан 200х200(н)	Ш	19

2909	Дросель-клапан 250x200(h)	ш	1
2910	Дросель-клапан 300x200(h)	ш	3
2911	Дросель-клапан 350x200(h)	ш	1
2912	Дросель-клапан 400x200(h)	ш	9
2913	Дросель-клапан 600x200(h)	ш	9
2914	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2915	200x100(h)	ш	3
2916	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2917	250x150(h)	ш	16
2918	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2919	200x150(h)	ш	14
2920	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2921	300x150(h)	ш	4
2922	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2923	200x200(h)	ш	19
2924	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)	ш	1
2925	250x200(h)		
2926	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2927	300x200(h)	ш	4
2928	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2929	350x200(h)	ш	1
2930	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2931	400x200(h)	ш	9
2932	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2933	600x200(h)	ш	9
2934	Припливно-витяжна установка Lприп.=18770м3/год,		
2935	Рвіл.=600Па, Lвит.=15225м3/год, Рвіл.=600Па в		
2936	складі:		
2937	AHU-S4016QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/3271
2938	- жалюзійний клапан JKL16R-1001N або еквівалент	ш	2
2939	- карманний фільтр G4 FTN16R-0400В або еквівалент	ш	2
2940	- Н-пластинчатий теплообмінник PHA12001200Набо еквівалент	ш	1
2941	- байпас жалюзі JKB120-1200Сабо еквівалент	ш	1
2942	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P	ш	1
2943	- вентилятор припливний Lприп.=18770м3/год,		
2944	Рвіл.=1424Па, Qел=11,0/9,5кВт RLME4B16-710	ш	1
2945	- вентилятор витяжний Lвит.=15225м3/год,		
2946	Рвіл.=1143Па, Qел=7,5/6,52кВт N80-63005	ш	1
2947	- нагрівач водяний Qтеп=138,17кВт PWWB16R02A0NR або еквівалент	ш	1
2948	- фреоновий охолоджувач Qхол=35,4кВт DVE16R-1000Набо еквівалент	ш	1
2949	- конденсатна ванна KWA16Q-0680Лабо еквівалент	ш	1
2950	- каплевловлювач для охолоджувача TASB16R1101Набо еквівалент	ш	1
2951	- комплект шумоглушників SDBB16R0850Набо еквівалент	ш	2
2952	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
2953	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
2954	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
2955	Qхол=36,6кВт, Qел=17,3кВт, 3~, R410A		
2956	38XZT014 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/236

2957	Диффузор стельовий припливний 300x300	Ш	58
2958	Диффузор стельовий витяжний 300x300	Ш	55
2959	Диффузор стельовий припливний 225x225		28
2960	Диффузор стельовий витяжний 225x225	Ш	28
2961	Повітропровід гнучкий ізольований		
2962	Ø 150	М	55,6
2963	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
2964	200x100(h)	М	23,8
2965	200x150(h)	М	211,1
2966	250x150(h)	М	86,1
2967	200x200(h)	М	155,8
2968	250x200(h)	М	36,1
2969	300x200(h)	М	47,4
2970	Фасоні деталі м2		
2971	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
2972	400x200(h)	М	195
2973	600x200(h)	М	30,4
2974	Фасоні деталі м2		
2975	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
2976	600x300(h)	М	7,2
2977	600x600(h)	М	7,2
2978	600x900(h)	М	7,2
2979	600x1200(h)	М	7,2
2980	600x1500(h)	М	7,2
2981	600x1800(h)	М	7,2
2982	Фасоні деталі м2		
2983	Дросель-клапан Ø 150	Ш	2
2984	Дросель-клапан 200x100(h)	Ш	2
2985	Дросель-клапан 200x150(h)	Ш	20
2986	Дросель-клапан 250x150(h)	Ш	28
2987	Дросель-клапан 200x200(h)	Ш	17
2988	Дросель-клапан 300x200(h)	Ш	7
2989	Дросель-клапан 400x200(h)	Ш	28
2990	Дросель-клапан 600x200(h)	Ш	4
2991	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2992	Ø 150	Ш	2
2993	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2994	200x100(h)	Ш	10
2995	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2996	200x150(h)	Ш	20
2997	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
2998	250x150(h)	Ш	26
2999	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3000	200x200(h)	Ш	17
3001	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3002	300x200(h)	Ш	1
3003	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3004	400x200(h)	Ш	14
3005	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3006	600x200(h)	Ш	11

3007	ПВ12 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=3870\text{м}^3/\text{год}$,		
3008	Рвіл.=600Па, $L_{\text{вит.}}=3200\text{м}^3/\text{год}$, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4010QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/902
3009	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1N B3123	ш	2
3010	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3011	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА06000750Дабо еквівалент	ш	1
3012	- байпас жалюзі JKB600-0750Сабо еквівалент	ш	1
3013	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3014	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=3870\text{м}^3/\text{год}$,		
3015	Рвіл.=1162Па, $Q_{\text{ел}}=2,2/1,65\text{кВт}$ N80-31506	ш	1
3016	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=3200\text{м}^3/\text{год}$,		
3017	Рвіл.=967Па, $Q_{\text{ел}}=1,5/1,14\text{кВт}$ N80-31502	ш	1
3018	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп}}=26,9\text{кВт}$ PWW10Q-1002N	ш	1
3019	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол}}=7,88\text{кВт}$ DVE10Q-1000N	ш	1
3020	- конденсатна ванна KWA10Q-1072N	ш	1
3021	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101N або еквівалент	ш	1
3022	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850N B734 або еквівалент	ш	2
3023	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3024	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3025	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3026	$Q_{\text{хол}}=10,3\text{кВт}$, $Q_{\text{ел}}=3,91\text{кВт}$, 3~, R410A		
3027	38СКС036 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/67
3028	ПВ13 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=9830\text{м}^3/\text{год}$,		
3029	Рвіл.=600Па, $L_{\text{вит.}}=5780\text{м}^3/\text{год}$, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4013QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1467
3030	- жалюзійний клапан JK2F13Q01N1Набо еквівалент	ш	2
3031	- карманний фільтр G4 FTN13Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3032	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА10000900Фабо еквівалент	ш	1
3033	- байпас жалюзі JKB100-0900Сабо еквівалент	ш	1
3034	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3035	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=9830\text{м}^3/\text{год}$,		
3036	Рвіл.=1162Па, $Q_{\text{ел}}=5,5/4,41\text{кВт}$ N80-56004	ш	1
3037	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=5780\text{м}^3/\text{год}$,		
3038	Рвіл.=967Па, $Q_{\text{ел}}=3,0/2,22\text{кВт}$ N80-35503	ш	1
3039	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп}}=81,1\text{кВт}$ PWW13R-1002N B759	ш	1
3040	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол}}=20,3\text{кВт}$ DVE13R-1000N	ш	1
3041	- конденсатна ванна KWA13Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3042	- каплевловлювач для охолоджувача TASB13Q0101Набо еквівалент	ш	1
3043	- комплект шумоглушників SDBB13R0850Набо еквівалент	ш	2
3044	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3045	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3046	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3047	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3048	$Q_{\text{хол}}=23.5\text{кВт}$, $Q_{\text{ел}}=9.57\text{кВт}$, 3~, R410A		
3049	38LZA080 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/175
3050	ПВ14 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=4425\text{м}^3/\text{год}$,		
3051	Рвіл.=600Па, $L_{\text{вит.}}=4450\text{м}^3/\text{год}$, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4010RIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1921
3052	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент		
3053	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2

3054	- Н-пластинчатий теплообмінник PHA06000750Дабо еквівалент	ш	1
3055	- байпас жалюзі JKB600-0750Сабо еквівалент	ш	1
3056	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3057	- вентилятор припливний Lприп.=4425м3/год,		
3058	Рвіл.=1238Па, Qел=2,2/1,995кВт N80-31506	ш	1
3059	- вентилятор витяжний Lвит.=4450м3/год,		
3060	Рвіл.=1205Па, Qел=2,2/2,0кВт N80-31502	ш	1
3061	- нагрівач водяний Qтеп=27,2кВт PWW10Q-1002Набо еквівалент	ш	1
3062	- фреоновий охолоджувач Qхол=9,09кВт DVE10Q-1000Набо еквівалент	ш	1
3063	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3064	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	ш	1
3065	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	ш	2
3066	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB10Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3067	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3068	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3069	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3070	Qхол=10,3кВт, Qел=3,91кВт, 3~, R410A		
3071	38СКС036 Carrier або еквівалент	ш/кг	1\67
3072	Припливно-витяжна установка Lприп.=17635м3/год,		
3073	Рвіл.=600Па, Lвит.=14930м3/год, Рвіл.=600Па в		
3074	складі:		
3075	AHU-S4016RIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/2688
3076	- жалюзійний клапан JKL16R-1001Набо еквівалент	ш	2
3077	- карманний фільтр G4 FTN16R-0400Вабо еквівалент	ш	2
3078	- Н-пластинчатий теплообмінник PHA12001200Набо еквівалент	ш	1
3079	- байпас жалюзі JKB120-1200Сабо еквівалент	ш	1
3080	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P B801або еквівалент	ш	1
3081	- вентилятор припливний Lприп.=17635м3/год,		
3082	Рвіл.=1496Па, Qел=11,0/9,2кВт RLME4B16-710	ш	1
3083	- вентилятор витяжний Lвит.=14930м3/год,		
3084	Рвіл.=1157Па, Qел=7,5/6,43кВт N80-63005	ш	1
3085	- нагрівач водяний Qтеп=120,41кВт PWWB16R02A0NRабо еквівалент	ш	1
3086	- фреоновий охолоджувач Qхол=33,9кВт DVE16R-1000Набо еквівалент	ш	1
3087	- конденсатна ванна KWA16Q-0680Лабо еквівалент	ш	1
3088	- каплевловлювач для охолоджувача TASB16R1101Набо еквівалент	ш	1
3089	- комплект шумоглушників SDBB16R0850Набо еквівалент	ш	2
3090	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB16Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3091	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3092	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3093	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3094	Qхол=36,6кВт, Qел=17,3кВт, 3~, R410A		
3095	38XZT014 Carrier	ш/кг	1\236
3096	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	72
3097	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	72
3098	Диффузор стельовий припливний 225x225	ш	10
3099	Диффузор стельовий витяжний 225x225	ш	10
3100	Повітропровід гнучкий ізольований		

3101	Ø 150	м	36
3102	Ø 200	м	116,4
3103	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3104	200x100(h)	м	109,4
3105	250x100(h)	м	10,3
3106	250x150(h)	м	436,3
3107	200x200(h)	м	2,7
3108	300x200(h)	м	31,2
3109	350x200(h)	м	29,5
3110	400x200(h)		16,4
3111	Фасоні деталі м2		
3112	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3113	500x200(h)	м	2,7
3114	550x200(h)	м	3,4
3115	650x200(h)	м	44
3116	700x200(h)	м	56,8
3117	800x200(h)	м	42,8
3118	Фасоні деталі м2		
3119	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3120	1000x400(h)	м	7,2
3121	1000x600(h)	м	7,2
3122	1000x800(h)	м	7,2
3123	1000x1000(h)	м	28,8
3124	Фасоні деталі м2		
3125	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	20
3126	Дросель-клапан 250x100(h)	ш	2
3127	Дросель-клапан 250x150(h)	ш	70
3128	Дросель-клапан 300x200(h)	ш	8
3129	Дросель-клапан 550x200(h)	ш	1
3130	Дросель-клапан 650x200(h)	ш	1
3131	Дросель-клапан 700x200(h)	ш	4
3132	Дросель-клапан 800x200(h)	ш	4
3133	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3134	200x100(h)	ш	20
3135	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3136	250x100(h)	ш	2
3137	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3138	250x150(h)	ш	70
3139	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3140	800x200(h)	ш	2
3141	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3142	1000x200(h)	ш	8
3143	ПВ16 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=6930$ м ³ /год,		
3144	Рвіл.=600Па, $L_{\text{вит.}}=5820$ м ³ /год, Рвіл.=600Па в складі: АНУ- F4010QIW ROSENBERG шт 1 1271 або еквівалент	ш	1271
3145	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент	ш	2
3146	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3147	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА07500750Дабо еквівалент	ш	1
3148	- байпас жалюзі ЖКВ750-0750Сабо еквівалент	ш	1
3149	- 2 вани для конденсата та очистки КWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1

3150	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=6930\text{м}^3/\text{год}$,		
3151	Рвіл.=1456Па, $Q_{\text{ел}}=4,0/3,2\text{кВт}$ N80-45003	Ш	1
3152	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=5820\text{м}^3/\text{год}$,		
3153	Рвіл.=1216Па, $Q_{\text{ел}}=3,0/2,55\text{кВт}$ N80-40003	Ш	1
3154	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп}}=48,6\text{кВт}$ PWW10Q-1002Набо еквівалент	Ш	1
3155	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол}}=14,3\text{кВт}$ DVE10Q-1000N	Ш	1
3156	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	Ш	1
3157	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	Ш	1
3158	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	Ш	2
3159	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB10Q0000Дабо еквівалент	Ш	1
3160	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3161	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3162	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3163	$Q_{\text{хол}}=16.7\text{кВт}$, $Q_{\text{ел}}=6.3\text{кВт}$, 3~, R410A		
3164	38КС060 Carrier або еквівалент	Ш/кг	1/100
3165	Диффузор стельовий припливний 300x300	Ш	26
3166	Диффузор стельовий витяжний 300x300	Ш	26
3167	Диффузор стельовий припливний 225x225	Ш	4
3168	Диффузор стельовий витяжний 225x225	Ш	4
3169	Повітропровід гнучкий ізольований		
3170	Ø 150	м	10,3
3171	Ø 200	м	30,8
3172	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6\text{мм}$ класу II		
3173	200x100(h)	м	90,5
3174	250x100(h)	м	13,2
3175	200x150(h)	м	21
3176	250x150(h)	м	77,9
3177	300x150(h)	м	5,8
3178	350x150(h)	м	4,2
3179	250x200(h)	м	18,2
3180	300x200(h)	м	4,1
3181	400x200(h)	м	9,7
3182	Фасоні деталі м2		
3183	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7\text{мм}$ класу II		
3184	600x300(h)	м	8,2
3185	650x200(h)	м	6,4
3186	750x200(h)	м	9,6
3187	800x200(h)	м	5,3
3188	Фасоні деталі м2		
3189	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0\text{мм}$ класу II м		
3190	900x200(h)	м	15
3191	600x300(h)	м	7,2
3192	900x300(h)	м	10,4
3193	1000x200(h)	м	8,1
3194	900x600(h)	м	57,6
3195	Фасоні деталі м2		
3196	Дросель-клапан 200x100(h)	Ш	16
3197	Дросель-клапан 250x100(h)	Ш	2
3198	Дросель-клапан 200x150(h)	Ш	4
3199	Дросель-клапан 250x150(h)	Ш	14

3200	Дросель-клапан 300x150(h)	ш	1
3201	Дросель-клапан 350x150(h)	ш	1
3202	Дросель-клапан 250x200(h)	ш	6
3203	Дросель-клапан 600x200(h)	ш	2
3204	Дросель-клапан 900x200(h)	ш	1
3205	Дросель-клапан 1000x200(h)	ш	1
3206	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3207	200x100(h)	ш	16
3208	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3209	200x150(h)	ш	4
3210	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3211	250x150(h)	ш	10
3212	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3213	250x200(h)	ш	2
3214	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3215	600x200(h)	ш	2
3216	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3217	900x300(h)	ш	2
3218	Припливно-витяжна установка Lприп.=11955м3/год,		
3219	Рвіл.=600Па, Lвит.=10080м3/год, Рвіл.=600Па в		
3220	складі:		
3221	AHU-F4013RIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1564
3222	- жалюзійний клапан JK2F13R01N1Набо еквівалент	ш	2
3223	- карманний фільтр G4 FTN13R-0400Вабо еквівалент	ш	2
3224	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA10000900Фабо еквівалент	ш	1
3225	- байпас жалюзі JKB100-0900Сабо еквівалент	ш	1
3226	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3227	- вентилятор припливний Lприп.=11955м3/год,		
3228	Рвіл.=1476Па, Qел=7,5/6,33кВт N80-63005	ш	1
3229	- вентилятор витяжний Lвит.=10080м3/год,		
3230	Рвіл.=1136Па, Qел=5,5/4,15кВт N80-45003	ш	1
3231	- нагрівач водяний Qтеп=82,2кВт PWW13R-1002N B951або еквівалент	ш	1
3232	- фреоновий охолоджувач Qхол=25кВт DVE13R-1000Набо еквівалент	ш	1
3233	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3234	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	ш	1
3235	- комплект шумоглушників SDBB13R0850Набо еквівалент	ш	2
3236	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3237	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3238	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3239	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3240	Qхол=25кВт, Qел=10.66кВт, 3~, R410A		
3241	38LZA100 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/195
3242	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	48
3243	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	48
3244	Диффузор стельовий припливний 225x225	ш	6
3245	Диффузор стельовий витяжний 225x225	ш	6
3246	Повітропровід гнучкий ізольований		
3247	Ø 150	м	31,2

3248	Ø 200	м	72
3249	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3250	200x100(h)	м	58,8
3251	250x150(h)	м	294
3252	300x200(h)	м	42
3253	Фасоні деталі м2		
3254	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3255	350x200(h)	м	18,9
3256	400x200(h)	м	15,3
3257	500x200(h)	м	18,3
3258	650x200(h)	м	30,6
3259	700x200(h)	м	13,5
3260	Фасоні деталі м2		
3261	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3262	1000x200(h)	м	17,1
3263	1000x400(h)	м	7,2
3264	1000x600(h)	м	7,2
3265	Фасоні деталі м2		
3266	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	12
3267	Дросель-клапан 250x150(h)	ш	48
3268	Дросель-клапан 500x200(h)	ш	3
3269	Дросель-клапан 650x200(h)	ш	6
3270	Дросель-клапан 700x200(h)	ш	3
3271	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3272	200x100(h)	ш	12
3273	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3274	250x150(h)	ш	48
3275	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3276	1000x200(h)	ш	6
3277	ПВ18		
3278	Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=18730$ м ³ /год,		
3279	$R_{\text{віл.}}=600$ Па, $L_{\text{вит.}}=15370$ м ³ /год, $R_{\text{віл.}}=600$ Па в		
3280	складі:		
3281	AHU-S4016QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/3271
3282	- жалюзійний клапан JKL16R-1001Набо еквівалент	ш	2
3283	- карманний фільтр G4 FTN16R-0400Вабо еквівалент	ш	2
3284	- Н-пластинчатий теплообмінник PHA12001200Набо еквівалент	ш	1
3285	- байпас жалюзі JKB120-1200Сабо еквівалент	ш	1
3286	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P B1009або еквівалент	ш	1
3287	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=18730$ м ³ /год,		
3288	$R_{\text{віл.}}=1424$ Па, $Q_{\text{ел.}}=11,0/9,12$ кВт RLME4B16-710	ш	1
3289	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=15370$ м ³ /год,		
3290	$R_{\text{віл.}}=1143$ Па, $Q_{\text{ел.}}=7,5/6,52$ кВт N80-63005	ш	1
3291	=B3405- нагрівач водяний $Q_{\text{теп.}}=141,04$ кВт PWWB16R02A0NR	ш	1
3292	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол.}}=35,3$ кВт DVE16R-1000Набо еквівалент	ш	1
3293	- конденсатна ванна KWA16Q-0680Лабо еквівалент	ш	1
3294	- каплевловлювач для охолоджувача TASB16R1101Набо еквівалент	ш	1
3295	- комплект шумоглушників SDBB16R0850Набо еквівалент	ш	2

3296	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB16Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3297	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3298	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3299	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3300	Qхол=39.9кВт, Qел=19.2кВт, 3~, R410A		
3301	38RA040 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/479
3302	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	81
3303	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	79
3304	Повітропровід гнучкий ізольований		
3305	Ø 200	м	19,6
3306	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3307	200x100(h)	м	686
3308	200x150(h)	м	114
3309	250x150(h)	м	56,8
3310	350x150(h)	м	4,2
3311	200x200(h)	м	21,2
3312	300x200(h)	м	40,2
3313	Фасоні деталі м2		
3314	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3315	400x100(h)	м	10,8
3316	400x150(h)	м	20
3317	350x200(h)	м	11,2
3318	400x200(h)	м	42,6
3319	450x200(h)	м	3
3320	500x200(h)	м	21,6
3321	600x200(h)	м	48,4
3322	700x200(h)	м	66
3323	750x200(h)	м	3,1
3324	Фасоні деталі м2		
3325	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3326	800x200(h)	м	12
3327	900x200(h)	м	45,2
3328	800x300(h)	м	7,2
3329	800x600(h)	м	7,2
3330	800x900(h)	м	7,2
3331	800x1200(h)	м	28,8
3332	Фасоні деталі м2		
3333	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	128
3334	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	15
3335	Дросель-клапан 250x150(h)	ш	9
3336	Дросель-клапан 200x200(h)	ш	1
3337	Дросель-клапан 300x200(h)	ш	1
3338	Дросель-клапан 400x200(h)	ш	5
3339	Дросель-клапан 700x200(h)	ш	8
3340	Дросель-клапан 800x200(h)	ш	4
3341	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3342	200x100(h)	ш	128
3343	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3344	200x150(h)	ш	14
3345	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		

3346	250x150(h)	ш	9
3347	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3348	450x200(h)	ш	1
3349	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3350	750x200(h)	ш	1
3351	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3352	900x200(h)	ш	8
3353	Припливно-витяжна установка Lприп.=12660м3/год,		
3354	Рвіл.=600Па, Lвит.=10695м3/год, Рвіл.=600Па в		
3355	складі:		
3356	AHU-F4013RIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1564
3357	- жалюзійний клапан JK2F13R01N1Набо еквівалент	ш	2
3358	- карманний фільтр G4 FTN13R-0400Вабо еквівалент	ш	2
3359	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA10000900Faбо еквівалент	ш	1
3360	- байпас жалюзі JKB100-0900Сабо еквівалент	ш	1
3361	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Paбо еквівалент	ш	1
3362	- вентилятор припливний Lприп.=12660м3/год,		
3363	Рвіл.=1481Па, Qел=7,5/6,21кВт N80-56005	ш	1
3364	- вентилятор витяжний Lвит.=10695м3/год,		
3365	Рвіл.=1145Па, Qел=5,5/4,29кВт N80-56004	ш	1
3366	- нагрівач водяний Qтеп=82,4кВт PWW13R-1002N	ш	1
3367	- фреоновий охолоджувач Qхол=26,1кВт DVE13R-1000N	ш	1
3368	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3369	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	ш	1
3370	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	ш	2
3371	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000Daбо еквівалент	ш	1
3372	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3373	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3374	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3375	38LZA100 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/195
3376	Qхол=25кВт, Qел=10.66кВт, 3~, R410A		
3377	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	54
3378	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	54
3379	Повітропровід гнучкий ізольований		
3380	Ø 200	м	12
3381	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3382	200x100(h)	м	344,4
3383	250x150(h)	м	43,5
3384	200x200(h)	м	9,3
3385	300x200(h)	м	21
3386	Фасоні деталі м2		
3387	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3388	400x100(h)	м	9
3389	400x150(h)	м	15
3390	350x200(h)	м	6,6
3391	400x200(h)	м	24,3
3392	500x200(h)	м	15,9
3393	600x200(h)	м	36,6
3394	700x200(h)	м	48
3395	Фасоні деталі м2		

3396	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3397	800x200(h)	м	9
3398	900x200(h)	м	30,9
3399	800x450(h)	м	7,2
3400	800x800(h)	м	7,2
3401	800x900(h)	м	7,2
3402	Фасоні деталі м2		
3403	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	72
3404	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	6
3405	Дросель-клапан 200x200(h)	ш	6
3406	Дросель-клапан 250x200(h)	ш	6
3407	Дросель-клапан 450x200(h)	ш	3
3408	Дросель-клапан 550x200(h)	ш	6
3409	Дросель-клапан 650x200(h)	ш	3
3410	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3411	200x100(h)	ш	72
3412	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3413	200x150(h)	ш	6
3414	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3415	200x200(h)	ш	6
3416	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3417	250x200(h)	ш	6
3418	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3419	800x200(h)	ш	5
3420	ПВ20 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=6930$ м ³ /год,		
3421	Рвіл.=600Па, $L_{\text{вит.}}=5820$ м ³ /год, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4010QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1271
3422	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент	ш	2
3423	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3424	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA07500750Дабо еквівалент	ш	1
3425	- байпас жалюзі JKB750-0750Сабо еквівалент	ш	1
3426	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3427	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=6930$ м ³ /год,		
3428	Рвіл.=1456Па, $Q_{\text{ел}}=4,0/3,2$ кВт N80-45003	ш	1
3429	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=5820$ м ³ /год,		
3430	Рвіл.=1216Па, $Q_{\text{ел}}=3,0/2,55$ кВт N80-40003або еквівалент	ш	1
3431	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп}}=48,6$ кВт PWW10Q-1002Набо еквівалент	ш	1
3432	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол}}=14,3$ кВт DVE10Q-1000Набо еквівалент	ш	1
3433	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3434	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	ш	1
3435	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	ш	2
3436	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB10Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3437	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3438	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3439	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3440	$Q_{\text{хол}}=16.7$ кВт, $Q_{\text{ел}}=6.3$ кВт, 3~, R410A		
3441	38СКС060 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/100
3442	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	30
3443	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	30

3444	Повітропровід гнучкий ізольований		
3445	Ø 200	м	52,8
3446	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3447	200x150(h)	м	160,1
3448	250x150(h)	м	101,9
3449	200x200(h)	м	14,1
3450	250x200(h)	м	7,4
3451	Фасоні деталі м2		
3452	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3453	400x200(h)	м	4,1
3454	450x200(h)	м	24,2
3455	550x200(h)	м	4,1
3456	600x200(h)	м	5,9
3457	Фасоні деталі м2		
3458	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3459	800x200(h)	м	14,2
3460	1000x200(h)	м	8,6
3461	1000x300(h)	м	3,6
3462	1000x600(h)	м	28,8
3463	Фасоні деталі	м2	22
3464	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	30
3465	Дросель-клапан 250x150(h)	ш	16
3466	Дросель-клапан 200x200(h)	ш	2
3467	Дросель-клапан 800x200(h)	ш	4
3468	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3469	200x150(h)	ш	28
3470	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3471	250x150(h)	ш	16
3472	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3473	1000x200(h)	ш	4
3474	ПВ21 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=10190$ м ³ /год,		
3475	Рвіл.=600Па, $L_{\text{вит.}}=8720$ м ³ /год, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4013RIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1530
3476	- жалюзійний клапан JK2F13R01N1Набо еквівалент	ш	2
3477	- карманний фільтр G4 FTN13R-0400Вабо еквівалент	ш	2
3478	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA10000900Фабо еквівалент	ш	1
3479	- байпас жалюзі JKB100-0900Сабо еквівалент	ш	1
3480	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000P B120або еквівалент	ш	1
3481	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=10190$ м ³ /год,		
3482	Рвіл.=1349Па, $Q_{\text{ел.}}=5,5/4,7$ кВт N80-63005	ш	1
3483	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=10080$ м ³ /год,		
3484	Рвіл.=1198Па, $Q_{\text{ел.}}=4,0/3,31$ кВт N80-45003	ш	1
3485	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп.}}=68,4$ кВт PWW13R-1002N B120або еквівалент	ш	1
3486	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол.}}=21,1$ кВт DVE13R-1000N B120або еквівалент	ш	1
3487	- конденсатна ванна KWA10Q-1072N B1207або еквівалент	ш	1
3488	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101N B1208або еквівалент	ш	1
3489	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850N C1209або еквівалент	ш	2

3490	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3491	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3492	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3493	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3494	Qхол=23.5кВт, Qел=9.57кВт, 3~, R410A		
3495	38LZA080 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/175
3496	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	40
3497	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	40
3498	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3499	200x100(h)	м	236,8
3500	200x150(h)	м	136,8
3501	200x200(h)	м	28
3502	300x200(h)	м	23,6
3503	Фасоні деталі м2		
3504	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3505	400x200(h)	м	31,2
3506	450x200(h)	м	12,4
3507	500x200(h)	м	4,4
3508	550x200(h)	м	11,2
3509	650x200(h)	м	9,6
3510	Фасоні деталі м2		
3511	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3512	550x400(h)	м	3,6
3513	650x400(h)	м	3,6
3514	550x600(h)	м	3,6
3515	650x600(h)	м	3,6
3516	550x800(h)	м	3,6
3517	650x800(h)	м	14,4
3518	Фасоні деталі	м2	14,4
3519	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	48
3520	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	32
3521	Дросель-клапан 400x200(h)	ш	8
3522	Дросель-клапан 450x200(h)	ш	4
3523	Дросель-клапан 500x200(h)	ш	4
3524	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3525	200x100(h)	ш	48
3526	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3527	200x150(h)	ш	31
3528	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3529	550x200(h)	ш	4
3530	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3531	650x200(h)	ш	4
3532	ПВ22 Припливно-витяжна установка Lприп.=2415м3/год,		
3533	Рвіл.=600Па, Lвит.=2050м3/год, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-К4007FIW ROSENBERG	ш	1/522
3534	- жалюзійний клапан JKL07F-1001Набо еквівалент	ш	2
3535	- карманний фільтр G4 FTP07F-1503Вабо еквівалент	ш	2
3536	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА04900550Вабо еквівалент	ш	1
3537	- байпас жалюзі JKB07F-0550Сабо еквівалент	ш	1
3538	- 2 вани для конденсата та очистки KWA07Q-1048Набо еквівалент	ш	1

3539	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=2415\text{м}^3/\text{год}$,		
3540	Рвіл.=1198Па, $Q_{\text{ел}}=1,5/1,19\text{кВт}$ N63-35599	ш	1
3541	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=2050\text{м}^3/\text{год}$,		
3542	Рвіл.=1017Па, $Q_{\text{ел}}=1,1/0,87\text{кВт}$ N63-35520	ш	1
3543	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп}}=16,4\text{кВт}$ PWW07F-1002Набо еквівалент	ш	1
3544	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол}}=4,94\text{кВт}$ DVE07F-1000Набо еквівалент	ш	1
3545	- конденсатна ванна KWA07Q-1048N B1265або еквівалент	ш	1
3546	- каплевловлювач для охолоджувача TASB07F0101N B1266або еквівалент	ш	1
3547	- комплект шумоглушників SDU07F-0600S C1267або еквівалент	ш	2
3548	- опорна рама з гнучкими вставками SDBB07Q0850Набо еквівалент	ш	1
3549	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3550	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3551	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3552	38СКС018 Carrier або еквівалент	ш	1/55
3553	$Q_{\text{хол}}=5,3\text{кВт}$, $Q_{\text{ел}}=1,96\text{кВт}$, 3~, R410A		
3554	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	10
3555	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	10
3556	Повітропровід гнучкий ізольований		
3557	Ø 200	м	24
3558	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6\text{мм}$ класу П		
3559	200x100(h)	м	29
3560	200x150(h)	м	11,1
3561	250x150(h)	м	34,2
3562	300x200(h)	м	5,3
3563	Фасоні деталі м2		
3564	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7\text{мм}$ класу П		
3565	400x200(h)	м	5,2
3566	500x200(h)	м	4,7
3567	550x200(h)	м	30,4
3568	600x200(h)	м	2,8
3569	Фасоні деталі м2		
3570	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	6
3571	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	2
3572	Дросель-клапан 250x150(h)	ш	6
3573	Дросель-клапан 500x200(h)	ш	1
3574	Дросель-клапан 600x200(h)	ш	1
3575	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3576	200x100(h)	ш	6
3577	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3578	200x150(h)	ш	2
3579	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3580	250x150(h)	ш	6
3581	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3582	550x200(h)	ш	1
3583	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3584	650x200(h)	ш	1
3585	ПВ23 Припливно-витяжна установка $L_{\text{прип.}}=7590\text{м}^3/\text{год}$,		
3586	Рвіл.=600Па, $L_{\text{вит.}}=6450\text{м}^3/\text{год}$, Рвіл.=600Па в складі: AHU-F4010QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1271

3587	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент	Ш	2
3588	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	Ш	2
3589	- Н-пластинчатий теплообмінник PHA07500750Дабо еквівалент	Ш	1
3590	- байпас жалюзі JKB750-0750Сабо еквівалент	Ш	1
3591	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	Ш	1
3592	- вентилятор припливний Lприп.=7590м3/год,		
3593	Рвіл.=1388Па, Qел=5,5/3,78кВт N80-45003або еквівалент	Ш	1
3594	- вентилятор витяжний Lвит.=6450м3/год,		
3595	Рвіл.=1089Па, Qел=3,0/2,63кВт N80-50005	Ш	1
3596	- нагрівач водяний Qтеп=53,2кВт PWW10Q-1002N	Ш	1
3597	- фреоновий охолоджувач Qхол=15,7кВт DVE10Q-1000Набо еквівалент	Ш	1
3598	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	Ш	1
3599	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	Ш	1
3600	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	Ш	2
3601	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB10Q0000Дабо еквівалент	Ш	1
3602	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3603	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3604	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3605	Qхол=16.7кВт, Qел=6.3кВт, 3~, R410A		
3606	38КС060 Carrier або еквівалент	Ш/кг	1/100
3607	Диффузор стельовий припливний 300х300	Ш	30
3608	Диффузор стельовий витяжний 300х300	Ш	30
3609	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3610	200х100(н)	м	173,7
3611	200х150(н)	м	118,8
3612	200х200(н)	м	32,4
3613	300х200(н)	м	17,7
3614	Фасоні деталі м2		
3615	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3616	450х200(н)	м	30,3
3617	500х200(н)	м	3
3618	550х200(н)	м	9
3619	600х200(н)	м	7,8
3620	650х200(н)	м	11,1
3621	Фасоні деталі м2		
3622	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3623	550х400(н)	м	3,6
3624	650х400(н)	м	3,6
3625	550х600(н)	м	3,6
3626	650х600(н)	м	3,6
3627	Фасоні деталі	м2	22
3628	Дросель-клапан 200х100(н)	Ш	36
3629	Дросель-клапан 200х150(н)	Ш	24
3630	Дросель-клапан 500х200(н)	Ш	3
3631	Дросель-клапан 600х200(н)	Ш	3
3632	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3633	200х100(н)	Ш	36
3634	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3635	200х150(н)	Ш	24

3636	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3637	550x200(h)	ш	3
3638	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3639	650x200(h)	ш	3
3640	Припливно-витяжна установка Lприп.=15565м3/год,		
3641	Рвіл.=600Па, Lвит.=12650м3/год, Рвіл.=600Па в		
3642	складі:		
3643	AHU-S4013RIW ROSENBERGабо еквівалент	ш/кг	1/1990
3644	- жалюзійний клапан JKL13R-1001Набо еквівалент	ш	2
3645	- карманний фільтр G4 FTN13R-0400Вабо еквівалент	ш	2
3646	- Н-пластинчатий теплообмінник PHA12000900Fабо еквівалент	ш	1
3647	- байпас жалюзі JKB120-0900Сабо еквівалент	ш	1
3648	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3649	- вентилятор припливний Lприп.=15565м3/год,		
3650	Рвіл.=1596Па, Qел=11,0/8,8кВт RLME4B16-630	ш	1
3651	- вентилятор витяжний Lвит.=12650м3/год,		
3652	Рвіл.=1258Па, Qел=7,5/5,77кВт N80-56005	ш	1
3653	- нагрівач водяний Qтеп=104кВт PWW13Q-1002Набо еквівалент	ш	1
3654	- фреоновий охолоджувач Qхол=32,5кВт DVE13Q-1000N 56	ш	1
3655	- конденсатна ванна KWA13Q-1072Лабо еквівалент	ш	1
3656	- каплевловлювач для охолоджувача TASB13R0101Набо еквівалент	ш	1
3657	- комплект шумоглушників SDBB13R0850Набо еквівалент	ш	2
3658	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3659	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3660	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3661	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3662	38XZT014 Carrier або еквівалент	ш	1/236
3663	Qхол=36,6кВт, Qел=17,3кВт, 3~, R410A		
3664	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	50
3665	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	46
3666	Диффузор стельовий припливний 225x225	ш	20
3667	Диффузор стельовий витяжний 225x225	ш	20
3668	Повітропровід гнучкий ізольований		
3669	Ø 150	м	20,8
3670	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3671	200x100(h)	м	40,9
3672	200x150(h)	м	158,8
3673	250x150(h)	м	56,8
3674	300x150(h)	м	16,2
3675	200x200(h)	м	112,6
3676	250x200(h)	м	7,7
3677	300x200(h)	м	66,6
3678	Фасоні деталі м2		
3679	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3680	350x150(h)	м	11,5
3681	400x200(h)	м	82,1
3682	600x200(h)	м	29,5
3683	Фасоні деталі м2		
3684	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3685	900x300(h)	м	7,2

3686	600x600(h)	м	7,2
3687	900x600(h)	м	7,2
3688	1200x600(h)	м	7,2
3689	1800x600(h)	м	50,4
3690	Фасоні деталі м2		
3691	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	3
3692	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	14
3693	Дросель-клапан 250x150(h)	ш	16
3694	Дросель-клапан 300x150(h)	ш	4
3695	Дросель-клапан 200x200(h)	ш	19
3696	Дросель-клапан 250x200(h)	ш	1
3697	Дросель-клапан 300x200(h)	ш	3
3698	Дросель-клапан 350x200(h)	ш	1
3699	Дросель-клапан 400x200(h)	ш	9
3700	Дросель-клапан 600x200(h)	ш	9
3701	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3702	200x100(h)	ш	3
3703	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3704	250x150(h)	ш	16
3705	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3706	200x150(h)	ш	14
3707	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3708	300x150(h)	ш	4
3709	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3710	200x200(h)	ш	19
3711	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3712	250x200(h)	ш	1
3713	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3714	300x200(h)	ш	4
3715	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3716	350x200(h)	ш	1
3717	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3718	400x200(h)	ш	9
3719	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3720	600x200(h)	ш	9
3721	Припливно-витяжна установка Lприп.=18770м3/год,		
3722	Рвіл.=600Па, Lвит.=15225м3/год, Рвіл.=600Па в		
3723	складі:		
3724	AHU-S4016QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/3271
3725	- жалюзійний клапан JKL16R-1001Набо еквівалент	ш	2
3726	- карманний фільтр G4 FTN16R-0400Вабо еквівалент	ш	2
3727	- Н-пластинчатий теплообмінник PNA12001200Набо еквівалент	ш	1
3728	- байпас жалюзі JKB120-1200Сабо еквівалент	ш	1
3729	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3730	- вентилятор припливний Lприп.=18770м3/год,		
3731	Рвіл.=1424Па, Qел=11,0/9,5кВт RLME4B16-710	ш	1
3732	- вентилятор витяжний Lвит.=15225м3/год,		
3733	Рвіл.=1143Па, Qел=7,5/6,52кВт N80-63005	ш	1
3734	- нагрівач водяний Qтеп=138,17кВт PWWB16R02A0NRабо еквівалент	ш	1

3735	- фреоновий охолоджувач Qхол=35,4кВт DVE16R-1000Набо еквівалент	Ш	1
3736	- конденсатна ванна KWA16Q-0680Лабо еквівалент	Ш	1
3737	- каплевловлювач для охолоджувача TASB16R1101Набо еквівалент	Ш	1
3738	- комплект шумоглушників SDBB16R0850Набо еквівалент	Ш	2
3739	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB16Q0000Дабо еквівалент	Ш	1
3740	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3741	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3742	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3743	Qхол=36,6кВт, Qел=17,3кВт, 3~, R410A		
3744	38XZT014 Carrier або еквівалент	Ш/кг	1/236
3745	Диффузор стельовий припливний 300x300	Ш	58
3746	Диффузор стельовий витяжний 300x300	Ш	55
3747	Диффузор стельовий припливний 225x225	Ш	28
3748	Диффузор стельовий витяжний 225x225	Ш	28
3749	Повітропровід гнучкий ізольований		
3750	Ø 150	м	55,6
3751	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3752	200x100(h)	м	23,8
3753	200x150(h)	м	211,1
3754	250x150(h)	м	86,1
3755	200x200(h)	м	155,8
3756	250x200(h)	м	36,1
3757	300x200(h)	м	47,4
3758	Фасоні деталі м2		
3759	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3760	400x200(h)	м	195
3761	600x200(h)	м	30,4
3762	Фасоні деталі м2		
3763	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3764	600x300(h)	м	7,2
3765	600x600(h)	м	7,2
3766	600x900(h)	м	7,2
3767	600x1200(h)	м	7,2
3768	600x1500(h)	м	7,2
3769	600x1800(h)	м	7,2
3770	Фасоні деталі м2		
3771	Дросель-клапан Ø 150	Ш	2
3772	Дросель-клапан 200x100(h)	Ш	2
3773	Дросель-клапан 200x150(h)	Ш	20
3774	Дросель-клапан 250x150(h)	Ш	28
3775	Дросель-клапан 200x200(h)	Ш	17
3776	Дросель-клапан 300x200(h)	Ш	7
3777	Дросель-клапан 400x200(h)	Ш	28
3778	Дросель-клапан 600x200(h)	Ш	4
3779	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3780	Ø 150	Ш	2
3781	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3782	200x100(h)	Ш	10
3783	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		

3784	200x150(h)	ш	20
3785	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3786	250x150(h)	ш	26
3787	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3788	200x200(h)	ш	17
3789	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3790	300x200(h)	ш	1
3791	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3792	400x200(h)	ш	14
3793	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3794	600x200(h)	ш	11
3795	ПВ26 Припливно-витяжна установка Lприп.=3870м3/год,		
3796	Рвіл.=600Па, Lвит.=3200м3/год, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4010QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/902
3797	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент	ш	2
3798	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3799	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА06000750Дабо еквівалент	ш	1
3800	- байпас жалюзі ЖКВ600-0750Сабо еквівалент	ш	1
3801	- 2 вани для конденсата та очистки КWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3802	- вентилятор припливний Lприп.=3870м3/год,		
3803	Рвіл.=1162Па, Qел=2,2/1,65кВт N80-31506	ш	1
3804	- вентилятор витяжний Lвит.=3200м3/год,		
3805	Рвіл.=967Па, Qел=1,5/1,14кВт N80-31502	ш	1
3806	- нагрівач водяний Qтеп=26,9кВт PWW10Q-1002Набо еквівалент	ш	1
3807	- фреоновий охолоджувач Qхол=7,88кВт DVE10Q-1000Набо еквівалент	ш	1
3808	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3809	- каплевловлювач для охолоджувача TАСB10Q0101Набо еквівалент	ш	1
3810	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	ш	2
3811	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB10Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3812	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3813	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3814	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3815	Qхол=10,3кВт, Qел=3,91кВт, 3~, R410A		
3816	38СКC036 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/67
3817	ПВ27 Припливно-витяжна установка Lприп.=9830м3/год,		
3818	Рвіл.=600Па, Lвит.=5780м3/год, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4013QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1467
3819	- жалюзійний клапан JK2F13Q01N1Набо еквівалент	ш	2
3820	- карманний фільтр G4 FTN13Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3821	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА10000900Фабо еквівалент	ш	1
3822	- байпас жалюзі ЖКВ100-0900Сабо еквівалент	ш	1
3823	- 2 вани для конденсата та очистки КWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3824	- вентилятор припливний Lприп.=9830м3/год,		
3825	Рвіл.=1162Па, Qел=5,5/4,41кВт N80-56004	ш	1
3826	- вентилятор витяжний Lвит.=5780м3/год,		
3827	Рвіл.=967Па, Qел=3,0/2,22кВт N80-35503	ш	1
3828	- нагрівач водяний Qтеп=81,1кВт PWW13R-1002N	ш	1
3829	- фреоновий охолоджувач Qхол=20,3кВт DVE13R-1000N	ш	1
3830	- конденсатна ванна KWA13Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3831	- каплевловлювач для охолоджувача TАСB13Q0101Набо еквівалент	ш	1

3832	- комплект шумоглушників SDBB13R0850Набо еквівалент	ш	2
3833	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3834	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3835	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3836	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3837	Qхол=23.5кВт, Qел=9.57кВт, 3~, R410A		
3838	38LZA080 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/175
3839	ПВ28 Припливно-витяжна установка Lприп.=4425м3/год,		
3840	Рвіл.=600Па, Lвит.=4450м3/год, Рвіл.=600Па в складі: AHU-F4010RIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/921
3841	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент	ш	2
3842	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3843	- Н-пластинчатий теплообмінник PHA06000750Дабо еквівалент	ш	1
3844	- байпас жалюзі JKB600-0750Сабо еквівалент	ш	1
3845	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000рабо еквівалент	ш	1
3846	- вентилятор припливний Lприп.=4425м3/год, N80-31506або еквівалент	ш	1
3847	Рвіл.=1238Па, Qел=2,2/1,995кВт		
3848	- вентилятор витяжний Lвит.=4450м3/год,		
3849	Рвіл.=1205Па, Qел=2,2/2,0кВт N80-31502	ш	1
3850	- нагрівач водяний Qтеп=27,2кВт PWW10Q-1002Набо еквівалент	ш	1
3851	- фреоновий охолоджувач Qхол=9,09кВт DVE10Q-1000Набо еквівалент	ш	1
3852	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3853	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	ш	1
3854	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	ш	2
3855	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB10Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3856	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3857	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3858	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3859	Qхол=10,3кВт, Qел=3,91кВт, 3~, R410A		
3860	38СКС036 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/67
3861	Припливно-витяжна установка Lприп.=16585м3/год,		
3862	Рвіл.=600Па, Lвит.=13710м3/год, Рвіл.=600Па в		
3863	складі:		
3864	AHU-S4013RIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1990
3865	- жалюзійний клапан JKL13R-1001Набо еквівалент	ш	2
3866	- карманний фільтр G4 FTN13R-0400Вабо еквівалент	ш	2
3867	- Н-пластинчатий теплообмінник PHA12000900Фабо еквівалент	ш	1
3868	- байпас жалюзі JKB120-0900Сабо еквівалент	ш	1
3869	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3870	- вентилятор припливний Lприп.=16585м3/год,або еквівалент		
3871	Рвіл.=1596Па, Qел=11,0/8,15кВт RLME4B16-630	ш	1
3872	- вентилятор витяжний Lвит.=13710м3/год,		
3873	Рвіл.=1258Па, Qел=7,5/5,53кВт N80-56005	ш	1
3874	- нагрівач водяний Qтеп=114,9кВт PWW13Q-1002Набо еквівалент	ш	1
3875	- фреоновий охолоджувач Qхол=31,7кВт DVE13Q-1000N 56або еквівалент	ш	1
3876	- конденсатна ванна KWA13Q-1072Лабо еквівалент	ш	1
3877	- каплевловлювач для охолоджувача TASB13R0101Набо еквівалент	ш	1
3878	- комплект шумоглушників SDBB13R0850Набо еквівалент	ш	2

3879	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB13Q0000Дабо еквівалент	Ш	1
3880	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3881	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3882	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3883	Qхол=36,6кВт, Qел=17,3кВт, 3~, R410A	Ш	1/175
3884	38XZT014 Carrier або еквівалент		
3885	Диффузор стельовий припливний 300x300	Ш	40
3886	Диффузор стельовий витяжний 300x300	Ш	40
3887	Диффузор стельовий припливний 225x225	Ш	46
3888	Диффузор стельовий витяжний 225x225	Ш	44
3889	Повітропровід гнучкий ізольований		
3890	Ø 150	М	104,7
3891	Ø 200	М	7,2
3892	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3893	200x100(h)	М	235,4
3894	200x150(h)	М	105,3
3895	250x150(h)	М	315,5
3896	200x200(h)	М	8,6
3897	250x200(h)	М	4
3898	Фасоні деталі м2		
3899	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3900	400x150(h)	М	20,2
3901	400x200(h)	М	16,7
3902	450x200(h)	М	31,2
3903	500x200(h)	М	35,6
3904	600x200(h)	М	19,9
3905	Фасоні деталі м2		
3906	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3907	700x200(h)	М	7,2
3908	700x400(h) До места соединения в	М	7,2
3909	венткамере		
3910	600x600(h)	М	7,2
3911	600x800(h)	М	7,2
3912	600x1000(h)	М	7,2
3913	600x1200(h)	М	7,2
3914	600x1400(h)	М	21,6
3915	Фасоні деталі	М2	22
3916	Дросель-клапан 200x100(h)	Ш	44
3917	Дросель-клапан 200x150(h)	Ш	18
3918	Дросель-клапан 250x150(h)	Ш	44
3919	Дросель-клапан 250x200(h)	Ш	4
3920	Дросель-клапан 450x200(h)	Ш	6
3921	Дросель-клапан 500x200(h)	Ш	6
3922	Дросель-клапан 700x200(h)	Ш	4
3923	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3924	200x100(h)	Ш	41
3925	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3926	200x150(h)	Ш	18
3927	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3928	250x150(h)	Ш	40

3929	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3930	600x200(h)	ш	10
3931	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3932	700x200(h)	ш	4
3933	ПВ30 Припливно-витяжна установка Lприп.=5211м3/год,		
3934	Рвіл.=600Па, Lвит.=4431м3/год, Рвіл.=600Па в складі: АНУ-F4010QIW ROSENBERG або еквівалент	ш	1232
3935	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент	ш	2
3936	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3937	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА07500750Дабо еквівалент	ш	1
3938	- байпас жалюзі JKB750-0750Сабо еквівалент	ш	1
3939	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3940	- вентилятор припливний Lприп.=5895м3/год,		
3941	Рвіл.=1123Па, Qел=3,0/2,72кВт N80-45006	ш	1
3942	- вентилятор витяжний Lвит.=4955м3/год,або еквівалент		
3943	Рвіл.=1039Па, Qел=2,2/1,98кВт N80-35502	ш	1
3944	- нагрівач водяний Qтеп=35кВт PWW10Q-1002N	ш	1
3945	- фреоновий охолоджувач Qхол=10,8кВт DVE10Q-1000N	ш	1
3946	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	ш	1
3947	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	ш	1
3948	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	ш	2
3949	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB16Q0000Дабо еквівалент	ш	1
3950	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
3951	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
3952	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
3953	Qхол=10,3кВт, Qел=3,91кВт, 3~, R410A		
3954	38СКС036 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/67
3955	Диффузор стельовий припливний 300x300	ш	9
3956	Диффузор стельовий витяжний 300x300	ш	9
3957	Диффузор стельовий припливний 225x225	ш	24
3958	Диффузор стельовий витяжний 225x225	ш	24
3959	Повітропровід гнучкий ізольований		
3960	Ø 150	м	45,3
3961	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
3962	200x100(h)	м	84,6
3963	250x150(h)	м	202,5
3964	250x200(h)	м	33,9
3965	Фасоні деталі м2		
3966	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
3967	450x200(h)	м	8,4
3968	500x200(h)	м	5,1
3969	600x200(h)	м	17,1
3970	Фасоні деталі м2		
3971	Повітропровід з оц. сталі $\delta=1.0$ мм класу II		
3972	600x400(h)	м	7,2
3973	600x600(h)	м	7,2
3974	Фасоні деталі м2		
3975	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	18
3976	Дросель-клапан 200x150(h)	ш	1
3977	Дросель-клапан 250x150(h)	ш	28

3978	Дросель-клапан 200x200(h)	ш	1
3979	Дросель-клапан 250x200(h)	ш	4
3980	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3981	200x100(h)	ш	18
3982	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3983	250x150(h)	ш	24
3984	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3985	300x200(h)	ш	2
3986	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
3987	600x200(h)	ш	4
3988	Припливно-витяжна установка Lприп.=6350м3/год,		
3989	Рвіл.=500Па, Lвит.=6350м3/год, Рвіл.=500Па в складі: AHU-F4010QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/1271
3990	- жалюзійний клапан JK2F10Q01N1Набо еквівалент	ш	2
3991	- карманний фільтр G4 FTN10Q-0400Вабо еквівалент	ш	2
3992	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА07500750Дабо еквівалент	ш	1
3993	- байпас жалюзі JKB750-0750Сабо еквівалент	ш	1
3994	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	1
3995	- вентилятор припливний Lприп.=6350м3/год,		
3996	Рвіл.=1091Па, Qел=3,0/2,51кВт N80-45006	ш	1
3997	- вентилятор витяжний Lвит.=6350м3/год,		
3998	Рвіл.=1091Па, Qел=3,0/2,32кВт N80-45006	ш	1
3999	- нагрівач водяний Qтеп=63,9кВт PWW10Q-1002Набо еквівалент	ш	1
4000	- фреоновий охолоджувач Qхол=13кВт DVE10Q-1000Набо еквівалент	ш	1
4001	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Набо еквівалент	ш	1
4002	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10Q0101Набо еквівалент	ш	1
4003	- комплект шумоглушників SDBB10Q0850Набо еквівалент	ш	2
4004	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB10Q0000Дабо еквівалент	ш	1
4005	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
4006	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
4007	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
4008	Qхол=13,6кВт, Qел=5.07кВт, 3~, R410A		
4009	38CKC048 Carrier або еквівалент	ш/кг	2/95
4010	Припливно-витяжна установка Lприп.=3485м3/год,		
4011	Рвіл.=500Па, Lвит.=2325м3/год, Рвіл.=500Па в складі: AHU-F4007QIW ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	2/739
4012	- жалюзійний клапан JK2F07Q01N1Набо еквівалент	ш	4
4013	- карманний фільтр G4 FTN07Q-0400Вабо еквівалент	ш	4
4014	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА07500400Дабо еквівалент	ш	2
4015	- байпас жалюзі JKB750-0400Сабо еквівалент	ш	2
4016	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	ш	2
4017	- вентилятор припливний Lприп.=3485м3/год,		
4018	Рвіл.=1269Па, Qел=2,2/1,62кВт N80-31506	ш	2
4019	- вентилятор витяжний Lвит.=2325м3/год,		
4020	Рвіл.=839Па, Qел=1,5/0,82кВт N78-31501	ш	2
4021	- нагрівач водяний Qтеп=27,6кВт PWW07Q-1002Набо еквівалент	ш	2
4022	- фреоновий охолоджувач Qхол=7,27кВт DVE07Q-1000Набо еквівалент	ш	2
4023	- конденсатна ванна KWA07Q-1072Набо еквівалент	ш	2
4024	- каплевловлювач для охолоджувача TASB07Q0101Набо еквівалент	ш	2

4025	- комплект шумоглушників SDBB07Q0850Набо еквівалент	Ш	4
4026	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB07Q0000Дабо еквівалент	Ш	1
4027	Диффузор № 7	Ш	6
4028	Диффузор № 8	Ш	8
4029	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
4030	400x200(h)	М	22,6
4031	400x350(h)	М	21,2
4032	500x350(h)	М	17,4
4033	700x350(h)	М	34,2
4034	Фасонні деталі м2		
4035	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
4036	500x350(h)	М	4
4037	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
4038	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
4039	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
4040	Qхол=10,3кВт, Qел=3,91кВт, 3~, R410A		
4041	38СКС036 Carrier або еквівалент	ш/кг	2/67
4042	ПВ35 Припливно-витяжна установка Lприп.=1490м3/год,		
4043	Рвіл.=400Па, Lвит.=1490м3/год, Рвіл.=400Па в складі: АНУ- K4007FIW ROSENBERGабо еквівалент	ш/кг	1/491
4044	- жалюзійний клапан JKL07F-1001Набо еквівалент	Ш	2
4045	- карманний фільтр G4 FTP07F-1503Вабо еквівалент	Ш	2
4046	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА04900550Вабо еквівалент	Ш	1
4047	- байпас жалюзі JKB07F-0550Сабо еквівалент	Ш	1
4048	- 2 вани для конденсата та очистки KWA07Q-1048Набо еквівалент	Ш	1
4049	- вентилятор припливний Lприп.=1490м3/год,		
4050	Рвіл.=897Па, Qел=1,5/1,19кВт N63-35520	Ш	1
4051	- вентилятор витяжний Lвит.=1490м3/год,		
4052	Рвіл.=779Па, Qел=1,3/1,13кВт N63-31500	Ш	1
4053	- нагрівач водяний Qтеп=9,5кВт РWW07F-1002N	Ш	1
4054	- фреоновий охолоджувач Qхол=2,94кВт DVE07F-1000Набо еквівалент	Ш	1
4055	- конденсатна ванна KWA07Q-1048Набо еквівалент	Ш	1
4056	- каплевловлювач для охолоджувача TASB07F0101Набо еквівалент	Ш	1
4057	- комплект шумоглушників SDU07F-0600Сабо еквівалент	Ш	2
4058	- опорна рама з гнучкими вставками GRBB07Q0000Дабо еквівалент	Ш	1
4059	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
4060	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
4061	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
4062	Qхол=5,3кВт, Qел=1,96кВт, 3~, R410A		
4063	38СКС018 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/55
4064	Припливно-витяжна установка Lприп.=24300м3/год,		
4065	Рвіл.=600Па, Lвит.=24300м3/год, Рвіл.=600Па в		
4066	складі:		
4067	АНУ-S4020RIW ROSENBERGабо еквівалент	ш/кг	2/4021
4068	- жалюзійний клапан JKL20R-1001Набо еквівалент	Ш	4
4069	- карманний фільтр G4 FTN20R-0400B B1791або еквівалент	Ш	4
4070	- Н-пластинчатий теплообмінник РНА15001400Іабо еквівалент	Ш	2
4071	- байпас жалюзі JKB150-1400Сабо еквівалент	Ш	2
4072	- 2 вани для конденсата та очистки KWA000-0000Рабо еквівалент	Ш	2

4073	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=24300\text{м}^3/\text{год}$,		
4074	Рвіл.=1313Па, $Q_{\text{ел}}=15,0/11,83\text{кВт}$ RLMB4C16-800	ш	2
4075	- вентилятор витяжний $L_{\text{вит.}}=24300\text{м}^3/\text{год}$,		
4076	Рвіл.=1157Па, $Q_{\text{ел}}=15,0/10,07\text{кВт}$ RLME4C16-800	ш	2
4077	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп}}=199,24\text{кВт}$ PWWB20R02A0NRабо еквівалент	ш	2
4078	- фреоновий охолоджувач $Q_{\text{хол}}=39,36\text{кВт}$ DVE20R-1000Naбо еквівалент		2
4079	- конденсатна ванна KWA20Q-0680Laбо еквівалент	ш	2
4080	- каплевловлювач для охолоджувача TASB20R1101Naбо еквівалент	ш	2
4081	- комплект шумоглушників SDBB20R0850Naбо еквівалент	ш	4
4082	- опорна рама з гнучкими вставками GRPB20Q0000Daбо еквівалент	ш	1
4083	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
4084	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
4085	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
4086	$Q_{\text{хол}}=39,9\text{кВт}$, $Q_{\text{ел}}=19,2\text{кВт}$, 3~, R410A		
4087	38RA040 Carrier або еквівалент	ш/кг	2/479
4088	П1 Припливна установка $L_{\text{прип.}}=2000\text{м}^3/\text{год}$,		
4089	Рвіл.=300Па в складі: AHU-F4007FIZ ROSENBERGaбо еквівалент	ш/кг	1/188
4090	- жалюзійний клапан JK2F07F01N1Aабо еквівалент	ш	1
4091	- карманний фільтр G4 FTN07F-0400Baбо еквівалент	ш	1
4092	- вентилятор припливний $L_{\text{прип.}}=2000\text{м}^3/\text{год}$,		
4093	Рвіл.=795Па, $Q_{\text{ел}}=1,3/1,29\text{кВт}$ N63-31500	ш	1
4094	- нагрівач водяний $Q_{\text{теп}}=26,8\text{кВт}$ PWW07F-1003N	ш	1
4095	- комплект шумоглушників SDU07F-0850Saбо еквівалент	ш	1
4096	Диффузор стельовий припливний 375x375	ш	4
4097	Диффузор № X	ш	1
4098	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0,6\text{мм}$ класу II		
4099	100x100(h)	м	1,3
4100	200x100(h)	м	1,7
4101	200x200(h)	м	2,9
4102	Фасоні деталі м2		
4103	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0,7\text{мм}$ класу II		
4104	400x200(h)	м	4
4105	600x200(h)	м	5,8
4106	Фасоні деталі м2		
4107	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	1
4108	Дросель-клапан 600x200(h)	ш	1
4109	В1 Витяжний вентилятор $L=1760\text{м}^3/\text{год}$, Рвіл.=600Па,		
4110	$Q_{\text{ел}}=4,45\text{кВт}$, 3~ в комплекті з гнучкими вставками KT 100-50-6 Systemair або еквівалент	ш	1
4111	Зворотній клапан ЗК 1000x500(h)	ш	1
4112	Шумоглушник $L=1000\text{мм}$ Ш 1000x500(h)	ш	1
4113	Диффузор стельовий витяжний 375x375	ш	4
4114	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0,6\text{мм}$ класу II		
4115	200x200(h)	м	5
4116	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0,7\text{мм}$ класу II		
4117	400x200(h)	м	2,6
4118	600x200(h)	м	42,3
4119	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
4120	600x200(h)	ш	1

4121	Витяжний вентилятор L=120м3/год, Рвіл.=220Па,		
4122	Qел=0,06кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 100XL Systemair або еквівалент	ш	2
4123	Зворотній клапан ЗК 100	ш	2
4124	Шумоглушник L=600мм Ш 100	ш	2
4125	П2 Припливна установка Lприп.=2110м3/год,		
4126	Рвіл.=200Па в складі: AHU-F4007FIZ ROSENBERGабо еквівалент	ш/кг	1/155
4127	- жалюзійний клапан JK2F07F01N1Aабо еквівалент	ш	1
4128	- карманний фільтр G4 FTN07F-0400Вабо еквівалент	ш	1
4129	- вентилятор припливний Lприп.=2110м3/год,		
4130	Рвіл.=560Па, Qел=1,3/1,09кВт N63-31500	ш	1
4131	- нагрівач водяний Qтеп=26,8кВт PWW07F-1003Naбо еквівалент	ш	1
4132	- комплект шумоглушників SDU07F-0850Saбо еквівалент	ш	1
4133	B2 Витяжний вентилятор L=2110м3/год, Рвіл.=250Па,		
4134	Qел=0,94кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-6 Systemair або еквівалент	ш	1
4135	Зворотній клапан ЗК 600x350(h)	ш	1
4136	П3 Припливна установка Lприп.=5610м3/год,		
4137	Рвіл.=500Па в складі: AHU-F4010RIZ ROSENBERGабо еквівалент	ш/кг	1/155
4138	- жалюзійний клапан JK2F10R01N1Naбо еквівалент	ш	1
4139	- карманний фільтр G4 FTN10R-0400Вабо еквівалент	ш	1
4140	- вентилятор припливний Lприп.=5610м3/год,		
4141	Рвіл.=1123Па, Qел=3.0/2.36кВт N80-35503	ш	1
4142	- нагрівач водяний Qтеп=75.2кВт PWW10R-1003Naбо еквівалент	ш	1
4143	- фреоновий охолоджувач Qхол=11.7кВт DVE10R-1000Naбо еквівалент	ш	1
4144	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Naбо еквівалент	ш	1
4145	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10R0101Naбо еквівалент	ш	1
4146	- комплект шумоглушників SDBB10R0850Naбо еквівалент	ш	1
4147	- опорна рама з гнучкими вставками GRPB10Q0000Daбо еквівалент	ш	1
4148	K12		
4149	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
4150	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
4151	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
4152	Qхол=13,6кВт, Qел=5.07кВт, 3~, R410A		
4153	38СКC048 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/95
4154	V3 Витяжний вентилятор L=5480м3/год, Рвіл.=570Па,		
4155	Qел=4,45кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 100-50-6 Systemair або еквівалент	ш	1
4156	Зворотній клапан ЗК 1000x500(h)	ш	1
4157	Шумоглушник L=1000мм Ш 1000x500(h)	ш	1
4158	Витяжний вентилятор L=75-120м3/год, Рвіл.=250-		
4159	280Па, Qел=0,06кВт, 1~ в комплекті з гнучкими		
4160	вставками		
4161	К 100XL Systemair або еквівалент	ш	7
4162	Зворотній клапан ЗК 100	ш	7
4163	Шумоглушник L=600мм Ш 100	ш	7
4164	V3.2 Витяжний вентилятор L=240м3/год, Рвіл.=350Па,		
4165	Qел=0,1кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 150XL Systemair або еквівалент	ш	1
4166	Зворотній клапан ЗК 150	ш	1

4167	Шумоглушник L=600мм Ш 150	ш	1
4168	Витяжний вентилятор L=375-390м3/год, Рвіл.=420Па,		
4169	Qел=0,16кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 200XL Systemair або еквівалент	ш	5
4170	Зворотній клапан ЗК 200	ш	5
4171	Шумоглушник L=600мм Ш 200	ш	5
4172	Витяжний вентилятор L=700-800м3/год, Рвіл.=420Па,		
4173	Qел=0,32кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 315L Systemair або еквівалент	ш	3
4174	Зворотній клапан ЗК 315	ш	3
4175	Шумоглушник L=600мм Ш 315	ш	3
4176	В3.4 Витяжний вентилятор L=1000м3/год, Рвіл.=650Па,		
4177	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemair або еквівалент	ш	1
4178	Зворотній клапан ЗК 600x350(h)	ш	1
4179	Шумоглушник L=1000мм Ш 600x350(h)	ш	1
4180	П4 Припливна установка Lприп.=2000м3/год,		
4181	Рвіл.=300Па в складі: АНУ-F4007FIZ ROSENBERG або еквівалент	ш/кг	1/188
4182	- жалюзійний клапан JK2F07F01N1A або еквівалент	ш	1
4183	- карманний фільтр G4 FTN07F-0400B або еквівалент	ш	1
4184	- вентилятор припливний Lприп.=2000м3/год,		
4185	Рвіл.=795Па, Qел=1,3/1,29кВт N63-31500	ш	1
4186	- нагрівач водяний Qтеп=26,8кВт PWW07F-1003N або еквівалент	ш	1
4187	- комплект шумоглушників SDU07F-0850S або еквівалент	ш	1
4188	Диффузор стельовий припливний 375x375	ш	4
4189	Диффузор № X	ш	1
4190	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
4191	100x100(h)	м	1,3
4192	200x100(h)	м	1,7
4193	200x200(h)	м	2,9
4194	Фасонні деталі м2		
4195	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
4196	400x200(h)	м	4
4197	600x200(h)	м	5,8
4198	Фасонні деталі м2		
4199	Дросель-клапан 200x100(h)	ш	1
4200	Дросель-клапан 600x200(h)	ш	1
4201	В4 Витяжний вентилятор L=1760м3/год, Рвіл.=600Па, КТ 100-50-6 Systemair або еквівалент	ш	1
4202	Qел=4.45кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками		
4203	Зворотній клапан ЗК 1000x500(h)	ш	1
4204	Шумоглушник L=1000мм Ш 1000x500(h)	ш	1
4205	Диффузор стельовий витяжний 375x375	ш	4
4206	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.6$ мм класу II		
4207	200x200(h)	м	5
4208	Повітропровід з оц. сталі $\delta=0.7$ мм класу II		
4209	400x200(h)	м	2,6
4210	600x200(h)	м	42,3
4211	Клапан вогнезатримуючий з ел.приводом BLE24(24~)		
4212	600x200(h)	ш	1
4213	Витяжний вентилятор L=120м3/год, Рвіл.=220Па,		

4214	Qел=0,06кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 100XL Systemairабо еквівалент	ш	2
4215	Зворотній клапан ЗК 100	ш	2
4216	Шумоглушник L=600мм Ш 100	ш	2
4217	П5 Припливна установка Lприп.=2110м3/год,		
4218	Рвіл.=200Па в складі: AHU-F4007FIZ ROSENBERGaбо еквівалент	ш/кг	1/155
4219	- жалюзійний клапан JK2F07F01N1Aабо еквівалент	ш	1
4220	- карманний фільтр G4 FTN07F-0400Baбо еквівалент	ш	1
4221	- вентилятор припливний Lприп.=2110м3/год,		
4222	Рвіл.=560Па, Qел=1,3/1,09кВт N63-31500	ш	1
4223	- нагрівач водяний Qтеп=26,8кВт PWW07F-1003Naбо еквівалент	ш	1
4224	- комплект шумоглушників SDU07F-0850Saбо еквівалент	ш	1
4225	B5 Витяжний вентилятор L=2110м3/год, Рвіл.=250Па,		
4226	Qел=0,94кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-6 Systemair або еквівалент	ш	1
4227	Зворотній клапан ЗК 600x350(h)	ш	1
4228	П6 Припливна установка Lприп.=5610м3/год,		
4229	Рвіл.=500Па в складі: AHU-F4010RIZ ROSENBERGaбо еквівалент	ш/кг	1/155
4230	- жалюзійний клапан JK2F10R01N1Naбо еквівалент	ш	1
4231	- карманний фільтр G4 FTN10R-0400Baбо еквівалент	ш	1
4232	- вентилятор припливний Lприп.=5610м3/год,		
4233	Рвіл.=1123Па, Qел=3.0/2.36кВт N80-35503	ш	1
4234	- нагрівач водяний Qтеп=75.2кВт PWW10R-1003Naбо еквівалент	ш	1
4235	- фреоновий охолоджувач Qхол=11.7кВт DVE10R-1000N	ш	1
4236	- конденсатна ванна KWA10Q-1072Naбо еквівалент	ш	1
4237	- каплевловлювач для охолоджувача TASB10R0101Naбо еквівалент	ш	1
4238	- комплект шумоглушників SDBB10R0850Naбо еквівалент	ш	1
4239	- опорна рама з гнучкими вставками GRPB10Q0000Daбо еквівалент	ш	1
4240	Зовнішній компресорно-конденсаторний блок в		
4241	комплекті з фільтром-осушувачем, оглядовим вікном,		
4242	терморегулюючим та соленоїдним клапаном		
4243	Qхол=13,6кВт, Qел=5.07кВт, 3~, R410A		
4244	38СКС048 Carrier або еквівалент	ш/кг	1/95
4245	B6 Витяжний вентилятор L=5480м3/год, Рвіл.=570Па,		
4246	Qел=4,45кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 100-50-6 Systemair або еквівалент	ш	1
4247	Зворотній клапан ЗК 1000x500(h)	ш	1
4248	Шумоглушник L=1000мм Ш 1000x500(h)	ш	1
4249	Витяжний вентилятор L=75-120м3/год, Рвіл.=250-		
4250	280Па, Qел=0,06кВт, 1~ в комплекті з гнучкими		
4251	вставками		
4252	К 100XL Systemairабо еквівалент	ш	7
4253	Зворотній клапан ЗК 100	ш	7
4254	Шумоглушник L=600мм Ш 100	ш	7
4255	B6.2 Витяжний вентилятор L=240м3/год, Рвіл.=350Па,		
4256	Qел=0,1кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 150XL Systemair або еквівалент	ш	1
4257	Зворотній клапан ЗК 150	ш	1
4258	Шумоглушник L=600мм Ш 150	ш	1
4259	Витяжний вентилятор L=375-390м3/год, Рвіл.=420Па,		

4260	Qел=0,16кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 200XL Systemair або еквівалент	ш	5
4261	Зворотній клапан ЗК 200	ш	5
4262	Шумоглушник L=600мм Ш 200	ш	5
4263	Витяжний вентилятор L=700-800м3/год, Рвіл.=420Па,		
4264	Qел=0,32кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 315L Systemair або еквівалент	ш	3
4265	Зворотній клапан ЗК 315	ш	3
4266	Шумоглушник L=600мм Ш 315	ш	3
4267	В6.4 Витяжний вентилятор L=1000м3/год, Рвіл.=650Па,		
4268	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemair або еквівалент	ш	1
4269	Зворотній клапан ЗК 600x350(h)	ш	1
4270	Шумоглушник L=1000мм Ш 600x350(h)	ш	1
4271	П7 Припливна установка Lприп.=2360м3/год,		
4272	Рвіл.=400Па в складі: АНУ-F4007FIZ ROSENBERG або еквівалент	ш	1/143
4273	- жалюзійний клапан JK2F07F01N1A або еквівалент	ш	1
4274	- карманний фільтр G4 FTN07F-0400B або еквівалент	ш	1
4275	- вентилятор припливний Lприп.=2360м3/год,		
4276	Рвіл.=862Па, Qел=1,5/1,48кВт N63-35520	ш	1
4277	- нагрівач водяний Qтеп=30.1кВт PWW07F-1003N	ш	1
4278	- комплект шумоглушників SDU07F-0850Sабо еквівалент	ш	1
4279	В7 Витяжний вентилятор L=1335м3/год, Рвіл.=500Па,		
4280	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemairабо еквівалент	ш	1
4281	Зворотній клапан ЗК 600x350(h)	ш	1
4282	Витяжний вентилятор L=225-245м3/год, Рвіл.=350Па,		
4283	Qел=0,1кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 150XL Systemairабо еквівалент	ш	3
4284	Зворотній клапан ЗК 150	ш	3
4285	Шумоглушник L=600мм Ш 150	ш	3
4286	В7.3 Витяжний вентилятор L=315м3/год, Рвіл.=400Па,		
4287	Qел=0,16кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 200XL Systemairабо еквівалент	ш	1
4288	Зворотній клапан ЗК 200	ш	1
4289	Шумоглушник L=600мм Ш 200	ш	1
4290	П8 Припливна установка Lприп.=13130м3/год,		
4291	Рвіл.=500Па в складі: АНУ-F4013QIZ ROSENBERGабо еквівалент	ш	1/143
4292	- жалюзійний клапан JK2F07F01N1Aабо еквівалент	ш	1
4293	FTN13Q-0400B	ш	1
4294	- вентилятор припливний Lприп.=13130м3/год,		
4295	Рвіл.=821Па, Qел=5,5/4,01кВт N80-63003	ш	1
4296	- нагрівач водяний Qтеп=119кВт PWW13Q-1002Naбо еквівалент	ш	1
4297	- комплект шумоглушників SDBB13Q0850Naбо еквівалент	ш	1
4298	- опорна рама з гнучкими вставками GRPB13Q0000Daбо еквівалент	ш	1
4299	Витяжний вентилятор L=7880м3/год, Рвіл.=580Па,		
4300	Qел=2,96кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками RS 100-50 L3 Systemair	ш	2
4301	Зворотній клапан ЗК 1000x500(h)	ш	2
4302	Шумоглушник L=1000мм Ш 1000x500(h)	ш	2
4303	Припливна установка Lприп.=950м3/год, Рвіл.=200Па		

4304	в складі: AHU-F4007FIZ ROSENBERGaбо еквівалент		2\155
4305	- жалюзійний клапан JK2F07F01N1Aабо еквівалент	ш	2
4306	- карманний фільтр G4 FTN07F-0400Вабо еквівалент	ш	2
4307	- вентилятор припливний Lприп.=950м3/год,		
4308	Рвіл.=356Па, Qел=0,7/0,42кВт N63-28013	ш	2
4309	- нагрівач водяний Qтеп=12,1кВт PWW07F-1002N	ш	2
4310	- комплект шумоглушників SDU07F-0850S	ш	2
4311	Витяжний вентилятор L=950м3/год, Рвіл.=200Па,		
4312	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemaіабо еквівалент	ш	2
4313	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	2
4314	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	2
4315	В11 Витяжний вентилятор L=4300м3/год, Рвіл.=600Па,		
4316	Qел=4,45кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 100-50-6 Systemaіабо еквівалент	ш	1
4317	Зворотній клапан ЗК 1000х500(h)	ш	1
4318	Шумоглушник L=1000мм Ш 1000х500(h)	ш	1
4319	Витяжний вентилятор L=2100м3/год, Рвіл.=600Па,		
4320	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemaіабо еквівалент	ш	2
4321	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	2
4322	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	2
4323	Витяжний вентилятор L=180м3/год, Рвіл.=350Па,		
4324	Qел=0,1кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 150XL Systemaіабо еквівалент	ш	3
4325	Зворотній клапан ЗК 150	ш	3
4326	Шумоглушник L=600мм Ш 150	ш	3
4327	Витяжний вентилятор L=90м3/год, Рвіл.=270Па,		
4328	Qел=0,06кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 100XL Systemaіабо еквівалент	ш	3
4329	Зворотній клапан ЗК 100	ш	3
4330	Шумоглушник L=600мм Ш 100	ш	3
4331	В15 Витяжний вентилятор L=5000м3/год, Рвіл.=570Па,		
4332	Qел=4,45кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 100-50-6 Systemaіабо еквівалент	ш	1
4333	Зворотній клапан ЗК 1000х500(h)	ш	1
4334	Шумоглушник L=1000мм Ш 1000х500(h)	ш	1
4335	В16 Витяжний вентилятор L=2400м3/год, Рвіл.=600Па,		
4336	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemaіабо еквівалент	ш	1
4337	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	1
4338	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	1
4339	В17 Витяжний вентилятор L=1600м3/год, Рвіл.=500Па,		
4340	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemaіабо еквівалент	ш	1
4341	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	1
4342	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	1
4343	Витяжний вентилятор L=1400м3/год, Рвіл.=500Па,		
4344	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemaіабо еквівалент	ш	2
4345	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	2

4346	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	2
4347	Витяжний вентилятор L=210м3/год, Рвіл.=350Па,		
4348	Qел=0,1кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 150XL Systemairабо еквівалент	ш	4
4349	Зворотній клапан ЗК 150	ш	4
4350	Шумоглушник L=600мм Ш 150	ш	4
4351	В21 Витяжний вентилятор L=3700м3/год, Рвіл.=570Па,		
4352	Qел=4,45кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 100-50-6 Systemairабо еквівалент	ш	1
4353	Зворотній клапан ЗК 1000х500(h)	ш	1
4354	Шумоглушник L=1000мм Ш 1000х500(h)	ш	1
4355	Витяжний вентилятор L=2800м3/год, Рвіл.=550Па,		
4356	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemairабо еквівалент	ш	2
4357	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	2
4358	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	2
4359	В26 Витяжний вентилятор L=1200м3/год, Рвіл.=550Па,		
4360	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemairабо еквівалент	ш	1
4361	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	1
4362	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	1
4363	В27 Витяжний вентилятор L=1800м3/год, Рвіл.=620Па,		
4364	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemairабо еквівалент	ш	1
4365	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	1
4366	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	1
4367	В32 Витяжний вентилятор L=800м3/год, Рвіл.=420Па,		
4368	Qел=0,32кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 315L Systemairабо еквівалент	ш	1
4369	Зворотній клапан ЗК 315	ш	1
4370	Шумоглушник L=600мм Ш 315	ш	1
4371	Витяжний вентилятор L=200м3/год, Рвіл.=350Па,		
4372	Qел=0,1кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 150XL Systemairабо еквівалент	ш	4
4373	Зворотній клапан ЗК 150	ш	4
4374	Шумоглушник L=600мм Ш 150	ш	4
4375	Витяжний вентилятор L=1500м3/год, Рвіл.=500Па,		
4376	Qел=2,47кВт, 3~ в комплекті з гнучкими вставками КТ 60-35-4 Systemairабо еквівалент	ш	2
4377	Зворотній клапан ЗК 600х350(h)	ш	2
4378	Шумоглушник L=1000мм Ш 600х350(h)	ш	2
4379	Витяжний вентилятор L=150м3/год, Рвіл.=350Па,		
4380	Qел=0,1кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 150XL Systemair або еквівалентшт 3	ш	3
4381	Зворотній клапан ЗК 150	ш	
4382	Шумоглушник L=600мм Ш 150	ш	
4383	Витяжний вентилятор L=100м3/год, Рвіл.=270Па,		
4384	Qел=0,06кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 100XL Systemairабо еквівалент	ш	3
4385	Зворотній клапан ЗК 100	ш	3
4386	Шумоглушник L=600мм Ш 100	ш	3

4387	Витяжний вентилятор L=350м3/год, Рвкл.=400Па,		
4388	Qел=0,16кВт, 1~ в комплекті з гнучкими вставками К 200XL Systemairабо еквівалент	Ш	2
4389	Зворотній клапан ЗК 200	Ш	2
4390	Шумоглушник L=600мм Ш 200	Ш	2
Холодопостачання			
4391	Трубопровід мідний		
4392	Æ12,7 Спліт сервіс	М	130
4393	Æ15,9 Спліт сервіс	М	440
4394	Æ22,2 Спліт сервіс	М	230
4395	Æ28,6 Спліт сервіс	М	180
4396	Æ41,3 Спліт сервіс	М	100
4397	Теплоізоляція трубопроводів Thermaflex А/С або еквівалент		
4398	Æ12,7 Е-12 Thermaflexабо еквівалент	М.П	130
4399	Æ15,9 Е-15 Thermaflexабо еквівалент	М.П	440
4400	Æ22,2 Е-22 Thermaflexабо еквівалент	М.П	230
4401	Æ28,6 Е-28 Thermaflexабо еквівалент	М.П	180
4402	Æ41,3 Е-42 Thermaflexабо еквівалент	М.П	100
Теплопостачання			
4403	Комплектів в складі кожного комплекту:	Ш	11
4404	- кран кульовий муфтовий Æ65	Ш	3
4405	- фільтр сітчастий Æ65 Y353 Danfoss B2129або еквівалент	Ш	1
4406	- клапан зворотній муфтовий Æ65 тип 601 Danfoss B2131або еквівалент	Ш	2
4407	- седельний регулюючий трьох.клапан Æ32; Kvs=16		
4408	м3/год VRG3 Danfossaабо еквівалент	Ш	1
4409	- електропривод на клапан АМЕ-15 Danfoss B2133або еквівалент	Ш	1
4410	- насос циркуляційний TOP-S 40/10 3~ PN6/10 Wiloабо еквівалент	Ш	1
4411	- клапан балансувальний Æ50 MSV-I Danfossaабо еквівалент	Ш	1
4412	- автоматичний повітровідводний клапан FIX MAYIC 548 Danfossaабо еквівалент	Ш	2
4413	- кран шаровий зливний Æ20 B2137	Ш	1
4414	- термоманометр P=0-0,6МПа	Ш	4
4415	Для одного комплекту		
4416	- манометр P=0-0,6МПа	Ш	2
4417	Комплектів в складі кожного комплекту:	Ш	14
4418	- кран кульовий муфтовий Æ50	Ш	3
4419	- фільтр сітчастий Æ50 Y353 Danfossaабо еквівалент	Ш	1
4420	- клапан зворотній муфтовий Æ50 тип 601 Danfossaабо еквівалент	Ш	2
4421	- седельний регулюючий трьох.клапан Æ20; Kvs=6,3		
4422	м3/год VRG3 Danfossaабо еквівалент	Ш	1
4423	- електропривод на клапан АМЕ-15 Danfossaабо еквівалент	Ш	1
4424	- насос циркуляційний TOP-S 30/10 3~ PN10 Wiloабо еквівалент	Ш	1
4425	- клапан балансувальний Æ40 MSV-I Danfossaабо еквівалент	Ш	1
4426	- автоматичний повітровідводний клапан FIX MAYIC 548 Danfossaабо еквівалент	Ш	2

4427	- кран шаровий зливний Æ20	ш	1
4428	- термоманометр P=0-0,6МПа	ш	4
4429	манометр P=0-0,6МПа	ш	2
4430	Для одного комплекту		
4431	Комплектів в складі кожного комплекту:	ш	1
4432	- кран кульовий муфтовий Æ40	ш	1
4433	- фільтр сітчастий Æ40 Y353 Danfossабо еквівалент	ш	1
4434	- клапан зворотній муфтовий Æ40 тип 601 Danfossабо еквівалент	ш	2
4435	- седельний регулюючий трьох.клапан Æ15; Kvs=4,0		
4436	м3/год VRG3 Danfossабо еквівалент	ш	1
4437	- електропривод на клапан АМЕ-15 Danfossабо еквівалент	ш	1
4438	- насос циркуляційний TOP-S 30/10 3~ PN10 Wiloабо еквівалент	ш	1
4439	- клапан балансувальний Æ32 MSV-I Danfossабо еквівалент	ш	1
4440	- автоматичний повітровідводний клапан FIX MAYIC 548 Danfossабо еквівалент	ш	2
4441	- кран шаровий зливний Æ20	ш	1
4442	- термоманометр P=0-0,6МПа	ш	4
4443	- манометр P=0-0,6МПа	ш	2
4444	Для одного комплекту		
4445	Комплектів в складі кожного комплекту:	ш	16
4446	- кран кульовий муфтовий Æ32	ш	1
4447	- фільтр сітчастий Æ32 Y353 Danfossабо еквівалент	ш	1
4448	- клапан зворотній муфтовий Æ32 тип 601 Danfossабо еквівалент	ш	2
4449	- седельний регулюючий трьох.клапан Æ15; Kvs=2,5		
4450	м3/год VRG3 Danfossабо еквівалент	ш	1
4451	Для одного		
4452	комплекту		
4453	- електропривод на клапан АМЕ-15 Danfossабо еквівалент	ш	1
4454	- насос циркуляційний TOP-S 25/7 3~ PN10 Wiloабо еквівалент	ш	1
4455	- клапан балансувальний Æ25 MSV-I Danfossабо еквівалент	ш	1
4456	- автоматичний повітровідводний клапан FIX MAYIC 548 Danfossабо еквівалент	ш	2
4457	- кран шаровий зливний Æ15	ш	1
4458	- термоманометр P=0-0,6МПа	ш	4
4459	- манометр P=0-0,6МПа	ш	2
4460	Комплектів в складі кожного комплекту:	ш	4
4461	- кран кульовий муфтовий Æ20	ш	1
4462	- фільтр сітчастий Æ20 Y353 Danfossабо еквівалент	ш	1
4463	- клапан зворотній муфтовий Æ20 тип 601 Danfossабо еквівалент	ш	2
4464	- седельний регулюючий трьох.клапан Æ15; Kvs=1,0		
4465	м3/год VRG3 Danfossабо еквівалент	ш	1
4466	- електропривод на клапан АМЕ-15 Danfossабо еквівалент	ш	1
4467	- насос циркуляційний TOP-S 25/7 3~ PN10 Wiloабо еквівалент	ш	1
4468	- клапан балансувальний Æ20 MSV-I Danfossабо еквівалент	ш	1
4469	- автоматичний повітровідводний клапан FIX MAYIC 548 Danfossабо еквівалент	ш	2
4470	- кран шаровий зливний Æ15	ш	1
4471	- термоманометр P=0-0,6МПа	ш	4

4472	- манометр P=0-0,6МПа	Ш	2
4473	Для одного комплекту		
4474	Комплектів в складі кожний комплект:	Ш	1
4475	- кран кульовий муфтовий АЕ15	Ш	1
4476	- фільтр сітчастий АЕ20 Y353 Danfossабо еквівалент	Ш	1
4477	- клапан зворотній муфтовий АЕ20 тип 601 Danfossабо еквівалент	Ш	2
4478	- седельний регулюючий трьох.клапан АЕ15; Kvs=0,63		
4479	м3/год VRG3 Danfossабо еквівалент	Ш	1
4480	- електропривод на клапан АМЕ-15 Danfossабо еквівалент	Ш	1
4481	- насос циркуляційний TOP-S 25/7 3~ PN10 Wiloабо еквівалент	Ш	
4482	- клапан балансувальний АЕ15 MSV-I Danfossабо еквівалент	Ш	1
4483	- автоматичний повітровідводний клапан FIX MAYIC 548 Danfossабо еквівалент	Ш	2
4484	- кран шаровий зливний АЕ15	Ш	1
4485	- термоманометр P=0-0,6МПа	Ш	4
4486	Для одного комплекту		
4487	- манометр P=0-0,6МПа	Ш	2
4488	Клапан балансувальний АЕ25 MSV-I Danfossабо еквівалент	Ш	1
4489	АЕ40 MSV-I Danfossабо еквівалент	Ш	4
4490	АЕ65 MSV-I Danfossабо еквівалент	Ш	1
4491	АЕ80 MSV-I Danfossабо еквівалент	Ш	2
4492	АЕ100 MSV-I Danfossабо еквівалент	Ш	2
4493	АЕ125 MSV-I Danfossабо еквівалент	Ш	3
4494	Кран шаровий зливний АЕ25 з штуцером під шланг	Ш	26
4495	Труби сталеві водогазопровідні		
4496	АЕ15х2,0 ГОСТ 3262-75	М	20
4497	АЕ20х2,5 ГОСТ 3262-75	М	15
4498	АЕ32х2,8 ГОСТ 3262-75	М	75
4499	АЕ40х3,0 ГОСТ 3262-75	М	400
4500	АЕ50х3,0 ГОСТ 3262-75	М	45
4501	Труби сталеві електрозварні прямошовні		
4502	АЕ76х3,0 ГОСТ 10704-91	М	200
4503	АЕ89х3,5 ГОСТ 10704-91	М	80
4504	АЕ108х4,0 ГОСТ 10704-91	М	400
4505	АЕ133х4,0 ГОСТ 10704-91	М	380
4506	АЕ159х4,5 ГОСТ 10704-91	М	160
4507	Теплоізоляція трубопроводів з пароізоляційним		
4508	шаром		
4509	АЕ15х2,0 ізоляція товщиною 6мм FRZ – 28/6 Thermaflex або еквівалент	М.П	20
4510	АЕ20х2,5 ізоляція товщиною 6мм FRZ – 28/6 Thermaflex або еквівалент	М.П	15
4511	АЕ32х2,8 ізоляція товщиною 9мм FRZ – 35/9 Thermaflex або еквівалент	М.П	75
4512	АЕ40х3,0 ізоляція товщиною 9мм FRZ – 60/9 Thermaflex або еквівалент	М.П	400
4513	АЕ50х3,0 ізоляція товщиною 9мм FRZ – 50/9 Thermaflex або еквівалент	М.П	45

4514	Æ76x3,0 ізоляція товщиною 13мм FRZ– 76/13 Thermaflex або еквівалент	м.п	200
4515	Æ89x3,5 ізоляція товщиною 13мм FRZ – 89/13 Thermaflex або еквівалент	м.п	80
4516	Æ108x4,0 ізоляція товщиною 13мм FRZ – 108/13 Thermaflex або еквівалент	м.п	400
4517	Æ133x4,0 ізоляція товщиною 19мм FRZ – 133/19 Thermaflex або еквівалент	м.п	380
4518	Æ159x4,5 ізоляція товщиною 19мм FRZ – 159/19 Thermaflexабо еквівалент	м.п	160
4519	Антикорозійне покриття труб сталевих фарбою ПФ- 115 за 2 рази та ГОСТ25129	кг	130
4520			
4521		грунтовкою ГФ-021 за два рази до ізоляції ГОСТ25129	кг
монтаж зовнішньої мережі			
4522	Монтажні роботи		
4523	Диспетчеризація та автоматизація систем протипожежного захисту		
4524	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,1
4525	Вивід кабеля з каналізації на стіну з риттям та засипанням, без проходження через стіну	шт	2,0
4526	Ввід кабеля у службово-технічний будинок, ємкість кабеля 4x4	ввід	2,0
4527	Система пожежної сигналізації		
4528	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3	100м3	1,0
4529	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,1
4530	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,17
4531	Вивід кабеля з каналізації на стіну з риттям та засипанням, без проходження через стіну	шт	2,0
4532	Ввід кабеля у службово-технічний будинок, ємкість кабеля 4x4	ввід	2,0
4533	Система контролю довибухової концентрації паливних газів та СО		
4534	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,04
4535	Вивід кабеля з каналізації на стіну з риттям та засипанням, без проходження через стіну	шт	2,0
4536	Ввід кабеля у службово-технічний будинок, ємкість кабеля 4x4	ввід	2,0
4537	Матеріали, не враховані нормами		
4538	Диспетчеризація систем протипожежного захисту		
4539	Кабель телефонний ТППепЗ 5x2x0,64 мм	1000м	0,1
4540	Система пожежної сигналізації		
4541	Труба гнучка гофрована двостінна із поліетілена, діаметр зовн., /внутр. 90/77мм , ДКС 121990	м	100,0
4542	Кабель телефонний ТППепЗ 5x2x0,64 мм	1000м	0,17
4543	Система контролю довибухової концентрації паливних газів та СО		
4544	Кабель телефонний ТППепЗ 5x2x0,64 мм	1000м	0,04
Пусконалагожувальні роботи. Автоматизація та диспетчеризація			
4545	Програмування СКАДА-системи	шт	30 000,0
4546	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	44,0
4547	Вимірні перетворювачі з природним вихідним сигналом [датчики температури]	шт	600,0
4548	Вимірні перетворювачі з природним вихідним сигналом [датчики тиску]	шт	416,0

4549	Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [датчик-реле протоку]	шт	24,0
4550	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (контролер)	шт	156,0
4551	Елемент, модуль введення дискретних сигналів (модуль)	шт	156,0
4552	Система вимірювальна температури	Параметр	600,0
4553	Система вимірювальна тиску або розрідження	Параметр	416,0
4554	Система сигналізації імпульсна, з запам'ятовуванням або реєстрацією причини відхилення [датчик-реле протоку]	Система	24,0
4555	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з пропорційно-інтегрально-диференціальним законом управління	Система	156,0
4556	Статичний тиристорний перетворювач нереверсивний силою струму до 25 А	шт	32,0
4557	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	4,0
Відеонагляд			
4558	Налагоджування відеокамер	шт	379,0
4559	Комутатор	шт	15,0
4560	Сервер відеоспостереження	шт	9,0
4561	Пусконалагоджувальні роботи		
ОС			
4562	Елемент, модуль комутації	шт	48,0
4563	Сповіщувач	шт	460,0
Система контролю доступу			
4564	Контролер доступу	шт	4,0
4565	Датчики, сповіщувачі	шт	356,0
4566	Сервери систем	шт	4,0
4567	Десктоп операторів	шт	4,0
4568	Налагоджування замка	шт	356,0
4569	Налагоджування доводчика	шт	356,0
4570	Зчитувач	шт	496,0
Ліфти			
4571	Монтаж ліфтів	шт	19

Нове будівництво об'єкта "Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва" II-черга

Адміністративна будівля. Корпус "Б"

№	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
Корпус "Б"			
1	Земля	100м3	215,625
Палі			
2	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром до 820 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	5 829,12
3	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 620 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	590,41

4	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 420 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	2 266,65
Фундаментна плита			
5	Збирання і розбирання деревометалевої щитової опалубки для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 10	100м3	52,03
6	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкції, м3, понад 10 до 25	100м3	52,03
7	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в масиви, окремі фундаменти і плитні основи з арматурою у вигляді плоских сіток, діаметр арматури, мм понад 26	т	162,0078
8	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в масиви, окремі фундаменти і плитні основи з арматурою у вигляді плоских сіток, діаметр арматури, мм понад 18 до 26	т	367,58475
9	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	14,3988
10	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	62,261675
11	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	6,168125
12	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	11,83925
13	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	14,3988
14	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг понад 20 до 50	т	68,4298
Монолітний каркас			
Розділ № 1 Улаштування монолітних стін			
15	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 6 до 8 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	19,44
16	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 8 до 12 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	259,2
17	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 12 до 18 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	45,36
18	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування стін товщиною до 250 мм, глухі [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	24,93

19	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	24,93
20	Розділ № 2 Влаштування пілонів		
21	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	87,48
22	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	9,72
23	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 18 до 26	т	388,8
24	Встановлення арматурних сіток і каркасів в колонах за допомогою крана, [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	486,0
25	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування колон товщиною до 250 мм, глухі [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	37,395
26	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	37,395
27	Розділ № 3 Плита перекриття		
28	Виготовлення арматурних каркасів в перекриття безбалочне за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	59,4
29	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях за допомогою крана, [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	59,4
30	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в перекриття безбалочне, діаметр арматури, мм понад 8 до 12 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	827,2
31	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в перекриття безбалочне, діаметр арматури, мм понад 12 до 18 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	44,0
32	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм понад 150 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	76,175
33	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м2, понад 20 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 36 м]	100м3	76,175
34	Розділ № 4 Сходові марши 1ЛМ 27.12.14 -4Л		
35	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,54
36	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100шт	0,54
37	Розділ № 5 Вент. блоки		
38	Установлення вентиляційних блоків масою до 1 т	100шт	7,8
39	Розділ № 6 Закладні		
40	Виготовлення закладних деталей	т	22,5216

41	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	22,5216
42	Розділ № 7 Перемички		
43	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	16,5
44	Розділ № 8 Кладка стін		
45	Мурування стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	2 372,45
46	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	912,48
47	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	22,9945
48	Розділ № 9 Перегородки		
49	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	34,674202
50	Установлення перегородок із легкобетонних товщиною 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	100м2	80,298152
51	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	100шт	529,5
52	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	9,081765
	Опорядження		
53	Розділ № 1 Стіни та перегородки		
54	Розділ № 1.1 1 пов. -3,300		
55	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	12,32641
56	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,32641
57	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	52,11188
58	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	52,11188
59	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	0,9752
60	Розділ № 1.2 1 пов. +0,000		
61	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	10,66517
62	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,66517
63	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	44,52957
64	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	44,52957
65	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	17,87025
66	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	17,87025
67	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	38,41855
68	Фактурне фарбування	100м2	38,41855
69	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	38,41855

70	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	9,02483
71	Розділ № 1.3 2 пов. +3,600		
72	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	55,20975
73	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	55,20975
74	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	38,615784
75	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	38,615784
76	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	19,231411
77	Фактурне фарбування	100м2	19,231411
78	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	19,231411
79	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	7,79272
80	Розділ № 1.4 3 пов. +7,200		
81	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	17,021541
82	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	17,021541
83	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	49,96494
84	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	49,96494
85	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	25,234519
86	Фактурне фарбування	100м2	25,234519
87	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	25,234519
88	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,37764
89	Розділ № 1.5 4 пов. +10,800		
90	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	14,615461
91	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	14,615461
92	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	67,68772
93	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	67,68772
94	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	24,092735

95	Фактурне фарбування	100м2	24,092735
96	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	24,092735
97	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,8816
98	Розділ № 1.6 5 пов. +14,400		
99	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	10,682724
100	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	10,682724
101	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	68,29257
102	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	68,29257
103	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	24,17739
104	Фактурне фарбування	100м2	24,17739
105	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	24,17739
106	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,83092
107	Розділ № 1.7 6 пов. +18,000		
108	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	7,895238
109	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	7,895238
110	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	63,8966
111	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	63,8966
112	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	16,535946
113	Фактурне фарбування	100м2	16,535946
114	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	16,535946
115	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	5,08235
116	Розділ № 1.8 7 пов. +21,600		
117	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	9,204363
118	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	9,204363
119	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	68,57099
120	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними	100м2	68,57099

	водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї		
121	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	18,059223
122	Фактурне фарбування	100м2	18,059223
123	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї	100м2	18,059223
124	Гладке облицювання стїн, стовпїв, пілястрїв і косякїв [без карнизних, плїнтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнїтури по цеглї і бетону плитками керамїчними глазуrowаними	100м2	6,04293
125	Роздїл № 1.9 8 пов. +25,200		
126	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	11,88387
127	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї	100м2	11,88387
128	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	67,11197
129	Високоякїсне фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї	100м2	67,11197
130	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	20,71632
131	Фактурне фарбування	100м2	20,71632
132	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї	100м2	20,71632
133	Гладке облицювання стїн, стовпїв, пілястрїв і косякїв [без карнизних, плїнтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнїтури по цеглї і бетону плитками керамїчними глазуrowаними	100м2	5,70945
134	Роздїл № 1.10 9 пов. +28,800		
135	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	11,88387
136	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї	100м2	11,88387
137	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	67,11197
138	Високоякїсне фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї	100м2	67,11197
139	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	20,71632
140	Фактурне фарбування	100м2	20,71632
141	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї	100м2	20,71632
142	Гладке облицювання стїн, стовпїв, пілястрїв і косякїв [без карнизних, плїнтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнїтури по цеглї і бетону плитками керамїчними глазуrowаними	100м2	5,70945
143	Роздїл № 1.11 10 пов. +32,400		
144	Полїпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стїн	100м2	11,88387
145	Полїпшене фарбування стїн полївінілацетатними водоємільсїйними сумїшами по штукатурцї	100м2	11,88387

146	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	67,11197
147	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	67,11197
148	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	20,71632
149	Фактурне фарбування	100м2	20,71632
150	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	20,71632
151	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	5,70945
152	Розділ № 1.12 11 пов. +36,000		
153	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	7,50048
154	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	7,50048
155	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	60,70177
156	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	60,70177
157	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	15,70915
158	Фактурне фарбування	100м2	15,70915
159	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	15,70915
160	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	4,82823
161	Розділ № 1.13 12 пов. +39,600		
162	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	3,50019
163	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	3,50019
164	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	10,89831
165	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	10,89831
166	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	5,8663
167	Фактурне фарбування	100м2	5,8663
168	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	5,8663
169	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установаження плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	2,11362
170	Розділ № 1.14 13 пов. +43,200		
171	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним)	100м2	3,08016

	розчином по каменю і бетону стін		
172	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	3,08016
173	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	9,5951
174	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	9,59051
175	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	5,16235
176	Фактурне фарбування	100м2	5,16235
177	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	5,16235
178	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	1,85999
179	Розділ № 1.15 14 пов. +46,800		
180	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	3,09864
181	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	3,09864
182	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	9,64806
183	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	9,64806
184	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	5,19332
185	Фактурне фарбування	100м2	5,19332
186	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	5,19332
187	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазуrowаними	100м2	1,87115
188	Розділ № 2 Колони		
189	Розділ № 2.1 1 пов. -3,300		
190	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	5,886
191	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,886
192	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стін	100м2	0,176
193	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,176
194	Розділ № 2.2 1 пов. +0,000		
195	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	0,5544
196	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5544

197	Розділ № 3 Стеля		
198	Розділ № 3.1 1 пов. -3,300		
199	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо 0,05 * 3 001,45	м3	150,0725
200	Улаштування клейової суміші по сітці	м2	3001,45
201	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	30,0145
202	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	12,994
203	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,994
204	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо 0,05 * 566,88	м3	28,344
205	Улаштування каркаса підвісної стелі "Armstrong" або еквівалент	100м2	5,6688
206	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	5,6688
207	Поліпшене штукатурення (цементно-вапняним)(цементним) розчином по каменю і бетону стелі	100м2	0,135
208	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,135
209	Розділ № 3.2 1 пов. +0,000		
210	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо 0,05 * 909,26	м3	45,463
211	Улаштування клейової суміші по сітці	м2	909,26
212	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,0926
213	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,0801
214	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,0801
215	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	2,2837
216	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	8,6341
217	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	8,6341
218	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	19,547
219	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	19,547
220	Розділ № 3.3 2 пов. +3,600		
221	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	3,5274
222	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,5274
223	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	2,1566

224	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,0025
225	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,0025
226	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	28,875
227	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	28,875
228	Розділ № 3.4 3 пов. +7,200		
229	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,8448
230	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,8448
231	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,4931
232	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,1582
233	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,1582
234	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	39,5848
235	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	39,5848
236	Розділ № 3.5 4 пов. +10,800		
237	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	3,9543
238	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,9543
239	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,5333
240	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	2,2537
241	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	2,2537
242	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	40,4597
243	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	40,4597
244	Розділ № 3.6 5 пов. +14,400		
245	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,7102
246	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,7102
247	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,6797
248	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	2,0801
249	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	2,0801
250	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	40,667
251	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	40,667
252	Розділ № 3.7 6 пов. +18,000		
253	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,3826
254	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,3826
255	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,3495

256	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,2526
257	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,2526
258	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	35,2166
259	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	35,2166
260	Розділ № 3.8 7 пов. +21,600		
261	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,5621
262	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,5621
263	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,813
264	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,0879
265	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,0879
266	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	39,0139
267	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	39,0139
268	Розділ № 3.9 8 пов. +25,200		
269	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	2,1523
270	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1523
271	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,59388
272	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,66858
273	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,66858
274	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	38,8393
275	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	38,8393
276	Розділ № 3.10 9 пов. +28,800		
277	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	2,1523
278	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1523
279	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,59388
280	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,66858
281	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,66858
282	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	38,8393
283	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	38,8393
284	Розділ № 3.11 10 пов. +32,400		
285	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	2,1523
286	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1523
287	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,59388

288	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,66858
289	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,66858
290	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	38,8393
291	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	38,8393
292	Розділ № 3.12 11 пов. +36,000		
293	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	1,31347
294	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,31347
295	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	1,28203
296	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	1,18997
297	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	1,18997
298	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	33,45577
299	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	33,45577
300	Розділ № 3.13 12 пов. +39,600		
301	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	0,649
302	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,649
303	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	0,509
304	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	0,4124
305	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	0,4124
306	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	7,431
307	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	7,431
308	Розділ № 3.14 13 пов. +43,200		
309	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	0,57191
310	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,57191
311	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	0,44792
312	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	0,36291
313	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент або еквівалент	100м2	0,36291
314	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	6,53928
315	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	6,53928
316	Розділ № 3.15 14 пов. +46,800		
317	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	0,57534
318	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,57534
319	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	0,45061

320	Улаштування каркаса підвісної стелі "VECTOR" або еквівалент	100м2	0,36509
321	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	0,36509
322	Улаштування каркаса підвісної стелі "BOARD" або еквівалент	100м2	6,57852
323	Улаштування плит "Armstrong" або еквівалент	100м2	6,57852
Підлоги			
324	Розділ № 1 ТИП 1		
325	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-150 мм 3 970,82 * 0,12	м3	476,4984
326	Армування стяжки	100 м2	39,7082
327	Нанесення шару ущільнювача	100м2	39,7082
328	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	39,7082
329	Фінішний шар "Ceresit СТ 14" або еквівалент	100м2	39,7082
330	Розділ № 2 ТИП 1.2		
331	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-150 мм	м3	738,48
332	Армування стяжки	100 м2	7,3848
333	Улаштування епоксидного покриття	100м2	7,3848
334	Грунтування "Ceresit CF 87" або еквівалент	100м2	7,3848
335	Розділ № 3 ТИП 3.1		
336	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7769
337	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 50мм	100м2	0,7769
338	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,7769
339	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,7769
340	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7769
341	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 82мм	100м2	0,7769
342	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 77,69	т	0,168587
343	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7769
344	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 77,69) / 100,0	100м	0,85459
345	Розділ № 4 ТИП 4.1		
346	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 137мм) 0,137 * 138,29	м3	18,94573
347	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 138,29	т	0,300089
348	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,3829
349	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (138,29 * 1,1) / 100,0	100м	1,52119
350	підлоги паркінга на відм. -4.500		
351	Розділ № 1 ТИП 1.1		

352	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-150 мм 3 707,56 * 0,12	м3	444,9072
353	Армування стяжки	100 м2	37,0756
354	Нанесення шару ущільнювача	100м2	37,0756
355	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	37,0756
356	Фінішний шар "Ceresit СТ 14" або еквівалент	100м2	37,0756
357	Розділ № 2 ТИП 3.1		
358	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,2798
359	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 50мм	100м2	2,2798
360	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	2,2798
361	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	2,2798
362	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,2798
363	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 827мм	100м2	2,2798
364	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 227,98	т	0,494717
365	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	2,2798
366	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 227,98) / 100,0	100м	2,50778
367	Розділ № 3 ТИП 4.1		
368	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 137мм) 0,137 * 105,24	м3	14,41788
369	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 105,24	т	0,228371
370	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,0524
371	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (105,24 * 1,1) / 100,0	100м	1,15764
372	Розділ № 4 ТИП 6		
373	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3414
374	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 34,14) / 100,0	100м	0,37554
375	Розділ № 5 ТИП 6.1		
376	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6221
377	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,6221
378	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 62,21	т	0,134996
379	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,6221
380	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 62,21) / 100,0	100м	0,68431
381	підлоги 1-ий поверх		

382	Розділ № 1 ТИП 2		
383	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 632,94	м3	55,06578
384	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 632,94	т	1,37348
385	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	6,3294
386	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 632,94) / 100,0	100м	6,96234
387	Розділ № 2 ТИП 5		
388	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,6095
389	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	3,6095
390	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,6095
391	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,6095
392	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,6095
393	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	3,6095
394	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 360,95	т	0,783262
395	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	3,6095
396	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 360,95) / 100,0	100м	3,97045
397	Розділ № 3 ТИП 6		
398	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,6622
399	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 66,22) / 100,0	100м	0,72842
400	Розділ № 4 ТИП 6.1		
401	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7802
402	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,7802
403	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 78,02	т	0,169303
404	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7802
405	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 78,02) / 100,0	100м	0,85822
406	Розділ № 5 ТИП 7		
407	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,5982
408	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	1,5982
409	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 159,82	т	0,346809
410	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	1,5982

411	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-1,5982
412	Улаштування шумоізоляції	100м2	1,5982
413	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	1,5982
414	Улаштування плінтусів дерев'яних (159,82 * 1,1) / 100,0	100м	1,75802
415	Розділ № 6 ТИП 8		
416	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,7883
417	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 74мм	100м2	2,7883
418	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 278,83	т	0,605061
419	Улаштування водостійкої фанери	100м2	2,7883
420	Улаштування покриттів з ламінату	100 м2	2,7883
421	Улаштування плінтусів дерев'яних (1,1 * 278,83) / 100,0	100м	3,06713
422	Розділ № 7 ТИП 9		
423	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,1111
424	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 58мм	100м2	3,1111
425	Армування стяжки	100 м2	3,1111
426	Улаштування покриття з гранітних плит при кількості плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	3,1111
427	Розділ № 8 ТИП 10		
428	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2191
429	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,2191
430	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,2191
431	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,2191
432	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2191
433	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,2191
434	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 21,91	т	0,047545
435	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,2191
436	підлоги 2-ий поверх		
437	Розділ № 1 ТИП 2		
438	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 627,28	м3	54,57336
439	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 627,28	т	1,361198
440	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	6,2728
441	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 627,28) / 100,0	100м	6,90008
442	Розділ № 2 ТИП 5		

443	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9043
444	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,9043
445	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,9043
446	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,9043
447	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9043
448	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,9043
449	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 90,43	т	0,196233
450	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,9043
451	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 90,43) / 100,0	100м	0,99473
452	Розділ № 3 ТИП 6		
453	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,6471
454	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 64,71) / 100,0	100м	0,71181
455	Розділ № 4 ТИП 6.1		
456	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4597
457	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,4597
458	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 45,97	т	0,099755
459	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,4597
460	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 45,97) / 100,0	100м	0,50567
461	Розділ № 5 ТИП 7		
462	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	12,372
463	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	12,372
464	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 1 237,2	т	2,684724
465	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	12,372
466	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-1,5982
467	Улаштування шумоізоляції	100м2	12,372
468	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	12,372
469	Улаштування плінтусів дерев'яних (1 237,2 * 1,1) / 100,0	100м	13,6092
470	Розділ № 6 ТИП 7.1		
471	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	1,7102
472	Улаштування фальшпідлоги	100м2	1,7102
473	Розділ № 7 ТИП 10		
474	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,796

475	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,796
476	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,796
477	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,796
478	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,796
479	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,796
480	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 79,6	т	0,172732
481	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,796
482	підлоги 3-ій поверх		
483	Розділ № 1 ТИП 2		
484	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 655,76	м3	57,05112
485	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 655,76	т	1,422999
486	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	6,5576
487	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 655,76) / 100,0	100м	7,21336
488	Розділ № 2 ТИП 5		
489	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8787
490	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8787
491	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8787
492	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8787
493	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8787
494	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,8787
495	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 87,87	т	0,190678
496	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8787
497	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 87,87) / 100,0	100м	0,96657
498	Розділ № 3 ТИП 6		
499	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8209
500	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 82,09) / 100,0	100м	0,90299
501	Розділ № 4 ТИП 6.1		
502	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2541
503	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,2541

504	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 25,41	т	0,05514
505	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,2541
506	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 25,41) / 100,0	100м	0,27951
507	Розділ № 5 ТИП 7		
508	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	13,2889
509	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	13,2889
510	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 1 328,89	т	2,883691
511	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	13,2889
512	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-13,2889
513	Улаштування шумоізоляції	100м2	13,2889
514	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	13,2889
515	Улаштування плінтусів дерев'яних (1 328,89 * 1,1) / 100,0	100м	14,61779
516	Розділ № 6 ТИП 7.1		
517	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	1,8033
518	Улаштування фальшпідлоги	100м2	1,8033
519	Розділ № 7 ТИП 10		
520	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2281
521	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,2281
522	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,2281
523	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,2281
524	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2281
525	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,2281
526	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 22,81	т	0,049498
527	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,2281
528	підлоги 4-ий поверх		
529	Розділ № 1 ТИП 2		
530	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 651,05	м3	56,64135
531	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 651,05	т	1,412779
532	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	6,5105
533	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 651,05) / 100,0	100м	7,16155
534	Розділ № 2 ТИП 5		

535	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8723
536	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8723
537	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8723
538	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8723
539	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8723
540	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,8723
541	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 87,23	т	0,189289
542	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8723
543	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 87,23) / 100,0	100м	0,95953
544	Розділ № 3 ТИП 6		
545	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,6417
546	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 64,17) / 100,0	100м	0,70587
547	Розділ № 4 ТИП 6.1		
548	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3963
549	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,3963
550	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 39,63	т	0,085997
551	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3963
552	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 39,63) / 100,0	100м	0,43593
553	Розділ № 5 ТИП 7		
554	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	13,4919
555	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	13,4919
556	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 1 349,19	т	2,927742
557	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	13,4919
558	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-13,4919
559	Улаштування шумоізоляції	100м2	13,4919
560	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	13,4919
561	Улаштування плінтусів дерев'яних (1 349,19 * 1,1) / 100,0	100м	14,84109
562	Розділ № 6 ТИП 7.1		
563	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	1,8105
564	Улаштування фальшпідлоги	100м2	1,8105
565	Розділ № 7 ТИП 10		
566	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8027

567	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8027
568	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8027
569	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8027
570	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8027
571	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,8027
572	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 80,27	т	0,174186
573	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8027
574	підлоги 5-ий поверх		
575	Розділ № 1 ТИП 2		
576	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 555,14	м3	48,29718
577	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 555,14	т	1,204654
578	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	5,5514
579	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 555,14) / 100,0	100м	6,10654
580	Розділ № 2 ТИП 5		
581	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8716
582	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8716
583	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8716
584	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8716
585	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8716
586	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,8716
587	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 87,16	т	0,189137
588	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8716
589	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 87,16) / 100,0	100м	0,95876
590	Розділ № 3 ТИП 6		
591	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,4101
592	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 41,01) / 100,0	100м	0,45111
593	Розділ № 4 ТИП 6.1		
594	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3289
595	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,3289

596	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 32,89	т	0,071371
597	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3289
598	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 32,89) / 100,0	100м	0,36179
599	Розділ № 5 ТИП 7		
600	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	11,6023
601	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	11,6023
602	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 1 160,23	т	2,517699
603	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	11,6023
604	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-11,6023
605	Улаштування шумоізоляції	100м2	11,6023
606	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	11,6023
607	Улаштування плінтусів дерев'яних (1 160,23 * 1,1) / 100,0	100м	12,76253
608	Розділ № 6 ТИП 7.1		
609	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	1,3925
610	Улаштування фальшпідлоги	100м2	1,3925
611	Розділ № 7 ТИП 10		
612	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8011
613	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8011
614	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8011
615	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8011
616	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8011
617	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,8011
618	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 80,11	т	0,173839
619	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8011
620	підлоги 6-ий поверх		
621	Розділ № 1 ТИП 2		
622	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 555,58	м3	48,33546
623	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 555,58	т	1,205609
624	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	5,5558
625	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 555,58) / 100,0	100м	6,11138
626	Розділ № 2 ТИП 5		

627	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8737
628	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8737
629	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8737
630	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8737
631	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8737
632	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,8737
633	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 87,37	т	0,189593
634	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8737
635	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 87,37) / 100,0	100м	0,96107
636	Розділ № 3 ТИП 6		
637	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,4101
638	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 41,01) / 100,0	100м	0,45111
639	Розділ № 4 ТИП 6.1		
640	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3289
641	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,3289
642	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 32,89	т	0,071371
643	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3289
644	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 32,89) / 100,0	100м	0,36179
645	Розділ № 5 ТИП 7		
646	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	11,5485
647	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	11,5485
648	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 1 154,85	т	2,506025
649	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	11,5485
650	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-11,5485
651	Улаштування шумоізоляції	100м2	11,5485
652	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	11,5485
653	Улаштування плінтусів дерев'яних (1 154,85 * 1,1) / 100,0	100м	12,70335
654	Розділ № 6 ТИП 7.1		
655	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	1,3925
656	Улаштування фальшпідлоги	100м2	1,3925
657	Розділ № 7 ТИП 10		
658	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8014

659	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8014
660	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8014
661	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8014
662	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8014
663	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,8014
664	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 80,14	т	0,173904
665	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8014
666	підлоги 7-ий поверх		
667	Розділ № 1 ТИП 2		
668	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 503,02	м3	43,76274
669	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 503,02	т	1,091553
670	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	5,0302
671	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 503,02) / 100,0	100м	5,53322
672	Розділ № 2 ТИП 5		
673	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8682
674	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8682
675	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8682
676	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8682
677	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8682
678	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,8682
679	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 86,82	т	0,188399
680	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8682
681	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 86,82) / 100,0	100м	0,95502
682	Розділ № 3 ТИП 6		
683	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7392
684	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 73,92) / 100,0	100м	0,81312
685	Розділ № 4 ТИП 6.1		
686	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7392
687	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,7392

688	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 73,92	т	0,160406
689	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7392
690	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,7392
691	Розділ № 5 ТИП 7		
692	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,8947
693	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	8,8947
694	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 889,47	т	1,93015
695	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	8,8947
696	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-8,8947
697	Улаштування шумоізоляції	100м2	8,8947
698	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	8,8947
699	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	8,8947
700	Розділ № 6 ТИП 7.1		
701	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	1,97
702	Улаштування фальшпідлоги	100м2	1,97
703	Розділ № 7 ТИП 10		
704	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,2484
705	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	3,2484
706	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,2484
707	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,2484
708	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,2484
709	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	3,2484
710	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 324,84	т	0,704903
711	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	3,2484
712	підлоги 8-ий поверх		
713	Розділ № 1 ТИП 2		
714	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 505,46	м3	43,97502
715	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 505,46	т	1,096848
716	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	5,0546
717	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	5,0546
718	Розділ № 2 ТИП 5		
719	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8668
720	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8668

721	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8668
722	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8668
723	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8668
724	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,8668
725	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 86,68	т	0,188096
726	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8668
727	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,8668
728	Розділ № 3 ТИП 6		
729	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7392
730	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 73,92) / 100,0	100м	0,81312
731	Розділ № 4 ТИП 6.1		
732	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7392
733	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,7392
734	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 73,92	т	0,160406
735	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7392
736	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,7392
737	Розділ № 5 ТИП 7		
738	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	11,6808
739	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	11,6808
740	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 1 168,08	т	2,534734
741	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	11,6808
742	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-11,6808
743	Улаштування шумоізоляції	100м2	11,6808
744	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	11,6808
745	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	11,6808
746	Розділ № 6 ТИП 7.1		
747	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	0,7922
748	Улаштування фальшпідлоги	100м2	0,7922
749	Розділ № 7 ТИП 10		
750	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8046
751	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8046
752	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8046
753	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8046

754	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8046
755	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,8046
756	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 80,46	т	0,174598
757	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8046
758	підлоги 9-ий поверх		
759	Розділ № 1 ТИП 2		
760	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 482,08	м3	41,94096
761	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 482,08	т	1,046114
762	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	4,8208
763	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	4,8208
764	Розділ № 2 ТИП 5		
765	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,0998
766	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,0998
767	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,0998
768	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,0998
769	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,0998
770	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,0998
771	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 109,98	т	0,238657
772	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,0998
773	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,0998
774	Розділ № 3 ТИП 6		
775	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7392
776	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 73,92) / 100,0	100м	0,81312
777	Розділ № 4 ТИП 6.1		
778	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7392
779	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,7392
780	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 73,92	т	0,160406
781	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7392
782	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,7392
783	Розділ № 5 ТИП 7		
784	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	10,1735
785	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	10,1735

786	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 1 017,35	т	2,20765
787	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	10,1735
788	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-10,1735
789	Улаштування шумоізоляції	100м2	10,1735
790	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	10,1735
791	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	10,1735
792	Розділ № 6 ТИП 7.1		
793	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	2,335
794	Улаштування фальшпідлоги	100м2	2,335
795	Розділ № 7 ТИП 10		
796	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8046
797	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8046
798	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8046
799	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8046
800	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8046
801	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,8046
802	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 80,46	т	0,174598
803	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8046
804	підлоги технічний поверх		
805	Розділ № 1 ТИП 2		
806	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм) 0,087 * 335,87	м3	29,22069
807	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 335,87	т	0,728838
808	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	3,3587
809	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,3587
810	Розділ № 2 ТИП 6		
811	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7392
812	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1,1 * 73,92) / 100,0	100м	0,81312
813	Розділ № 3 ТИП 6.1		
814	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7392
815	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,7392
816	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 73,92	т	0,160406
817	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7392

818	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,7392
819	Розділ № 4 ТИП 10		
820	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9117
821	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,9117
822	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,9117
823	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,9117
824	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9117
825	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40-52мм	100м2	0,9117
826	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 91,17	т	0,197839
827	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,9117
828	Розділ № 5 ТИП 11		
829	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	9,6044
830	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	9,6044
831	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	9,6044
832	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	9,6044
833	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 63мм	100м2	9,6044
834	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 / 1 000,0 * 960,44	т	2,084155
835	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	9,6044
836	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	9,6044
837	підлоги 1 ий поверх		
838	Розділ № 1 ТИП 1 (паркінг (001))		
839	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-150 мм	м3	314,1948
840	Армування стяжки	100 м2	26,1829
841	Залізнення цементних покриттів	100м2	26,1829
842	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	26,1829
843	Фінішний шар "Ceresit СТ 14" або еквівалент	100м2	26,1829
844	Розділ № 2 ТИП 2 (002, 003, 013, 014, 016, 017, 018, 021, 022, 026, 027, 028, 029, 030, 032, 033, 035, 038, 039, 041, 042, 044, 047, 048, 050, 051, 055, 057, 058, 059)		
845	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм)	м3	103,47084
846	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	4,870019
847	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	11,8932
848	Розділ № 3 ТИП 3 (насосна та вузол обліку (019, 023), Тамбур (056))		
849	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8803
850	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8803

851	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,8803
852	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,8803
853	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8803
854	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 67мм	100м2	0,8803
855	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,163736
856	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8803
857	Розділ № 4 ТИП 4 (Венткамера (004, 006, 008, 043); холодний коридор (005, 007); Потипожежний тамбур-шлюз (009, 011); Сходова клітина тип С1 (010, 012); Електрощитова насосної (031, 036); Венткамера для підпору ТШ ЛК (045, 053); Технічне приміщення (1045)		
858	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 137мм)	м3	111,38785
859	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	1,512273
860	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	8,1305
861	Розділ № 5 ТИП 5 (Санвузол (049, 052, 015, 020, 024, 025, 046)		
862	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,1233
863	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	2,1233
864	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	2,1233
865	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	2,1233
866	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,1233
867	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	2,1233
868	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,394934
869	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	2,1233
870	Розділ № 6 ТИП 6 (Тамбур (034, 054)		
871	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової, товщ. 487мм	м3	3,74503
872	Улаштування пароізоляції прокладної з плівки поліетиленової в один шар	100м2	0,0769
873	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 200мм)	м3	1,538
874	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,014303
875	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,0769
876	Розділ № 7 ТИП 7 (Машинний зал (037)		
877	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	0,6646
878	Улаштування дощатого покриття товщиною 36 мм	100м2	0,6646
879	Розділ № 8 ТИП 2 (1025, 1035, 1041, 1043, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1089, 1101, 1107, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1152, 1153, 1154, 1155, 1162, 1164, 1165, 1166, 1167, 1170, 1171,		

	1172, 1173, 1174, 1185, 1186, 1194, 1195)		
880	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм)	м3	108,81003
881	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	2,326283
882	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	12,5069
883	Розділ № 9 ТИП 5 (1036, 1037, 1042, 1044, 1169, 1110, 1111, 1112, 1113, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161)		
884	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,6262
885	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	3,6262
886	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,6262
887	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,6262
888	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,6262
889	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	3,6262
890	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,674473
891	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	3,6262
892	Розділ № 10 ТИП 8 (1180, 1187)		
893	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової (товщ. 1087 мм)	м3	15,46801
894	Улаштування пароізоляції прокладної з плівки поліетиленової в один шар	100м2	0,1423
895	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 200мм)	м3	2,846
896	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,026468
897	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,1423
898	Розділ № 11 ТИП 9 (1030,1031, 1038, 1039, 1040, 1189)		
899	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,0513
900	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	2,0513
901	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,381542
902	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	2,0513
903	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-2,0513
904	Улаштування шумоізоляції	100м2	2,0513
905	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	2,0513
906	Розділ № 12 ТИП 10 Сходові марші (048, 1190, 1191, 1192, 1193)		
907	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3974

908	Розділ № 13 ТИП 11 (1005, 1009, 1010, 1011, 1013, 1014, 1023, 1028, 1032, 1034, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1084, 1088, 1091, 1092, 1095, 1099, 1104, 1108, 1099, 1104, 1108, 1109, 115, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1156, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1181, 1182, 1183, 1184, 1196, 1197, 1198, 1199)		
909	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	147,50763
910	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	3,153611
911	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	16,9549
912	Розділ № 14 ТИП 12 (1015, 1016, 1019, 1024, 1033, 1082, 1093, 1094, 1100, 1151, 1168)		
913	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6511
914	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,6511
915	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,6511
916	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,6511
917	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6511
918	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,6511
919	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,307105
920	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,6511
921	Розділ № 15 ТИП 13 (1001, 1004, 1027, 1083, 1102)		
922	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,3515
923	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 58мм	100м2	6,3515
924	Армування стяжки	100 м2	6,3515
925	Улаштування покриття з гранітних плит при кількості плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	6,3515
926	Розділ № 16 ТИП 14 (1003)		
927	Улаштування покриття з гранітних плит при кількості плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,9522
928	Улаштування покриттів сходових і підсходових з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші Cerezit CM-1 або еквівалент	1 м2	95,22
929	Розділ № 17 ТИП 15 (1006, 1007, 1008, 1017, 1018, 1020, 1021, 1022, 1029, 1085, 1087, 1088, 1096, 1097, 1098)		
930	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,7208
931	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	5,7208
932	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	1,064069
933	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	5,7208
934	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-5,7208
935	Улаштування шумоізоляції	100м2	5,7208
936	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	5,7208

937	Розділ № 18 ТИП 19 (1002, 1026, 1103)		
938	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,6738
939	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,6738
940	Улаштування покриття з гранітних плит морозостійких з шорсткою поверхнею, при кількості плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,6738
941	Розділ № 19 ТИП 24 Сходові площадки (048, 1190, 1191, 1192, 1193)		
942	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	2,02758
943	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,08024
944	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,4314
945	підлоги 2-ий поверх		
946	Розділ № 1 ТИП 2 (підсобне приміщення (2145, 2146)		
947	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, (товщ. 87 мм)	м3	13,1109
948	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,280302
949	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,507
950	Розділ № 2 ТИП 9 (2103, 2104, 2105)		
951	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9871
952	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	0,9871
953	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,183787
954	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	0,9871
955	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	0,9871
956	Улаштування шумоізоляції	100м2	0,9871
957	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	0,9871
958	Розділ № 3 ТИП 10 Сходові марші (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
959	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,9197
960	Розділ № 4 ТИП 11 (1045, 2002, 2007, 2009, 2011, 2014, 2017, 2020, 2021, 2024, 2140, 2041, 2044, 2055, 2056, 2057, 2059, 2060, 2062, 2063, 2080, 2083, 2091, 2092, 2093, 2097, 2098, 2099, 2100, 2110, 2116, 2121, 2123, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2143, 2144)		
961	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	106,41666
962	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	2,275115
963	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	12,2318
964	Розділ № 5 ТИП 12 (2005, 2012, 2013, 2018, 2019, 2029, 2030, 2045, 2046, 2068, 2069, 2082, 2085, 2086, 2087, 2112, 2113, 2116, 2118, 2120, 2124, 2128, 2129, 2130,2142)		
965	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,4472

966	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	2,4472
967	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	2,4472
968	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	2,4472
969	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,4472
970	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	2,4472
971	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,455179
972	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	2,4472
973	Розділ № 6 ТИП 13 (2003, 2004, 2053, 2054, 2089, 2090, 2096, 2141)		
974	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,6105
975	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 58мм	100м2	8,6105
976	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	1,601553
977	Улаштування покриття з гранітних плит при кількості плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	8,6105
978	Розділ № 7 ТИП 15 (2008, 2010, 2015, 2016, 2025, 2026, 2027, 2028, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2064, 2065, 2066, 2067, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2084, 2101, 2108, 2109)		
979	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	16,5337
980	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	16,5337
981	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	3,075268
982	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	16,5337
983	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-16,5337
984	Улаштування шумоізоляції	100м2	16,5337
985	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	16,5337
986	Розділ № 8 ТИП 18 Службовий крутий в"їзд (2117)		
987	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-220 мм	м3	51,6646
988	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,619975
989	Залізнення цементних покриттів	100м2	3,3332
990	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	3,3332
991	Фінішний шар "Ceresit СТ 14" або еквівалент	100м2	3,3332
992	Розділ № 9 ТИП 19 (2052, 2088, 2095, 2147)		
993	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,8736
994	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,8736
995	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8736
996	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,8736

997	Улаштування покриття з гранітних плит морозостійких з шорсткою поверхнею, при кількості плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,8736
998	Розділ № 10 ТИП 20 Сходи критого в"їзду (2148)		
999	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,3475
1000	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,3475
1001	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3475
1002	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 30мм	100м2	0,3475
1003	Улаштування покриття з гранітних плит морозостійких з шорсткою поверхнею, при кількості плит на 1 м2 до 4 шт	100м2	0,3475
1004	Розділ № 11 ТИП 21 (202,, 2023, 2042, 2043, 2061, 2081, 2107, 2115, 2122, 2125, 2126, 2127, 2131, 2150)		
1005	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9329
1006	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,9329
1007	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,9329
1008	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,9329
1009	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,9329
1010	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	0,9329
1011	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,173519
1012	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	0,9329
1013	Розділ № 12 ТИП 22 Зал президіуму (2006)		
1014	Укладання лаг на цегляні стовпчики	100м2	7,1869
1015	Улаштування дощатого покриття товщиною 36 мм	100м2	7,1869
1016	Розділ № 13 ТИП 24 Сходові площадки (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1017	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	3,82345
1018	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,151311
1019	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8135
1020	підлоги 3-ий поверх		
1021	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1022	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,9507
1023	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,04577
1024	Розділ № 2 ТИП 11 (3001, 3004, 3025, 3028, 3045, 3046, 3050, 3053, 3055, 3058, 3081, 3084, 3085, 3088, 3091, 3094, 3095, 3099, 3100, 3103, 3104, 3118, 3119, 3122, 3123, 3126, 3127, 3128, 3131, 3140, 3142, 3145, 3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159)		
1025	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	121,17186
1026	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	2,590571

1027	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	13,9278
1028	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	15,32058
1029	Розділ № 3 ТИП 12 (3013, 3014, 3132, 3029, 3030, 3124, 3051, 3101, 3092, 3093, 3120, 3121, 3069, 3070, 3125, 3137, 3141)		
1030	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7225
1031	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,7225
1032	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,7225
1033	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,7225
1034	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7225
1035	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,7225
1036	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,320385
1037	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,7225
1038	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,89475
1039	Розділ № 4 ТИП 15 (3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035, 3036, 3037, 3038, 3039, 3040, 3041, 3042, 3043, 3044, 3059, 3060, 3061, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3071, 3072, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3086, 3087, 3089, 3090, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3116, 3117)		
1040	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	25,2793
1041	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	25,2793
1042	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	4,70195
1043	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	25,2793
1044	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-25,2793
1045	Улаштування шумоізоляції	100м2	25,2793
1046	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	25,2793
1047	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	27,80723
1048	Розділ № 5 ТИП 17 (3047, 3048, 3049, 3096, 3097, 3098)		
1049	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,5168
1050	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 85мм	100м2	3,5168
1051	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,654125
1052	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	3,5168
1053	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-3,5168
1054	Улаштування шумоізоляції	100м2	3,5168
1055	Улаштування покриттів з ламінату	100 м2	3,5168
1056	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	3,86848

1057	Розділ № 6 ТИП 21 (3002, 3003, 3026, 3027, 3052, 3054, 3056, 3057, 3082, 3083, 3102, 3115, 3129, 3130, 3133, 3134, 3135, 3136, 3138, 3139, 3143, 3144, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152)		
1058	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,8253
1059	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,8253
1060	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,8253
1061	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,8253
1062	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,8253
1063	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	1,8253
1064	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,339506
1065	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	1,8253
1066	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	2,00783
1067	Розділ № 7 ТИП 24 Сходові площадки (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1068	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	3,82345
1069	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,151311
1070	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8135
1071	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,8135
1072	підлоги 4-ий поверх		
1073	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1074	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,9507
1075	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,04577
1076	Розділ № 2 ТИП 11 (4001, 4010, 4013, 4017, 4038, 4052, 4066, 4076, 4092, 4109, 4124, 4127, 4138, 4147, 4148, 4155, 4180, 4166, 4167, 4168, 4169, 4170, 4171, 4175, 4178, 4179, 4181, 4182)		
1077	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	96,99456
1078	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	2,073677
1079	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	11,1488
1080	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	12,26368
1081	Розділ № 3 ТИП 12 (4012, 4014, 4032, 4033, 4055, 4056, 4082, 4083, 4110, 4111, 4126, 4139, 4140, 4165, 4177)		
1082	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6597
1083	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,6597
1084	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,6597
1085	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,6597
1086	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6597

1087	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,6597
1088	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,308704
1089	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,6597
1090	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,82567
1091	Розділ № 4 ТИП 15		
1092	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	32,1426
1093	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	32,1426
1094	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	5,978524
1095	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	32,1426
1096	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-32,1426
1097	Улаштування шумоізоляції	100м2	32,1426
1098	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	32,1426
1099	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	35,35686
1100	Розділ № 5 ТИП 21		
1101	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,0326
1102	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	2,0326
1103	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	2,0326
1104	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	2,0326
1105	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,0326
1106	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	2,0326
1107	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,378064
1108	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	2,0326
1109	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	2,23586
1110	Розділ № 6 ТИП 23 4074		
1111	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,004
1112	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,004
1113	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	2,004
1114	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,004
1115	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 63мм	100м2	2,004
1116	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,372744
1117	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	2,004
1118	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	2,2044
1119	Розділ № 7 ТИП 24 Сходові площадки (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1120	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	3,8399
1121	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,151962

1122	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,817
1123	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,817
1124	підлоги 5-ий поверх		
1125	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1126	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8577
1127	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,94347
1128	Розділ № 2 ТИП 11		
1129	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	98,34741
1130	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	2,1026
1131	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	11,3043
1132	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	12,43473
1133	Розділ № 3 ТИП 12		
1134	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7418
1135	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,7418
1136	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,7418
1137	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,7418
1138	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7418
1139	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,7418
1140	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,323975
1141	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,7418
1142	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,91598
1143	Розділ № 4 ТИП 15		
1144	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	32,1079
1145	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	32,1079
1146	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	5,972069
1147	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	32,1079
1148	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-32,1079
1149	Улаштування шумоізоляції	100м2	32,1079
1150	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	32,1079
1151	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	35,31869
1152	Розділ № 5 ТИП 21		
1153	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7413
1154	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,7413
1155	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,7413

1156	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,7413
1157	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7413
1158	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	1,7413
1159	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,323882
1160	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	1,7413
1161	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,91543
1162	Розділ № 6 ТИП 24 Сходові площадки (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1163	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	3,83426
1164	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,151739
1165	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8158
1166	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,8158
1167	підлоги 6-ий поверх		
1168	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1169	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,951
1170	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,0461
1171	Розділ № 2 ТИП 11		
1172	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	93,2988
1173	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	1,994664
1174	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	10,724
1175	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	11,7964
1176	Розділ № 3 ТИП 12		
1177	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7395
1178	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,7395
1179	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,7395
1180	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,7395
1181	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7395
1182	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,7395
1183	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,323547
1184	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,7395
1185	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,91345
1186	Розділ № 4 ТИП 15		
1187	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	30,45
1188	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	30,45
1189	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	5,6637

1190	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	30,45
1191	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	30,45
1192	Улаштування шумоізоляції	100м2	30,45
1193	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	30,45
1194	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	33,495
1195	Розділ № 5 ТИП 21		
1196	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,206
1197	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	3,206
1198	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,206
1199	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,206
1200	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,206
1201	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	3,206
1202	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,596316
1203	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	3,206
1204	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,5266
1205	Розділ № 6 ТИП 24 Сходові площадки (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1206	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	3,83426
1207	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,151739
1208	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8151
1209	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,8151
1210	підлоги 7-ий поверх		
1211	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1212	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,9694
1213	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,06634
1214	Розділ № 2 ТИП 11		
1215	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	93,47193
1216	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	1,998365
1217	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	10,7439
1218	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	11,81829
1219	Розділ № 3 ТИП 12		
1220	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7547
1221	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,7547
1222	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,7547

1223	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,7547
1224	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7547
1225	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,7547
1226	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,326374
1227	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,7547
1228	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,93017
1229	Розділ № 4 ТИП 15		
1230	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	30,512
1231	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	30,512
1232	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	5,675232
1233	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-7 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	30,512
1234	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	30,512
1235	Улаштування шумоізоляції	100м2	30,512
1236	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	30,512
1237	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	33,5632
1238	Розділ № 5 ТИП 21		
1239	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,2479
1240	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	3,2479
1241	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,2479
1242	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,2479
1243	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,2479
1244	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	3,2479
1245	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,604109
1246	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	3,2479
1247	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,57269
1248	Розділ № 6 ТИП 24 Сходові площадки (1190, 1191, 1192, 1193, 2058, 2094, 2106, 2111, 2114)		
1249	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	3,81969
1250	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,151162
1251	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8127
1252	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,8127
1253	підлоги 8-ий поверх		
1254	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші		
1255	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,9122
1256	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,00342
1257	Розділ № 2 ТИП 11		

1258	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	91,81719
1259	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	1,962988
1260	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	10,5537
1261	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	11,60907
1262	Розділ № 3 ТИП 12		
1263	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7361
1264	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,7361
1265	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,7361
1266	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,7361
1267	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,7361
1268	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,7361
1269	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,322915
1270	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,7361
1271	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,90971
1272	Розділ № 4 ТИП 15		
1273	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	30,4444
1274	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	30,4444
1275	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	5,662658
1276	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	30,4444
1277	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-30,4444
1278	Улаштування шумоізоляції	100м2	30,4444
1279	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	30,4444
1280	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	33,48884
1281	Розділ № 5 ТИП 21		
1282	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,7483
1283	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	4,7483
1284	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	4,7483
1285	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	4,7483
1286	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,7483
1287	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	4,7483
1288	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,883184
1289	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	4,7483
1290	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	5,22313
1291	Розділ № 6 ТИП 24 Сходові площадки		

1292	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	3,67587
1293	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,145471
1294	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7821
1295	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,7821
1296	підлоги 9-ий поверх		
1297	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші		
1298	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,951
1299	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,0461
1300	Розділ № 2 ТИП 11		
1301	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм)	м3	91,44744
1302	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	1,955083
1303	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	10,5112
1304	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	11,56232
1305	Розділ № 3 ТИП 12		
1306	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6501
1307	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,6501
1308	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,6501
1309	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,6501
1310	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6501
1311	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,6501
1312	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,306919
1313	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,6501
1314	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,81511
1315	Розділ № 4 ТИП 15		
1316	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	30,3097
1317	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	30,3097
1318	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	5,637604
1319	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	30,3097
1320	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-30,3097
1321	Улаштування шумоізоляції	100м2	30,3097
1322	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	30,3097
1323	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	33,34067
1324	Розділ № 5 ТИП 21		
1325	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,1909
1326	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	3,1909

1327	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,1909
1328	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,1909
1329	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,1909
1330	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	3,1909
1331	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,593507
1332	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	3,1909
1333	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	3,50999
1334	Розділ № 6 ТИП 24 Сходові площадки		
1335	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм)	м3	3,82063
1336	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,151199
1337	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8129
1338	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,8129
1339	підлоги 10-ий поверх		
1340	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші		
1341	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,951
1342	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	1,0461
1343	Розділ № 2 ТИП 11		
1344	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм) $1\ 051,57 * 0,087$	м3	91,48659
1345	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	1,955083
1346	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	10,5157
1347	Улаштування плінтусів із плиток керамічних $(1\ 051,57 * 1,1) / 100,0$	100м	11,56727
1348	Розділ № 3 ТИП 12		
1349	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6492
1350	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,6492
1351	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,6492
1352	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,6492
1353	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,6492
1354	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	1,6492
1355	Армування підстилаючих шарів і набетонок $164,92 * 2,17 / 1\ 000,0$	т	0,357876
1356	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,6492
1357	Улаштування плінтусів із плиток керамічних $(164,92 * 1,1) / 100,0$	100м	1,81412
1358	Розділ № 4 ТИП 15		
1359	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	29,5962

1360	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	30,3097
1361	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 2 959,62 / 1 000,0	т	6,422375
1362	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	29,5962
1363	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-29,5962
1364	Улаштування шумоізоляції	100м2	29,5962
1365	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	29,5962
1366	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	29,5962
1367	Розділ № 5 ТИП 21		
1368	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,1962
1369	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	3,1962
1370	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,1962
1371	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,1962
1372	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,1962
1373	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	3,1962
1374	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 319,62 / 1 000,0	т	0,693575
1375	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	3,1962
1376	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (319,62 * 1,1) / 100,0	100м	3,51582
1377	Розділ № 6 ТИП 23		
1378	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,6415
1379	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,6415
1380	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	0,6415
1381	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6415
1382	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 63мм	100м2	0,6415
1383	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 64,15 / 1 000,0	т	0,139206
1384	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,6415
1385	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (64,15 * 1,1) / 100,0	100м	0,70565
1386	Розділ № 7 ТИП 24 Сходові площадки		
1387	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм) 81,27 * 0,047	м3	3,81969
1388	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 81,27 / 1 000,0	т	0,176356
1389	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8127

1390	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (81,27 * 1,1) / 100,0	100м	0,89397
1391	підлоги 11-ий поверх		
1392	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші		
1393	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8416
1394	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (84,16 * 1,1) / 100,0	100м	0,92576
1395	Розділ № 2 ТИП 11		
1396	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм) 1 084,23 * 0,087	м3	94,32801
1397	Армування підстиляючих шарів і набетонок 1 084,23 * 2,17 / 1 000,0	т	2,352779
1398	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	10,8423
1399	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1 084,23 * 1,1) / 100,0	100м	11,92653
1400	Розділ № 3 ТИП 12		
1401	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3617
1402	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,3617
1403	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,3617
1404	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,3617
1405	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,3617
1406	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,3617
1407	Армування підстиляючих шарів і набетонок 36,17 * 2,17 / 1 000,0	т	0,078489
1408	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3617
1409	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,003979
1410	Розділ № 4 ТИП 15		
1411	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,9548
1412	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	5,9548
1413	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 595,48 / 1 000,0	т	1,292192
1414	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	5,9548
1415	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-5,9548
1416	Улаштування шумоізоляції	100м2	5,9548
1417	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	5,9548
1418	Улаштування плінтусів дерев'яних (595,48 * 1,1) / 100,0	100м	6,55028
1419	Розділ № 5 ТИП 21		
1420	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,1086

1421	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	3,1086
1422	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,1086
1423	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,1086
1424	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,1086
1425	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	3,1086
1426	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 310,86 / 1 000,0	т	0,674566
1427	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	3,1086
1428	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (310,86 * 1,1) / 100,0	100м	3,41946
1429	Розділ № 6 ТИП 23		
1430	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	17,2149
1431	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	17,2149
1432	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	17,2149
1433	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	17,2149
1434	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 63мм	100м2	17,2149
1435	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 1 721,49 / 1 000,0	т	3,735633
1436	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	17,2149
1437	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (1 721,49 * 1,1) / 100,0	100м	18,93639
1438	Розділ № 7 ТИП 24 Сходові площадки		
1439	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм) 72,17 * 0,047	м3	3,39199
1440	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 72,17 / 1 000,0	т	0,156609
1441	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,7217
1442	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (72,17 * 1,1) / 100,0	100м	0,79387
1443	підлоги 12-ий поверх		
1444	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші		
1445	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,8402
1446	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (84,02 * 1,1) / 100,0	100м	0,92422
1447	Розділ № 2 ТИП 11		
1448	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм) 264,22 * 0,087	м3	22,98714
1449	Армування підстиляючих шарів і набетонок 264,22 * 2,17 / 1 000,0	т	0,573357

1450	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	2,6422
1451	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (264,22 * 1,1) / 100,0	100м	2,90642
1452	Розділ № 3 ТИП 12		
1453	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,509
1454	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,509
1455	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,509
1456	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,509
1457	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,509
1458	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,509
1459	Армування підстилаючих шарів і набетонок 50,9 * 2,17 / 1 000,0	т	0,110453
1460	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,509
1461	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,509
1462	Розділ № 4 ТИП 15		
1463	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,2541
1464	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	3,2541
1465	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 325,41 / 1 000,0	т	0,70614
1466	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	3,2541
1467	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-3,2541
1468	Улаштування шумоізоляції	100м2	3,2541
1469	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	3,2541
1470	Улаштування плінтусів дерев'яних (325,41 * 1,1) / 100,0	100м	3,57951
1471	Розділ № 5 ТИП 16		
1472	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,2541
1473	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	3,2541
1474	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 325,41 / 1 000,0	т	0,70614
1475	Улаштування водостійкої фанери	100м2	3,25
1476	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	3,2541
1477	Улаштування плінтусів дерев'яних (325,41 * 1,1) / 100,0	100м	3,57951
1478	Розділ № 6 ТИП 21		
1479	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,473
1480	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,473
1481	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,473

1482	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,473
1483	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,473
1484	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	1,473
1485	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 147,3 / 1 000,0	т	0,319641
1486	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	1,473
1487	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (147,3 * 1,1) / 100,0	100м	1,6203
1488	Розділ № 7 ТИП 24 Сходові площадки		
1489	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм) 95,97 * 0,047	м3	4,51059
1490	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 95,97 / 1 000,0	т	0,208255
1491	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,9597
1492	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (95,97 * 1,1) / 100,0	100м	1,05567
1493	підлоги 13-ий поверх		
1494	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші		
1495	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3105
1496	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (31,05 * 1,1) / 100,0	100м	0,34155
1497	Розділ № 2 ТИП 11		
1498	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм) 238,1 * 0,087	м3	20,7147
1499	Армування підстилаючих шарів і набетонок 238,1 * 2,17 / 1 000,0	т	0,516677
1500	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	2,381
1501	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (238,1 * 1,1) / 100,0	100м	2,6191
1502	Розділ № 3 ТИП 12		
1503	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1636
1504	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,1636
1505	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,1636
1506	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,1636
1507	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1636
1508	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,1636
1509	Армування підстилаючих шарів і набетонок 16,36 * 2,17 / 1 000,0	т	0,035501

1510	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,1636
1511	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,1636
1512	Розділ № 4 ТИП 15		
1513	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,1213
1514	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	5,1213
1515	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 512,13 / 1 000,0	т	1,111322
1516	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	5,1213
1517	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-5,1213
1518	Улаштування шумоізоляції	100м2	5,1213
1519	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	5,1213
1520	Улаштування плінтусів дерев'яних (512,13 * 1,1) / 100,0	100м	5,63343
1521	Розділ № 5 ТИП 21		
1522	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,6325
1523	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	2,6325
1524	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	2,6325
1525	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	2,6325
1526	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,6325
1527	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	2,6325
1528	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 263,25 / 1 000,0	т	0,571253
1529	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	2,6325
1530	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (263,25 * 1,1) / 100,0	100м	2,89575
1531	Розділ № 6 ТИП 24 Сходові площадки		
1532	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм) 28,83 * 0,047	м3	1,35501
1533	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 28,83 / 1 000,0	т	0,062561
1534	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,2883
1535	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (28,83 * 1,1) / 100,0	100м	0,31713
1536	підлоги 14 -ий поверх		
1537	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші		
1538	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3105
1539	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (31,05 * 1,1) / 100,0	100м	0,34155

1540	Розділ № 2 ТИП 11		
1541	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм) 230,88 * 0,087	м3	20,08656
1542	Армування підстиляючих шарів і набетонок 230,88 * 2,17 / 1 000,0	т	0,50101
1543	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	2,3088
1544	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (230,88 * 1,1) / 100,0	100м	2,53968
1545	Розділ № 3 ТИП 12		
1546	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1637
1547	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,1637
1548	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,1637
1549	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,1637
1550	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1637
1551	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 42мм	100м2	0,1637
1552	Армування підстиляючих шарів і набетонок 16,37 * 2,17 / 1 000,0	т	0,035523
1553	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,1637
1554	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,1637
1555	Розділ № 4 ТИП 15		
1556	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,0406
1557	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 80мм	100м2	3,0406
1558	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 304,06 / 1 000,0	т	0,65981
1559	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, товщина 5 мм	100 м2	3,0406
1560	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-72 або еквівалент, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	-3,0406
1561	Улаштування шумоізоляції	100м2	3,0406
1562	Улаштування покриття з дошок паркетних	100м2	3,0406
1563	Улаштування плінтусів дерев'яних (304,06 * 1,1) / 100,0	100м	3,34466
1564	Розділ № 5 ТИП 21		
1565	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5884
1566	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,5884
1567	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,5884
1568	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,5884
1569	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5884

1570	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	0,5884
1571	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 58,84 / 1 000,0	т	0,127683
1572	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	0,5884
1573	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (58,84 * 1,1) / 100,0	100м	0,64724
1574	Розділ № 6 ТИП 23		
1575	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	2,1718
1576	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,1718
1577	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	2,1718
1578	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,1718
1579	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 63мм	100м2	2,1718
1580	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 217,18 / 1 000,0	т	0,471281
1581	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	2,1718
1582	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (217,18 * 1,1) / 100,0	100м	2,38898
1583	Розділ № 7 ТИП 24 Сходові площадки		
1584	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм) 28,83 * 0,047	м3	1,35501
1585	Армування підстилаючих шарів і набетонок 2,17 * 28,83 / 1 000,0	т	0,062561
1586	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,2883
1587	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (28,83 * 1,1) / 100,0	100м	0,31713
1588	підлоги покрівлі +51.000		
1589	Розділ № 1 ТИП 10 Сходові марші		
1590	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3067
1591	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (30,67 * 1,1) / 100,0	100м	0,33737
1592	Розділ № 2 ТИП 11		
1593	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 87мм) 117,71 * 0,087	м3	10,24077
1594	Армування підстилаючих шарів і набетонок 117,71 * 2,17 / 1 000,0	т	0,255431
1595	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,1771
1596	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (117,71 * 1,1) / 100,0	100м	1,29481
1597	Розділ № 3 ТИП 21		
1598	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,1605

1599	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	1,1605
1600	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,1605
1601	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,1605
1602	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,1605
1603	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 46мм	100м2	1,1605
1604	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 116,05 / 1 000,0	т	0,251829
1605	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних морозостійких	100м2	1,1605
1606	Улаштування плінтусів із плиток керамічних (116,05 * 1,1) / 100,0	100м	1,27655
1607	Розділ № 4 ТИП 24 Сходові площадки		
1608	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм (товщ. 47мм) 31,85 * 0,047	м3	1,49695
1609	Армування підстиляючих шарів і набетонок 2,17 * 31,85 / 1 000,0	т	0,069115
1610	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,3185
1611	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,3185
Заповнення прорізів воріт та дверей			
1612	Улаштування воріт (42,0 + 16,8 + 7,2 + 12,0) / 100,0	100м2	0,78
1613	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	15,4224
1614	Установлення ламінованих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни, марка блоку: ДГ-21-7	1 блок	27,0
1615	Установлення ламінованих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни, марка блоку: ДГ-21-9	1 блок	16,0
1616	Установлення ламінованих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни, марка блоку: ДО-21-13	1 блок	98,0
Покрівлі 2-а черга			
1617	Розділ № 1 Тип 1		
1618	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	21,531
1619	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	21,531
1620	Улаштування гідробареру прокладного в один шар	100м2	21,531
1621	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	258,372
1622	Армування стяжки	100 м2	21,531
1623	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм бетон В 5 (М 75) крупність заповнювача 5-10мм	100м2	21,531
1624	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	21,531
1625	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	21,531
1626	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	21,531

1627	Улаштування гідроізоляції з мембрани ПВХ	м2	2 153,1
1628	Укладка геотекстиля	100м2	21,531
1629	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	172,248
1630	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	3,2
1631	Розділ № 2 Тип 2		
1632	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	5,844
1633	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	5,844
1634	Улаштування гідробареру прокладного в один шар	100м2	5,844
1635	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	70,128
1636	Армування стяжки	100 м2	5,844
1637	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм бетон В 5 (М 75) крупність заповнювача 5-10мм	100м2	5,844
1638	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	5,844
1639	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	5,844
1640	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	5,844
1641	Улаштування гідроізоляції з мембрани ПВХ	м2	584,4
1642	Укладка шиповидної мембрани (прим)	100м2	5,844
1643	Укладка геотекстиля	100м2	5,844
1644	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	0,68
1645	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих шарів із гранвідсіву	м3	46,752
1646	Улаштування бруківки при висоті брусчатки 10 см	1000м2	0,5844
1647	Розділ № 3 Тип 4		
1648	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	1 248,0065
1649	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	24,713
1650	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	24,713
1651	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	24,713
1652	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	24,713
1653	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	24,713
1654	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	24,713
1655	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	24,713
1656	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	24,713
1657	Укладка шиповидної мембрани (прим)	100м2	24,713
1658	Укладка геотекстиля	100м2	24,713
1659	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	4,8
1660	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 15 см	1000м2	2,4713
1661	Армування стяжки	100 м2	24,713

1662	Укладання і напівпросочування із застосуванням бітуму щебеневого покриття товщиною 5 см	1000м2	2,4713
1663	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-49-1, 27-49-2 додавати або виключати (вилучити) до товщини шару 4 см	1000м2	-2,4713
1664	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	2,4713
1665	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебених матеріалів 2,5-2,9 т/ м3 до норми 27-53-3 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 6 см	1000м2	9,8852
1666	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	2,4713
1667	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 (добавити) до товщини шару 5 см	1000м2	4,9426
1668	Ганки та крильця вхідної групи		
1669	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	7,75
1670	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебених шарів товщ.100мм	м3	77,5
1671	Улаштування підстиляючих бетонних шарів товщ.100мм	м3	77,5
1672	Улаштування монолітної плити залізобетонної із ребрами угору товщ 180мм	100м3	1,1625
1673	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	7,96
1674	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100м3	0,16
1675	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в арки, діаметр стрижнів, мм понад 8 до 12	т	3,76
1676	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,0376
1677	Укладання східців цільними гранітними плитами товщиною 150 мм	100 м2	0,6
1678	Облицювання східців і присхідців гранітними плитами	100 м2	0,7818
1679	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 2 до 3	100 м2	0,7818
1680	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	25,0
1681	Облицювання стін гранітними з термообробкою плитами товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 2 до 3	100 м2	2,4516
1682	Підпірна стіна ПС-1, ПС-2		
1683	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах під дюбелі	10шт	86,4
1684	Устрійство термофасадів по технології "Zerringer" або еквівалент	100 м2	2,16
1685	Улаштування накривочних з термообробкою плит гранітних	100 м2	0,594
1686	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	2,0
1687	Дороги та тротуари		

1688	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	0,285
1689	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см по пр-ту товщ.10см	1000м ²	0,285
1690	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати	1000м ²	-0,285
1691	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм по пр-ту товщ.30мм	100м ²	2,85
1692	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м ²	2,85
1693	Укладання протиерозійних геосинтетичних полотен в 2 шари	1000 м ²	0,57
1694	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100м ²	2,85
1695	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску товщиною 20 см	100м ³	0,232
1696	Улаштування двошарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші, нижній шар товщиною 12 см (із щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу)	1000м ²	0,116
1697	Улаштування двошарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші, верхній шар товщиною 10 см (із щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу)	1000м ²	0,116
1698	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-21-1, 27-21-2, 27-21-3 додавати або виключати (добавити) до товщини 14 см	1000м ²	0,464
1699	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 8 см	1000м ²	0,116
1700	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-49-6 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 12 см	1000м ²	0,464
1701	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,116
1702	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебених матеріалів 2,5-2,9 т/ м ³ до норми 27-53-3 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 8 см	1000м ²	0,928
1703	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,116
1704	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/м ³ до норми 27-53-1 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 8 см	1000м ²	0,928
1705	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	2,3
1706	Озеленення 2-га черга		
1707	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м ²	1,73
1708	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м ²	1,73

Навісна фасадна система по системі фірми "Zerringer" або еквівалент корпус "Б" 2-га черга			
1709	Розділ № 1 Алюмінієвая композитна система пл.= 2204,74м2		
1710	Монтаж фасадних систем збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів	100м2	22,0474
1711	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	88,1896
1712	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,52914
1713	Теплоізоляція стін виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	341,073278
1714	Установлення підвісних колик	шт	50,0
1715	Пересування підвісних колик по горизонталі на плоскій покрівлі	10шт	5,0
1716	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах під дюбелі	10шт	3 545,0
1717	Устройство термофасадов по технологии "Zerringer" або еквівалент	100 м2	70,9
Навісні алюмінієві світлопрозорі конструкції корпус "Б" 2-га черга			
1718	Розділ № 1 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції СПОК		
1719	Виготовлення конструкцій Reynaers CW50 або еквівалент	т	204,594
1720	Монтаж світлопрозорих конструкцій Reynaers CW50 HI-фасад або еквівалент	100м2	47,58
1721	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	95,16
1722	Виготовлення віконних конструкцій вбудованих в фасад, CS77HI-створки(без склопакета)	т	34,916
1723	Монтаж віконних рам вбудованих в фасад CS77 HI- створки	100м2	8,12
1724	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	16,24
1725	Розділ № 2 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (двері окремостоячі)		
1726	Виготовлення дверних блоків	т	9,958
1727	Монтаж окремостоячих дверей	т	9,958
1728	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	7,66
1729	Розділ № 3 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (вікна окремостоячі)		
1730	Виготовлення віконних блоків	т	3,454
1731	Монтаж віконних світлопрозорих конструкцій CS-86HI(вікна окремостоячі) або еквівалент	т	3,454
1732	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	3,14

1733	Розділ № 4 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (тамбури незадимляємих перехідів)		
1734	Виготовлення тамбурних блоків Reynaers CW50-НІ(тамбури фасада) або еквівалент	т	22,79
1735	Монтаж світлопрозорих конструкцій Reynaers CW50 НІ-фасад або еквівалент	100м2	5,3
1736	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	10,6
1737	Розділ № 5 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (двері окремостоячі тамбурні)		
1738	Виготовлення дверних блоків	т	2,028
1739	Монтаж окремостоячих дверей	т	2,028
1740	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	1,56
	устаткування електрокерування, контролю та сигналізації вузлів керування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння корпусу літера "Б"		
1741	Реле тиску FF4 16 Vds	шт	2,0
1742	Манометр показуючий 1,6МПа x15, МПТ 100	шт	2,0
1743	Електромеханічний кімнатний термостат 0...30*С ТІ-N	шт	1,0
1744	Ящик командних імпульсів ЯКІ №1 розм.800x600x350	шт	1,0
	устаткування системи автоматичного порошкового та газового пожежогасіння літера "Б". Електротех. частина.		
	Устаткування, що монтується		
	Газове пожежогасіння		
1745	Прибор керування та пожежогасіння (2 напрямки), об'єднаний з джерелом живлення, 4 кільця, вбудовані ізолятори, ППУ-ПТ	шт	2,0
1746	Блок дистанційного управління БДУ	шт	12,0
1747	Блок дистанційного управління на 4 напрямки БДУ-4	шт	4,0
1748	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт.	14,0
1749	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА (резерв)	шт.	1,0
1750	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА	шт	14,0
1751	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА (резерв)	шт	1,0
1752	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Ж	шт	12,0
1753	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-С	шт	12,0
1754	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Б	шт	12,0
1755	Скло захисне	шт	36,0
1756	Сповіщувач світло-звуковий "Газ! Виходь!", С-05С-24В	шт	12,0
1757	Сповіщувач світло-звуковий "Газ! Не входите!" С-05С-24В	шт	13,0
1758	Сповіщувач світло-звуковий зовнішній 24В, Піонер-2 або еквівалент	шт	4,0
1759	Блок живлення IPS-2415С-03	шт	12,0
1760	Акумулятор 12В, 7 А/ч, SF 1207	шт	24,0

1761	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" або еквівалент	шт	36,0
1762	Модуль газового пожежогасіння "Імпульс-20" (резерв) або еквівалент	шт	8,0
1763	Газ хладон 227ea (FM200)	кг	621,58
1764	Газ хладон 227ea (FM200) резерв	кг	166,22
1765	Порошкове пожежогасіння		
1766	Блок дистанційного управління БДУ	шт	2,0
1767	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт.	2,0
1768	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА (резерв)	шт.	1,0
1769	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА	шт	2,0
1770	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА (резерв)	шт	1,0
1771	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Ж	шт	2,0
1772	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-С	шт	2,0
1773	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Б	шт	2,0
1774	Скло захисне	шт	6,0
1775	Сповіщувач світло-звуковий ТОРТИЛА, внутрішній, "Порошок! Виходь!", С-05С-24	шт	2,0
1776	Сповіщувач світло-звуковий ТОРТИЛА, внутрішній, "Порошок! Не входите!" С-05С-24	шт	2,0
1777	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут-9о" або еквівалент	шт	2,0
1778	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут-9о" (резерв) або еквівалент	шт	1,0
1779	Блок живлення IPS-2415С-03	шт	2,0
1780	Акумулятор 12В, 7 А/ч, SF 1207	шт	4,0
	устаткування системи контролю довибухонебезпечної концентрації паливних газів та СО корпусу літера "Б"		
	Устаткування, що монтується		
1781	Блок живлення та сигналізації (4 лінії) БПС-4Л	шт	1,0
1782	Блок живлення та сигналізації (5 ліній) БПС-5Л	шт	1,0
1783	Вимірювач перетворювач цифровий СО (окис вуглецю) ИПЦ-СО	шт	52,0
1784	Вимірювач перетворювач цифровий СН4 (метан) ИПЦ-СН4	шт	9,0
1785	Вимірювач перетворювач цифровий СН4 (метан) ИПЦ-СН4 (резерв)	шт	2,0
1786	Розгалужувач лінійний для одного датчика РЛ-1	шт	13,0
1787	Розгалужувач лінійний для одного датчика РЛ-1 (резерв)	шт	2,0
1788	Розгалужувач лінійний для 2-х датчиків РЛ-2	шт	22,0
1789	Розгалужувач лінійний для 2-х датчиків РЛ-2 (резерв)	шт	2,0
1790	Акумуляторна батарея 12В 40 А/г, SP 12-40	шт	4,0
1791	Полиця навісна для акумуляторів "ZPAS" або еквівалент	шт	2,0
1792	Сповіщувач світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" ТОРТИЛА, внутрішній, С-05С-220	шт	4,0
1793	Сповіщувач світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Вихлопні гази вище норми" ТОРТИЛА, внутрішній, С-05С-220	шт	13,0

	устаткування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння паркінгів на відм.-4,500; -7,500		
	Устаткування, що монтується		
1794	Манометр показуючий 1,6МПа x15, МПТ 100	шт	6,0
	устаткування вузлів керування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння		
	Устаткування, що монтується		
1795	Вузол керування водозаповненою системою J-1 Viking DN100 (Ду 100 мм) або еквівалент в комплекті з обв'язкою	к-т	4,0
1796	Вузол керування повітряною системою TAV-TMX/FL-DN100 (Ду 100 мм) або еквівалент в комплекті з обв'язкою	к-т	2,0
1797	Прискорювач SE-2 з обв'язкою, Minimax або еквівалент	шт	2,0
1798	Камера сповільнююча С-1	шт	4,0
1799	Компресорна установка СБ4/С-50. LB30А	к-т	1,0
1800	Перемикач тиску PMS-3	шт	12,0
1801	Гонг гідравлічний серія 760, Victaulic або еквівалент	шт	1,0
1802	Манометр показуючий 1,6МПа x15, МПТ 100	шт	3,0
	устаткування диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту		
	Устаткування, що монтується		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №5 EST3		
1802	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
1803	3-RS485В плата мережева	шт	1,0
1804	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
1805	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
1806	3-PPS/М-230-Е блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
1807	3-BBC/М-230-Е блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
1808	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
1809	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
1810	3-CAB14В-Е корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
1811	3-CAB14D-Е комплект дверей для корпусу 3-CAB14В-Е	шт	1,0
1812	3-BTSEN-Е модуль розподілу живлення	шт	1,0
1813	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
1814	Корпус ВС-1 для акумуляторів, сірий або еквівалент	шт	2,0
1815	3-LRMF вставка локальна	шт	6,0
1816	3-LCD дисплей	шт	1,0
1817	3-FP вставка пластикова	шт	12,0
1818	Прилад приймально-контрольний пожежний №6 EST3		
1819	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
1820	3-RS485В плата мережева	шт	1,0
1821	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
1822	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
1823	3-PPS/М-230-Е блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0

1824	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
1825	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
1826	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
1827	3-SAB14B-E корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
1828	3-SAB14D-E комплект дверей для корпусу 3-SAB14B-E	шт	1,0
1829	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
1830	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
1831	Корпус BC-1 для акумуляторів, сірий	шт	2,0
1832	3-LRMF вставка локальна	шт	6,0
1833	3-LCD дисплей	шт	1,0
1834	3-PP вставка пластикова	шт	12,0
1835	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А	шт	86,0
1836	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А (резерв)	шт	9,0
1837	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А	шт	149,0
1838	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А (резерв)	шт	14,0
1839	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий	шт	418,0
1840	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий (резерв)	шт	42,0
1841	EA60E-2 модуль лінійного ізолятора	шт	25,0
1842	Блок керування пожежним краном (БУПК)	шт	96,0
1843	Замок електромагнітний АМ-280Т LED	шт	36,0
1844	Кутик монтажний АМР-280ZL до електромагнітного замка АМ-280Т LED	шт	36,0
1845	Щит протипожежного захисту ЩПЗ 1-2... ЩПЗ 24-2	шт	24,0
1846	Шкаф керування засувкою ШУЗВ4, ШУЗВ5	шт	2,0
	устаткування системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей		
	Устаткування, що монтується		
	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №1		
1847	Комплекс оповіщення у моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗш-120-600 з БРЖ	компл	1,0
1848	Пульт мікрофонний настільний ПМН-12 до систем оповіщення	шт	1,0
1849	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №2		
1850	Блок керування та індикації мовного сповіщення ЦДП02-120	шт	1,0
1851	Блок комутації зон оповіщення БК-16/16	шт	1,0
1852	Підсилювач потужності 600ПП030М	шт	1,0
1853	Підсилювач потужності 400ПП030М	шт	1,0
1854	Блок резервного живлення (з акумуляторами) БРЖ02-24/12	шт	2,0
1855	Панель мережева ПС-4	шт	1,0
1856	Шафа для апаратури Н9,5 (18 U)	шт	1,0
1857	Панель ПР-88	шт	1,0
1858	Пульт диспетчера СД 02	шт	1,0
1859	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	25,0
1860	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16 до систем оповіщення	шт	1,0
1861	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №3		
1862	Блок керування та індикації мовного сповіщення ЦДП02-120	шт	1,0
1863	Блок комутації зон оповіщення БК-16/16	шт	1,0
1864	Підсилювач потужності 600ПП030М	шт	1,0

1865	Підсилювач потужності 400ПП030М	шт	1,0
1866	Блок резервного живлення (з акумуляторами) БРЖ02-24/12	шт	2,0
1867	Панель мережева ПС-4	шт	1,0
1868	Шафа для апаратури Н9,5 (18 U)	шт	1,0
1869	Панель ПР-88	шт	1,0
1870	Пульт диспетчера СД 02	шт	1,0
1871	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	25,0
1872	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16 до систем оповіщення	шт	1,0
1873	Гучномовець для встановлення в підвісних стелях 3/1АС100ППм-А	шт	652,0
1874	Гучномовець для настінного встановлення 3/1АС100ПН-А	шт	179,0
1875	Гучномовець для настінного встановлення 3АС100ПНр-2п-А	шт	3,0
1876	Гучномовець для настінного встановлення 6/3АС100ПН-А	шт	92,0
1877	Гучномовець для установки на відкритих площадках 10АСП100Пв-В	шт	3,0
придбання устаткування системи пожежної сигналізації			
	Устаткування, що монтується		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №1 EST3		
1878	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
1879	3-RS485В плата мережева	шт	1,0
1880	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
1881	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
1882	3-PPS/М-230-Е блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
1883	3-BBC/М-230-Е блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
1884	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
1885	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
1886	3-CAB14В-Е корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
1887	3-CAB14D-Е комплект дверей для корпусу 3-CAB14В-Е	шт	1,0
1888	3-BTSEN-Е модуль розподілу живлення	шт	1,0
1889	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	2,0
1890	3-FP вставка пластикова	шт	12,0
1891	Корпус ВС-1 для акумуляторів, сірий або еквівалент	шт	2,0
1892	3-LRMF вставка локальна	шт	6,0
1893	3-LCD дисплей	шт	1,0
1894	3-RS232 плата комунікаційна	шт	1,0
1895	FW-1S Web-клієнт, одне робоче місце	шт	1,0
1896	Прилад приймально-контрольний пожежний №2 EST3		
1897	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
1898	3-RS485В плата мережева	шт	1,0
1899	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	4,0
1900	3-PPS/М-230-Е блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0

1901	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
1902	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
1903	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
1904	3-RCC21R-E корпус ППКП 21 локальний модуль	шт	1,0
1905	3-CPUDR накладний LRM елемент	шт	1,0
1906	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
1907	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
1908	3-FP вставка пластикова	шт	6,0
1909	3-BATS полиця для акумуляторів	шт	1,0
1910	Прилад приймально-контрольний пожежний №3 EST3		
1911	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
1912	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
1913	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
1914	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
1915	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
1916	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
1917	Акумулятор 12В 28 А/г, SP 12-28	шт	4,0
1918	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
1919	3-CAB14B-E корпус ППКП на 14 локальних модулів	шт	1,0
1920	3-CAB14D-E комплект дверей для корпусу 3-CAB14B-E	шт	1,0
1921	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
1922	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
1923	3-FP вставка пластикова	шт	12,0
1924	Корпус BC-1 для акумуляторів, сірий або еквівалент	шт	2,0
1925	3-LRMF вставка локальна	шт	7,0
1926	3-LCD дисплей	шт	1,0
1927	3-RS232 плата комунікаційна	шт	1,0
1928	FW-1S Web-клієнт, одне робоче місце	шт	1,0
1929	Прилад приймально-контрольний пожежний №4 EST3		
1930	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
1931	3-RS485B плата мережева	шт	1,0
1932	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	3,0
1933	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
1934	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
1935	3-BBC/M-230-E блок живлення додатковий з зарядним пристроєм	шт	1,0
1936	Акумулятор 12В 33 А/г, SP 12-33	шт	4,0
1937	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	2,0
1938	3-RCC21R-E корпус ППКП 21 локальний модуль	шт	1,0
1939	3-CPUDR накладний LRM елемент	шт	1,0
1940	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
1941	3-BTSEN модуль розподілу живлення	шт	1,0
1942	3-FP вставка пластикова	шт	6,0

1943	3-BATS полиця для акумуляторів	шт	1,0
1944	Персональний комп'ютер в комплекті Intel Pentium IV або еквівалент	компл.	2,0
1945	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий	шт	12,0
1946	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий (резерв)	шт	1,0
1947	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А	шт	60,0
1948	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А (резерв)	шт	6,0
1949	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А	шт	125,0
1950	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А (резерв)	шт	13,0
1951	EA30E-2 сповіщувач пожежний димовий оптичний адресно-аналоговий	шт	1 613,0
1952	EA30E-2 сповіщувач пожежний димовий оптичний адресно-аналоговий (резерв)	шт	161,0
1953	EA20E-3 сповіщувач пожежний тепловий адресно-аналоговий	шт	2,0
1954	EA20E-3 сповіщувач пожежний тепловий адресно-аналоговий (резерв)	шт	1,0
1955	ASBE-2 база стандартна	шт	1 553,0
1956	ASBE-2 база стандартна (резерв)	шт	156,0
1957	EA-IB1 база з ізолятором короткого замикання	шт	62,0
1958	EA-IB1 база з ізолятором короткого замикання (резерв)	шт	6,0
1959	EA785-3 сповіщувач пожежний ручний адресно-аналоговий	шт	97,0
1960	EA785-3 сповіщувач пожежний ручний адресно-аналоговий (резерв)	шт	10,0
1961	DMN787 база для поверхневого монтажу сповіщувачів ручних	шт	97,0
1962	DMN787 база для поверхневого монтажу сповіщувачів ручних (резерв)	шт	10,0
1963	DM715 скло змінне (10 шт)	компл.	11,0
1964	DMN782 кришка захисна для сповіщувачів пожежних ручних	шт	97,0
1965	EA55HAV-2 оповіщувач пожежний світлозвуковий адресно-аналоговий	шт	5,0
1966	Стабілізатор напруги настінний RUCELF SDW-1000-D або еквівалент	шт	4,0
	монтаж системи автоматичного порошкового та газового пожежогасіння літера "Б".Електротех.частина.		
	Монтажні роботи		
	Газове пожежогасіння		
1967	Прилад управління ППУ-ПТ	шт	2,0
1968	Блок дистанційного управління	шт	16,0
1969	Сповіщувач ПС димовий	шт	14,0
1970	Сповіщувач ПС тепловий	шт	14,0
1971	Кнопка	шт	36,0
1972	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	29,0
1973	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	38,0
1974	Блок живлення	шт	12,0
1975	Акумулятор	шт	24,0
1976	Монтаж модуля газового пожежогасіння	шт	36,0
1977	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з	100кінц.	1,44

	окінцюванням наконечником		
1978	Порошкове пожежогасіння		
1979	Блок дистанційного управління	шт	2,0
1980	Сповіщувач ПС димовий	шт	2,0
1981	Сповіщувач ПС тепловий	шт	2,0
1982	Кнопка	шт	6,0
1983	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	4,0
1984	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	2,0
1985	Блок живлення	шт	2,0
1986	Акумулятор	шт	4,0
1987	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння	шт	2,0
1988	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,08
1989	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	38,0
1990	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,75
1991	Прокладання коробів пластикових	100м	0,9
1992	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,5
1993	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,7
1994	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,6
1995	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	18,8
1996	Матеріали не враховані нормами		
1997	Сигналізатор охоронний магнітоконтантний СОМК 1-8	шт	40,0
1998	Сигналізатор охоронний магнітоконтантний СОМК 1-8 (резерв)	шт	5,0
1999	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E30	шт	38,0
2000	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	1,05
2001	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	1,85
2002	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x1,5	1000м	0,21
2003	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E30, 0.6/1kV 2x1,5	1000м	0,2
2004	Короб пластиковий 25x30	10м	9,0
2005	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	75,0
2006	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	350,0
2007	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	440,0
2008	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
2009	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6x25	1000 шт	0,44
2010	СМ200602 Шпилька різьбова М6x2000	шт	44,0
2011	Тримач оцинкований односторонній 12-13 мм ДКС 53340	шт	2 200,0
2012	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	2,2

монтаж автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння паркінгів на відм. -4,500; -7,500			
	Монтажні роботи		
2013	Манометри, що встановлюються на технологічних трубопроводах	шт	6,0
2014	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткованні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві (трубка Перкінса)	шт	6,0
2015	Крани пружинні та бронзові муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,6
2016	Крани кульові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	4,6
2017	Монтаж різьб, згонів, заглушок, муфт Ду 15-50 мм	10 шт	14,4
2018	Монтаж зрошувачів, насадок спринклерних установок водяного пожежогасіння	10 шт	103,4
2019	Монтаж муфт Ду 15 мм	10 шт	103,4
2020	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 32 мм	т	0,738
2021	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 38 мм	т	7,084
2022	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм	т	2,0952
2023	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм	т	0,4967
2024	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	т	10,3656
2025	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 108 мм	т	2,5134
2026	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 159 мм	т	6,4648
2027	Монтаж заглушок зі сталі штабової	т	0,11
2028	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння, що монтується з вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	100 м	30,6
2029	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтується з вузлів, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	1,047
2030	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтується з вузлів, діаметр умовного проходу до 80 мм	100 м	12,246
2031	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтується з вузлів, діаметр умовного проходу до 100 мм	100 м	2,427
2032	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтується з вузлів, діаметр умовного проходу до 150 мм	100 м	3,73
2033	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	15,158
2034	Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази	100м2	5,61
2035	Фарбування труб діаметром понад 50 мм за два рази	100м2	9,548
2036	Матеріали не враховані нормами		
2037	Кран кульовий для спуску повітря Ду 15 мм В/В (для	шт	6,0

	манометрів)		
2038	Кран кульовий Ду 32	шт	6,0
2039	Кран кульовий Ду 50	шт	40,0
2040	Різьба, діаметр 15 мм	шт	6,0
2041	Різьба, діаметр 32 мм	шт	6,0
2042	Різьба, діаметр 50 мм	шт	40,0
2043	Муфта, Ду 15 мм	10шт	0,6
2044	Муфта, Ду 32 мм	10шт	0,6
2045	Згон, діаметр до 50 мм	шт	40,0
2046	Заглушка Дн 57 мм	шт	40,0
2047	Трубка Перкенса	шт	6,0
2048	Зрошувач водяний спринклерний 68*С, К80, 1/2" Victaulic V2725 або еквівалент	шт	1 034,0
2049	Зрошувач водяний спринклерний 68*С, К80, 1/2" Victaulic V2725 (резерв) або еквівалент	шт	105,0
2050	Муфта, Ду 15 мм	10шт	103,4
2051	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	300,0
2052	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 32 мм	м	2 220,0
2053	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 40 мм	м	540,0
2054	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	100,0
2055	Труби сталеві електрозварні Дн 89 мм	м	1 200,0
2056	Труби сталеві електрозварні Дн 108 мм	м	230,0
2057	Труби сталеві електрозварні Дн 159 мм	м	360,0
2058	Відводи гнуті Дн 57 мм	шт	40,0
2059	Відводи гнуті Дн 89 мм	шт	120,0
2060	Відводи гнуті Дн 108 мм	шт	35,0
2061	Відводи гнуті Дн 159 мм	шт	40,0
2062	Переходи штаповані концентричні Дн 108x89 мм	шт	12,0
2063	Трійник сталевий рівнопрохідний Дн 108 мм	шт	2,0
2064	Хомут петельний FCS Ду-32 М10 ERICO або еквівалент	шт	888,0
2065	Хомут петельний FCS Ду-40 М10 ERICO або еквівалент	шт	216,0
2066	Хомут петельний FCS Ду-50 М10 ERICO або еквівалент	шт	17,0
2067	Хомут петельний FCS Ду-80 М10 ERICO або еквівалент	шт	400,0
2068	Хомут петельний FCS Ду-100 М10 ERICO або еквівалент	шт	77,0
2069	Хомут петельний FCS Ду-150 М12 ERICO або еквівалент	шт	120,0
2070	Шпилька різбова М10/1м	шт	800,0
2071	Шпилька різбова М12/1м	шт	60,0
2072	Дюбель розпірний ЕТО М10*40 лат.	100шт	15,98
2073	Дюбель розпірний ЕТО М12*40 лат.	100шт	1,2
2074	Сталь штабова 40*4	т	0,11
монтаж вузлів керування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння			
	Монтажні роботи		
	Монтаж вузла керування водозаповненою системою Ду 100 мм з обв'язкою		
2075	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан], діаметр трубопроводу до 120 мм	шт	4,0
2076	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [сигналізатор тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	8,0

2077	Манометр	шт	12,0
2078	Кран для контрольного манометру, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	1,2
2079	Кран кульовий, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,8
2080	Вентилі, клапани муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	2,0
2081	Установлення фільтрів для очищення води, діаметром 25 мм	10шт	0,8
2082	Клапан зворотній, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,4
2083	Монтаж муфт, згонів, трійників, контргак, бочат, кутиків	10 шт	8,0
2084	Монтаж сповільнюючої камери	шт	4,0
2085	Монтаж вузла керування повітряною системою Ду 100 мм з обв'язкою		
2086	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан], діаметр трубопроводу до 120 мм	шт	2,0
2087	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [сигналізатор тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4,0
2088	Манометр	шт	6,0
2089	Кран для контрольного манометру, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,6
2090	Кран кульовий, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,4
2091	Вентилі, клапани муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	1,0
2092	Установлення фільтрів для очищення води, діаметром 25 мм	10шт	0,4
2093	Клапан зворотній, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,2
2094	Монтаж муфт, згонів, трійників, контргак, бочат, кутиків	10 шт	4,0
2095	Прискорювач з обв'язкою		
2096	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	2,0
2097	Вузли обв'язування приладів	шт	2,0
2098	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (манометр)	шт	2,0
2099	Вентилі, клапани муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,2
2100	Установлення фільтрів для очищення води, діаметром 25 мм	10шт	0,2
2101	Клапани зворотні підймальні, зворотні поворотні, діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,2
2102	Монтаж з'єднувача, коліна, трійника	10 шт	1,0
2103	Монтаж компресорної установки	шт	1,0
2104	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	10 шт	0,6
2105	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	10 шт	0,6

2106	Установлення фланцевих з'єднань на сталених трубопроводах діаметром 100 мм	шт	12,0
2107	Установлення фланцевих з'єднань на сталених трубопроводах діаметром 150 мм	шт	6,0
2108	Монтаж манометрів	шт	3,0
2109	Крани для манометрів, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,3
2110	Крани кульові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,4
2111	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однажильні та двоажильні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,1
2112	Монтаж різьб, муфт, згонів Ду 15-50 мм	10 шт	1,5
2113	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 18 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0167
2114	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,054
2115	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 32 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0574
2116	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0969
2117	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,513
2118	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,9399
2119	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтується з вузлів, діаметр зовнішній 18 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0167
2120	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтується з вузлів, діаметр зовнішній 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,054
2121	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтується з вузлів, діаметр зовнішній 32-38 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0574
2122	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтується з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0969

2123	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр зовнішній 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,513
2124	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,9399
2125	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,715
2126	Олійне фарбування сталевих труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,07
2127	Олійне фарбування сталевих труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,645
2128	Монтаж опор для кріплення трубопроводів	т	0,066
2129	Матеріали не враховані нормами		
2130	Засувка з ручкою Ду-100 мм на Ру-1МПа "Батерфляй" Vitech (з моніторингом Minimax) або еквівалент	шт	6,0
2131	Засувка з ручкою Ду-150 мм на Ру-1МПа "Батерфляй" Vitech (з моніторингом Minimax) або еквівалент	шт	6,0
2132	Кран кульовий для спуску повітря Ду 15 мм В/В (для манометрів) або еквівалент	шт	3,0
2133	Кран кульовий Ду 15 мм	шт	4,0
2134	Згон, діаметр до 15 мм	шт	5,0
2135	Різьба, діаметр 15 мм	шт	5,0
2136	Муфта, Ду 15 мм	10шт	0,5
2137	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч1р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1,0
2138	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	24,0
2139	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	12,0
2140	Гайка М16 чиста цб	1000шт	0,768
2141	Шайба М16 пласка цб	1000шт	0,768
2142	Шпилька різбова М16/2м	шт	20,0
2143	Гайка М20 чиста цб	1000шт	0,384
2144	Шайба М20 пласка цб	1000шт	0,384
2145	Шпилька різбова М20/2 м	шт	10,0
2146	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 15 мм	м	10,0
2147	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 20 мм	м	20,0
2148	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	20,0
2149	Труби сталеві електрозварні Дн 76 мм	м	12,0
2150	Труби сталеві електрозварні Дн 108 мм	м	50,0
2151	Труби сталеві електрозварні Дн 159 мм	м	40,0
2152	Відводи гнуті Дн 25 мм	шт	12,0
2153	Відводи гнуті Дн 76 мм	шт	6,0
2154	Відводи гнуті Дн 159 мм	шт	10,0
2155	Переходи штамповані ексцентричні Дн 159x76 мм	шт	6,0
2156	Опора під трубопроводи Дн 32 мм	шт	4,0
2157	Опора під трубопроводи Дн 76 мм	шт	3,0
2158	Опора під трубопроводи Дн 159 мм	шт	6,0

2159	Хомут петельний FCS Ду-15 M10 ERICO або еквівалент	шт	5,0
2160	Хомут петельний FCS Ду-20 M10 ERICO або еквівалент	шт	8,0
2161	Хомут петельний FCS Ду-100 M10 ERICO або еквівалент	шт	10,0
2162	Хомут петельний FCS Ду-150 M12 ERICO або еквівалент	шт	5,0
2163	Дюбель розпірний ЕТО М10*40 лат.	100шт	0,23
2164	Шпилька різьбова М10/2м	шт	5,0
2165	Дюбель розпірний ЕТО М12*40 лат.	100шт	0,05
2166	Шпилька різьбова М12/2м	шт	2,0
монтаж диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту			
	Монтажні роботи		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №5 EST3		
2167	Модуль центрального процесору	шт	1,0
2168	Плата мережевна	плата	1,0
2169	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
2170	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
2171	Блок живлення	ящик	2,0
2172	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
2173	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
2174	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
2175	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
2176	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
2177	Прилад приймально-контрольний пожежний №6 EST3		
2178	Модуль центрального процесору	шт	1,0
2179	Плата мережевна	плата	1,0
2180	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
2181	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
2182	Блок живлення	ящик	2,0
2183	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
2184	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
2185	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
2186	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
2187	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
2188	Монтаж пристрою вводу, пристрою виводу, модулів ізолятора	шт	678,0
2189	Блок управління пожежним краном	шт	96,0
2190	Сповіщувач ПС магнітоконтатний у нормальному виконанні	шт	64,0
2191	Монтаж електромагнітного замка	шт	36,0
2192	Монтаж кнопок	шт	18,0
2193	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	26,0
2194	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	36,92
2195	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	818,0
2196	Прокладання коробів пластикових	100м	0,6
2197	Короби металеві, що підвішуються до конструкцій на відтяжках або підвісах, довжина короба до 3 м	100 м	10,0
2198	Труба вініпластова (армована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	30,0

2199	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,8
2200	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	1,0
2201	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	32,4
2202	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	145,0
2203	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	36,3
2204	Матеріали, не враховані нормами		
2205	Сигналізатор охоронний магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	64,0
2206	Кнопка виходу EFF-EFF 1010	шт	18,0
2207	Коробка розподільча з кабельними вводами, IP55, 150x110x70мм ДКС54000	шт	653,0
2208	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE4 (8x6)/E90	шт	75,0
2209	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E90	шт	743,0
2210	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x1,5	1000м	6,5
2211	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 3x1,5	1000м	3,5
2212	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 5x1,5	1000м	0,02
2213	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 1x2x0,8	1000м	5,0
2214	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 2x2x0,8	1000м	0,35
2215	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 4x2x0,8	1000м	2,0
2216	Кабель J-Y(St)-Y Lg 1x2x0,8	1000м	4,0
2217	Короб пластиківий з пласкою основою TA-EN 40x40, ДКС 00324	м	20,0
2218	Короб пластиківий з направляючими на основі TA-GN 100x60 , ДКС 01786	м	40,0
2219	Тримач оцинкований односторонній д.16 ДКС 53341	шт	3 250,0
2220	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	3,25
2221	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	80,0
2222	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	100,0
2223	Лоток металевий перфорований 100x50 L=3000мм, ДКС 35262	м	1 000,0
2224	Кут СПО 90 горизонтальний 90 градусів 100x50, ДКС 36002	шт	2,0
2225	Відгалужувач DPT Т-образний горизонтальний 100x50, ДКС 36122	шт	18,0
2226	Монтажний профіль PSL толщ. 1,5 L= 2000, BPL2920(34120) ДКС	шт	120,0
2227	СМ200802 Шпилька різьбова М8x2000	шт	357,0
2228	СМ400830 Анкер сталевий забивний М8x30	1000 шт	2,4
2229	СМ110800 Гайка М8	1000 шт	4,8
2230	СМ120800 Шайба М8 кузовна DIN9021	1000 шт	4,8
2231	СМ010610 Гвинт з хрестоподібним шлицем М6x10	1000 шт	1,32

2232	СМ100600 Гайка із насічкою М6	1000 шт	1,32
2233	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	3 000,0
2234	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	3 750,0
2235	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
2236	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	3,75
2237	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	375,0
	монтаж електрокерування, контролю та сигналізації вузлів керування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння корпусу літера "Б"		
	Монтажні роботи		
2238	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [датчик-реле тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	2,0
2239	Манометри, що встановлюються на технологічних трубопроводах	шт	2,0
2240	Монтаж електроміханічного термостата	шт	1,0
2241	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1,0
2242	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,56
2243	Інформаційна табличка	100 шт	0,3
2244	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням (резистор/діод 1шт - 2 кінця)	100кінц.	0,12
2245	Крани кулькові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,2
2246	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	7,0
2247	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,95
2248	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,95
2249	Матеріали не враховані нормами		
2250	Резистор 75кОм МЛТ-2	шт	6,0
2251	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 1x2x0,8	1000м	0,05
2252	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 2x2x0,8	1000м	0,045
2253	57020 Труба армована внутрішній діаметр 20 мм, ДКС	м	95,0
2254	55120 GX20 Муфта перехідна армована труба-коробка , ДКС	шт	50,0
2255	51200 Тримач з клямкою пластиковий для кріплення армованих труб, ДКС	шт	50,0
2256	Дюбель пластиковий	шт	50,0
2257	Шурупи	шт	50,0
2258	Коробка розгалужувальна WKE3/E60	шт	7,0
2259	Хомут для заземлення	шт	10,0
2260	Інформаційна табличка	шт	15,0
2261	Кран кульовий для спуску повітря Ду 15 мм В/В (для манометрів)	шт	2,0
2262	Ніпель Ду 15 мм	шт	4,0
2263	Трійник 1/2x1/2x1/2 В-В-В	шт	2,0

монтаж системи контролю довибухонебезпечної концентрації паливних газів та СО корпусу літера "Б"			
	Монтажні роботи		
2264	Монтаж блоку живлення та сигналізації	шт	1,0
2265	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (блок живлення та сигналізації)	шт	1,0
2266	Розгалужувач ліній	шт	22,0
2267	Розгалужувач ліній	шт	13,0
2268	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3	комплект	61,0
2269	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	3,66
2270	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	17,0
2271	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
2272	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	12,0
2273	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	0,05
2274	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,4
2275	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	19,0
2276	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	19,45
2277	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,75
2278	Матеріали, не враховані нормами		
2279	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	5,0
2280	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	40,0
2281	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	1 900,0
2282	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	2 375,0
2283	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
2284	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	2,375
2285	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	238,0
2286	Кабель не розповсюджуючий горіння YпKY 0.6/1kV 3x1,5	1000м	0,7
2287	Кабель КВВГЭнгд 4x1,5	1000м	1,9
2288	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,3
2289	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 3x1,5	1000м	0,01
2290	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x2,5	1000м	0,01
2291	Коробка з'єднувальна КСК-8	шт	2,0
2292	Коробка з'єднувальна КСК-12	шт	6,0
2293	Коробка з'єднувальна КСК-20	шт	2,0
2294	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E30	шт	2,0

монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакууванням людей			
	Монтажні роботи		
	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №1		
2295	Монтаж комплексу оповіщення у моноблочному виконанні	шт	1,0
2296	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
2297	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №2		
2298	Блок управління та індикації мовного оповіщення	шт	1,0
2299	Монтаж блока комутації та контролю	шт	1,0
2300	Підсилювач потужності	шт	2,0
2301	Блок живлення	шт	2,0
2302	Шафа комутації	шт	1,0
2303	Пульт диспетчера	шт	1,0
2304	Модуль виклику	шт	25,0
2305	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
2306	Комплекс апаратури оповіщення людей про пожежу №3		
2307	Блок управління та індикації мовного оповіщення	шт	1,0
2308	Монтаж блока комутації та контролю	шт	1,0
2309	Підсилювач потужності	шт	2,0
2310	Блок живлення	шт	2,0
2311	Шафа комутації	шт	1,0
2312	Пульт диспетчера	шт	1,0
2313	Модуль виклику	шт	25,0
2314	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	1,0
2315	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	926,0
2316	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність до 10 кВт	шт	3,0
2317	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	620,0
2318	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	1,5
2319	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	3,12
2320	Труба вініпластова (армована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	12,5
2321	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	17,12
2322	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	147,88
2323	Матеріали, не враховані нормами		
2324	Коробка вогнетривка розподільна КВР 01/30	шт	620,0
2325	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)НХН FE 180/E30, 0.6/1kV 2x1,5	1000м	16,0
2326	Кабель FTP 4x2x0,51	1000м	0,5
2327	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	150,0
2328	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	312,0
2329	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	1 250,0
2330	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	1 563,0
2331	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
2332	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6x25	1000 шт	1,563

2333	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	154,0
2334	Тримач оцинкований односторонній 12-13 мм ДКС 53340	шт	18 438,0
2335	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	18,438
	монтаж системи пожежної сигналізації		
	Монтажні роботи		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №1 EST3		
2336	Модуль центрального процесору	шт	1,0
2337	Плата мережевна	плата	1,0
2338	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
2339	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
2340	Блок живлення	ящик	2,0
2341	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
2342	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
2343	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
2344	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
2345	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
2346	Плата комунікаційна	плата	1,0
2347	Прилад приймально-контрольний пожежний №2 EST3		
2348	Модуль центрального процесору	шт	1,0
2349	Плата мережевна	плата	1,0
2350	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	4,0
2351	Блок живлення	ящик	2,0
2352	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
2353	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
2354	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
2355	Полиця для акумуляторів	шт	1,0
2356	Прилад приймально-контрольний пожежний №3 EST3		
2357	Модуль центрального процесору	шт	1,0
2358	Плата мережевна	плата	1,0
2359	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
2360	Блок живлення	ящик	2,0
2361	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
2362	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
2363	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0
2364	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	2,0
2365	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
2366	Плата комунікаційна	плата	1,0
2367	Прилад приймально-контрольний пожежний №4 EST3		
2368	Модуль центрального процесору	шт	1,0
2369	Плата мережевна	плата	1,0
2370	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	3,0
2371	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
2372	Блок живлення	ящик	2,0
2373	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	4,0
2374	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,02
2375	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподільвач живлення акумуляторів)	шт	2,0

2376	Полиця для акумуляторів	шт	1,0
2377	Персональний комп'ютер	шт	2,0
2378	Монтаж пристрою вводу, пристрою виводу	шт	197,0
2379	База стандартна, база з ізолятором короткого замикання	шт	1 615,0
2380	Сповіщувач ПС димовий оптичний	шт	1 613,0
2381	Сповіщувач ПС тепловий оптичний	шт	2,0
2382	Корпус (база) для монтажу на поверхню сповіщувачів пожежних ручних	шт	97,0
2383	Сповіщувач ПС ручний	шт	97,0
2384	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	5,0
2385	Індикатор виносний світлодіодний	шт	547,0
2386	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	4,0
2387	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	8,0
2388	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,8
2389	Труба сталеві в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	4,5
2390	Прокладання коробів пластикових	100м	3,2
2391	Короби металеві, що підвішуються до конструкцій на відтяжках або підвісах, довжина коробка до 3 м	100 м	1,35
2392	Труба вінілпластова (армована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	19,0
2393	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	28,0
2394	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	10,3
2395	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	186,0
2396	Матеріали, не враховані нормами		
2397	Індиктор світловий УС-3	шт	547,0
2398	Індиктор світловий УС-3 (резерв)	шт	55,0
2399	Коробка розподільча з кабельними вводами, IP55, 150x110x70мм ДКС54000	шт	197,0
2400	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E30	шт	8,0
2401	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	22,0
2402	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,35
2403	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	80,0
2404	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	450,0
2405	Короб пластиковий з пласкою основою TA-EN 25x30 ДКС 00323	м	310,0
2406	Короб пластиковий з направляючими на основі TA-GN 150x80 ДКС 01792	м	10,0
2407	Тримач оцинкований односторонній 12-13 мм ДКС 53340	шт	21 875,0
2408	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	21,875
2409	Лоток металевий перфорований 100x50 L=3000мм, ДКС 35262	м	87,0
2410	Кут СРО 90 горизонтальний 90 градусів 100x50, ДКС 36002	шт	1,0

2411	Відгалужувач DPT T-образний горизонтальний 100x50, ДКС 36122	шт	2,0
2412	З'єднувальна пластина GTO H50, ДКС 37301	шт	16,0
2413	Монтажний профіль PSL толщ. 1,5 L= 2000, BPL2920(34120) ДКС	шт	18,0
2414	СМ200802 Шпилька різьбова М8х2000	шт	22,0
2415	СМ400830 Анкер сталевий забивний М8х30	1000 шт	0,172
2416	СМ110800 Гайка М8	1000 шт	0,35
2417	СМ120800 Шайба М8 кузовна DIN9021	1000 шт	0,35
2418	СМ010610 Гвинт з хрестоподібним шлицем М6х10	1000 шт	0,2
2419	СМ100600 Гайка із насічкою М6	1000 шт	0,2
2420	Лоток металевий перфорований 200х100 L=3000мм, ДКС 35343	м	48,0
2421	Кут СРО 90 горизонтальний 90 градусів 200х100 , ДКС 36043	шт	4,0
2422	З'єднувальна пластина GTO H100, ДКС 37501	шт	16,0
2423	Монтажний профіль PSL товщ. 1,5 L=3000 , ДКС BPL2930 (34128)	шт	15,0
2424	СМ200802 Шпилька різьбова М8х2000	шт	13,0
2425	СМ400830 Анкер сталевий забивний М8х30	1000 шт	0,1
2426	СМ110800 Гайка М8	1000 шт	0,2
2427	СМ120800 Шайба М8 кузовна DIN9021	1000 шт	0,2
2428	СМ010610 Гвинт з хрестоподібним шлицем М6х10	1000 шт	0,25
2429	СМ100600 Гайка із насічкою М6	1000 шт	0,25
2430	Перегородка SEP , L=3000 H50, ДКС 36480	м	48,0
2431	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	1 900,0
2432	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	2 375,0
2433	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
2434	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	2,375
2435	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	238,0
Водопровід			
2436	Засувка фланцева Ду150	шт	2
2437	Засувка фланцева Ду100	шт	44
2438	Засувка фланцева Ду80	шт	8
2439	Засувка фланцева Ду65	шт	60
2440	Засувка фланцева Ду50	шт	60
2441	Кран кульовий Ду15 , Р=10бар	шт	690
2442	Кран кульовий Ду20 , Р=10бар	шт	100
2443	Кран кульовий Ду32 , Р=10бар	шт	26
2444	Кран кульовий Ду40 , Р=10бар	шт	16
2445	Кран поливальний Ду20 з гумово-тканевим рукавом Ду20 L=25м (для поливу зелених насаджень)	компл.	10
2446	Регулятор тиску Ду100 "після себе"	шт	2
2447	Шафа вбудована пожежна HW 65 NKV/2/1 , у складі :	компл.	6
2448	Вентиль бронзовий кутовий Ду65	шт	12
2449	Муфта сталева Ду65	шт	12
2450	Рукав латексний Ду65 , довжиною 20м	шт	12
2451	Гайка муфтова ГМ-65	шт	24
2452	Гайка рукавна ГР-65	шт	24
2453	Ствол РWH-65/R	шт	12

2454	Барабан для намотки рукава	шт	12
2455	Вогнегасник ОП-9	шт	24
2456	Датчик положення рівня	шт	24
2457	Шафа вбудована пожежна НВ 52 НКV/2/2 , у складі :	компл.	160
2458	Вентиль бронзовий кутовий Ду50	шт	320
2459	Муфта сталеву Ду50	шт	32
2460	Рукав латексний Ду51 , довжиною 20м	шт	320
2461	Гайка муфтова ГМ-50	шт	640
2462	Гайка рукавна ГР-50	шт	640
2463	Ствол РВН-52/Р	шт	320
2464	Барабан для намотки рукава	шт	320
2465	Вогнегасник ОП-9	шт	640
2466	Датчик положення рівня	шт	640
2467	Шафа вбудована пожежна НВ 52 НКV/2/2 , у складі :	компл.	160
2468	Вентиль бронзовий кутовий Ду50	шт	320
2469	Муфта сталеву Ду50	шт	320
2470	Рукав латексний Ду51 , довжиною 20м	шт	320
2471	Гайка муфтова ГМ-50	шт	640
2472	Гайка рукавна ГР-50	шт	640
2473	Ствол РВН-52/Р	шт	320
2474	Барабан для намотки рукава	шт	320
2475	Вогнегасник ОП-9	шт	640
2476	Датчик положення рівня	шт	640
2477	Пожежний патрубок	шт	8
2478	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду150	м	160
2479	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду100	м	300
2480	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду80	м	880
2481	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду65	м	800
2482	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду50	м	800
2483	Труби сталеві водогазопроводні оцинковані в ізоляції , Ду40	м	450
2484	Труби сталеві водогазопроводні оцинковані в ізоляції , Ду32	м	400
2485	Труби сталеві водогазопроводні оцинковані в ізоляції , Ду15	м	150
2486	Розводка по санвузлам :		
2487	Труба поліетиленова Ду20	м	700
2488	Труба поліетиленова Ду15	м	180
2489	Метал для кріплення	кг	2200
2490	Зворотній клапан Ду100	шт	10
2491	Насосна станція "GRUNDFOS" Hidro Multi-E 3 CRE 1-7 або еквівалент	компл.	2
2492	Насосна станція "GRUNDFOS" Hidro MPC-E 3 CRE 15-3 або еквівалент	компл.	2
	Система ГВП		
2493	Кран кульовий Ду40 , Р=10бар	шт	24
2494	Кран кульовий Ду32 , Р=10бар	шт	24
2495	Кран кульовий Ду25 , Р=10бар	шт	2
2496	Кран кульовий Ду20 , Р=10бар	шт	90
2497	Кран кульовий Ду15 , Р=10бар	шт	280
2498	Балансувальний клапан	шт	12
2499	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду40	м	1400
2500	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду32	м	1400

2501	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду25	м	60
2502	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду20	м	60
2503	Труба поліетиленова Ду20	м	740
Каналізація			
2504	Чавунні каналізаційні труби Ду150	м	550
2505	Чавунні каналізаційні труби Ду100	м	80
2506	Труба поліпропиленова Ду100	м	810
2507	Труба поліпропиленова Ду50	м	600
2508	Метал для кріплення	кг	1300
2509	Протипожежна гільза Walraven BIS Pacifyre МК II , Ду110 або еквівалент	шт	30
Водозлив			
2510	Кровельна воронка HL62 1B/1 з електропідігрівом	шт	25
2511	Кровельна воронка HL62 1B/1	шт	115
2512	Трап HL90Pr	шт	20
2513	Трап HL310NPr	шт	50
2514	Перехід HL9/1	шт	140
2515	Насос KSB Amo-Drainer A 422/35 ND або еквівалент	шт	16
2516	Пристрій керування для 2-х насосів серії S2P-4,00	шт	8
2517	Поплавковий вимикач WA 65 з кабелем 5 метрів	шт	24
2518	Група насосів (2шт) Amo-Drainer A 411 NE/35 з автоматикою та поплавками або еквівалент	компл.	4
2519	Насос Amo-Drainer N 303 SE/NE або еквівалент	шт	8
2520	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду150	м	320
2521	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду100	м	1490
2522	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду50	м	250
2523	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду40	м	60
2524	Лоток водовідвідний ACO Multiline V100 L=1,0м , Н=8см (код 12323) або еквівалент	шт	895
2525	Лоток водовідвідний ACO Multiline V100 L=1,0м , Н=8см, з вертикальним водовідводом DN100 (код 12324) або еквівалент	шт	30
2526	Торцева заглушка (код 12581)	шт	100
2527	Решітка водоприймальна чавунна ВЧ КлС (код 12670)	шт	1850
2528	Герметик для стиків	шт	80
Електромонтажні роботи			
Розділ № 1 Монтажні роботи (щитове устаткування)			
2529	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ78М4інд.	пристрій	1,0
2530	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг(ЩПО1,ЩПО2, ЩПОА1,ЩПОА2)	шт	4,0
2531	Щиток силовий вентиляції, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг(ЩВО1, ЩВ1.1, ЩВК1, ЩВ1.2)	шт	4,0
2532	Лічильник , що встановлюється на готовій основі	шт	2,0
2533	Контактор, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість блок-контактів [допоміжних контактів] до 24	шт	4,0
2534	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором (ЯТП-025 220/36В)	шт	2,0

2535	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-1874...3074	пристрій	8,0
2536	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2074	пристрій	1,0
2537	Щит металевий на 6 модулів з замком IP44. накладний	шт	5,0
2538	Вимикач автоматичний 3-фазний 6А (PL6-D6/3)	шт	10,0
2539	Розділ № 3 Прокладка кабеля		
2540	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	27,4
2541	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	15,35
2542	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,7
2543	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	1,3
2544	Прокладання лотків	100м	13,95
2545	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,2
2546	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,16
2547	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02
2548	Установлення розподільних коробок	100шт	3,1
2549	Розділ № 5 Монтаж світильників		
2550	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	3,67
2551	Монтаж табло освітлення	100шт	0,01
2552	Монтаж світильника настінного лампою розжарення	100шт	0,04
2553	Розділ № 7 Монтажні роботи (щитове устаткування)		
2554	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ78М4інд.	пристрій	1,0
2555	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг(ЩПОЗ,ЩПО4, ЩПОА3,ЩПОА4)	шт	4,0
2556	Щиток силовий вентиляції, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг(ЩВО2, ЩВ2.1, ЩВК2, ЩВ2.2)	шт	4,0
2557	Лічильник, що встановлюється на готовій основі	шт	2,0
2558	Контактор, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість блок-контактів [допоміжних контактів] до 24	шт	4,0
2559	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором (ЯТП-025 220/36В)	шт	2,0
2560	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-1874...3074	пристрій	8,0

2561	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2074	пристрій	1,0
2562	Щит металевий на 6 модулів з замком IP44. накладний	шт	5,0
2563	Вимикач автоматичний 3-фазний 6А (PL6-D6/3)	шт	10,0
2564	Розділ № 9 Прокладка кабеля		
2565	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	27,1
2566	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	17,05
2567	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,5
2568	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	1,3
2569	Прокладання лотків	100м	16,5
2570	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,2
2571	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,16
2572	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02
2573	Установлення розподільних коробок	100шт	3,7
2574	Розділ № 11 Монтаж світильників		
2575	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	4,25
2576	Монтаж світильника настінногоз лампою розжарення	100шт	0,04
2577	Розділ № 13 Монтажні роботи (щитове устаткування)		
2578	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ....	пристрій	20,0
2579	Ящик вводно-обліковий на 100 та 400А	шт	4,0
2580	Щиток силовий вентиляції , теплових завіс , комп'юторний, обігріву покрівлі та пожебезпеки що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг(ЩУВ-1.1, ЩУВ 1.2, ЩС-1.2,ЩС 1.2, ЩПС, ЩП1, ЩП2)	шт	44,0
2581	Лічильник активної та реактивної енергії	шт	16,0
2582	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг (ЩО, ЩОА)	шт	76,0
2583	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором (ЯТП-025 220/36В)	шт	32,0
2584	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-4174	пристрій	8,0
2585	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-3274	пристрій	4,0
2586	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-3174	пристрій	4,0

2587	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-3074	пристрій	2,0
2588	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-2974	пристрій	12,0
2589	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-2474	пристрій	2,0
2590	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2074	пристрій	5,0
2591	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2274	пристрій	6,0
2592	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-2474	пристрій	3,0
2593	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5115-2674-26	пристрій	4,0
2594	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5115-1874-18	пристрій	2,0
2595	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5115-2074-20	пристрій	2,0
2596	Розділ № 15 Прокладка кабеля		
2597	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	390,9
2598	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	139,1
2599	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	417,3
2600	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	50,2
2601	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	36,6
2602	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	800,0
2603	Прокладання гофротруби д=20мм	100м	95,0
2604	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	39,2

2605	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	9,5
2606	Установлення розподільних коробок	100шт	67,5
2607	Розділ № 17 Монтаж світильників		
2608	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	31,4
2609	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	4,5
2610	Монтаж світильника настінногоз лампою розжарення	100шт	8,65
2611	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100шт	1,6
Структурована кабельна система. Центр обробки даних. Телефонізація. Телебачення.			
2612	Монтаж пасивного обладнання		
2613	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	100м	108,87
2614	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100м	617,02
2615	Кабель, що прокладається по повітряних металевих жолобах	100м	9,5
2616	Монтаж і тестування з'єднань модулів RJ45 STP кат.5е і патч панелей RJ45 кат.5е STP	10 кінців	1 878,4
2617	Монтаж і тестування з'єднань патч панелей RJ45 телефонная	10 кінців	540,0
2618	Монтаж і тестування з'єднань патч панелей SC до 24 x SC-SC Duplex	10 кінців	96,0
2619	Прокладка труби гофрир. нГПП D19/25	100м	30,0
2620	Кабель телефонний по стінах і стелях	100м	7,0
2621	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т	шт	20,0
2622	Установка розетки	100шт	5,87
2623	Установка плінта	коробка	148,0
2624	Лоток металевий [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100м	45,57
2625	Монтаж кронштейнів	100шт	45,57
2626	Стояк, напівстояк, каркас стояка або шафа, маса до 100 кг	шт	156,0
IP TV			
2627	Монтаж абонентського пристрою Set Top Box	шт	100,0
2628	Розділ № 2 Устаткування, що монтується		
2629	Пасивне обладнання:		
2630	Кабель F/UTP кат.5е системний LSZH (коробка 305 м) AMP (США) або еквівалент	1000м	72,59
2631	Кабель OM3 50/125 універсальний с 900мкр буфером 24 жил. (США) або еквівалент	1000м	0,95
2632	Кабель UTP кат.3 100-пар. LSZH (бухта 500 м) AMP (США) або еквівалент	1000м	0,15
2633	Кабель UTP кат.3 50-пар. LSZH (бухта 500 м) AMP (США) або еквівалент	1000м	0,55
2634	Лоток перфорований 400x50 L 3000 ДКС	м	1 995,0
2635	Лоток перфорований 50x50 L 3000 ДКС	м	2 562,0
2636	Скоба CS для підвісу лотка с осн. В400 ДКС	шт	1 995,0
2637	Скоба CS для підвісу лотка с осн. В50 ДКС		2 562,0
2638	Кронштейн PL для підвісу лотка ДКС	шт	4 557,0

2639	Шпилька (довжина 1 м) M10 ДКС	шт	4 557,0
2640	Гайка з насічкою M10 ДКС	100шт	91,14
2641	З'єднувальна гайка (довжина 30 мм) M10 ДКС	100шт	60,0
2642	Струбцина для вертикального кріплення M10 ДКС	100шт	1,5
2643	Посилений анкер M10 ДКС	100шт	51,57
2644	Кут до лотка СРО 400х50 ДКС	шт	120,0
2645	Кут до лотка СРО 50х50 ДКС	шт	410,0
2646	Патч панель SC до 24 x SC-SC Duplex (без адаптерів) MM и SM AMP (США) або еквівалент	шт	40,0
2647	Адаптер SC DUPLEX MM AMP (США) або еквівалент	шт	960,0
2648	Сплайс-касета (лоток) під зварку на 24 зварних з'єднань (для патч панелей і муфти FOSC-500AA) AMP (США) або еквівалент	шт	40,0
2649	Пигтейл SC 50/125 1 м AMP (США) або еквівалент	шт	1 920,0
2650	Термоусаджувані гільзи SMOUV, 62 мм, упаковка 100 штук AMP (США) або еквівалент	100ш	0,2
2651	Розетка 2-порт. DIN 68х68 колір білий (без рамки) AMP (США) або еквівалент	шт	587,0
2652	Рамка DIN одинарна для розеток 68х68, розмір 80х80 колір білий AMP (США) або еквівалент	шт	587,0
2653	Коробка установочна для розеток Koros (Чехія) або еквівалент	шт	587,0
2654	Модуль (MJ) RJ45 STP кат.5е 110Connect AMP (США) або еквівалент	шт	1 174,0
2655	Шафа 19", 42U 600х600мм KNUERR (Німеччина) або еквівалент	шт	18,0
2656	Шафа 19" Knuerr DCM-rack 800х1000-42U (Німеччина) або еквівалент	шт	2,0
2657	Патч панель RJ45 кат.5е STP 24-порт. AMP (США) або еквівалент	шт	54,0
2658	Патч панель RJ45 ТЛФ 50-порт. AMP (США) або еквівалент	шт	54,0
2659	Організатор горизонтальний 1U 19" AMP (США) або еквівалент	шт	74,0
2660	Організатор вертикальний двосторонній боковий 19" 198 см AMP (США) або еквівалент	шт	40,0
2661	Труба гофр. нгПП D19/25 з протяжкою Koros (Чехія) або еквівалент	м	3 000,0
2662	Патч корд SC-SC DUPLEX 62,5/125 3 м AMP (США) або еквівалент	шт	960,0
2663	Патч корд FUTP кат.5е 1 м AMP (США) або еквівалент	шт	587,0
2664	Патч корд FUTP кат.5е 3 м AMP (США) або еквівалент	шт	1 174,0
2665	Патч корд тлф RJ12/RJ45 3 м	шт	1 174,0
2666	Гвин, шайба, гайка для 19" обладнання, Exalan або еквівалент	шт	3 500,0
2667	Монтажний комплект	шт	1,0
2668	Cisco 2960-24 PoE або еквівалент	шт	20,0
2669	Cisco 2960-48 Poe або еквівалент	шт	20,0
2670	AIR-CAP1602I-E-K9 WI-Fi або еквівалент	шт	36,0
2671	1000BASE-SX SFP transceiver module MMF 850nm DOM або еквівалент	шт	80,0
2672	Абонентський пристрій Set Top Box або еквівалент	шт	100,0
Автоматизація та диспетчеризація			
2673	Монтаж шафи керування або регулювання (0,3)	шафа	120,0

2674	Монтаж станції управління фанкойлом	шафа	768,0
2675	Монтаж контролера	шт	136,0
2676	Установлення модулів	шт	156,0
2677	Установлення термостату	комплект	92,0
2678	Установлення датчика CO2	комплект	44,0
2679	Установлення датчика тиску	комплект	416,0
2680	Установлення реле	комплект	24,0
2681	Монтаж приводу повітряної заслонки	комплект	640,0
2682	Монтаж датчика температури	шт	508,0
2683	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонового (0,006)	шт	32,0
2684	Привод клапана триходового	10 шт	16,4
2685	Привод клапана тепло та холодоносія	10 шт	415,2
2686	Комутатор-Ethernet	шт	4,0
2687	Серверна платформа диспетчеризації	пристрій	4,0
2688	ПК оператора	пристрій	4,0
2689	Шлюз мережевий	пристрій	12,0
2690	Монтаж контролера фанкойла	шт	768,0
2691	Пульт	шт	768,0
2692	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	24,0
2693	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	223,0
2694	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	28,8
2695	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	40,0
2696	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	626,8
2697	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	341,2
Кондиціонування повітря. Система VRV III Корпус Б			
2698	Розділ № 1 Секція в вісях 1-7, К-А		
2699	Розділ № 1.1 1-й поверх		
2700	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2701	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (1,0 + 4,0 + 2,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0) / 10,0	10блок	1,1
2702	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (75,0 + 40,0 + 130,0 + 28,0) / 100,0	100 м	2,73
2703	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,12
2704	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,54
2705	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (75,0 + 40,0 + 130,0 + 28,0 + 12,0 + 54,0) / 10,0	10м	33,9

2706	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,52
2707	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,42
2708	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,0505
2709	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2710	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	3,39
2711	Розділ № 1.2 2-й поверх		
2712	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2713	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (6,0 + 3,0 + 2,0 + 1,0 + 5,0 + 6,0 + 4,0) / 10,0	10блок	2,7
2714	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (96,0 + 28,0 + 180,0 + 24,0) / 100,0	100 м	3,28
2715	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм (65,0 + 65,0) / 100,0	100 м	1,3
2716	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм (12,0 + 40,0) / 100,0	100 м	0,52
2717	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (96,0 + 28,0 + 180,0 + 24,0 + 65,0 + 65,0 + 12,0 + 40,0) / 10,0	10м	51,0
2718	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (60,0 + 50,0) / 100,0	100м	1,1
2719	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2720	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2721	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2722	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,1
2723	Розділ № 1.3 3-й поверх		
2724	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2725	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (6,0 + 2,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 5,0 + 7,0) / 10,0	10блок	2,3
2726	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (93,0 + 62,0 + 147,0 + 31,0) / 100,0	100 м	3,33
2727	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм (62,0 + 52,0) / 100,0	100 м	1,14
2728	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,48

	(12,0 + 36,0) / 100,0		
2729	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (93,0 + 62,0 + 147,0 + 31,0 + 62,0 + 52,0 + 12,0 + 36,0) / 10,0	10м	49,5
2730	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 60,0) / 100,0	100м	1,05
2731	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2732	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2733	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2734	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,95
2735	Розділ № 1.4 4-й поверх		
2736	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2737	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (4,0 + 3,0 + 1,0 + 2,0 + 1,0 + 1,0 + 5,0 + 7,0) / 10,0	10блок	2,4
2738	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (93,5 + 62,5 + 148,0 + 32,0) / 100,0	100 м	3,36
2739	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм (56,0 + 52,0) / 100,0	100 м	1,08
2740	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм (15,0 + 32,0) / 100,0	100 м	0,47
2741	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (93,5 + 62,5 + 148,0 + 32,0 + 56,0 + 52,0 + 15,0 + 32,0) / 10,0	10м	49,1
2742	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 60,0) / 100,0	100м	1,05
2743	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2744	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2745	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2746	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,91
2747	Розділ № 1.5 5-й поверх		
2748	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2749	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (4,0 + 3,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 4,0 + 7,0) / 10,0	10блок	2,1

2750	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (90,0 + 105,5 + 93,5 + 69,0) / 100,0	100 м	3,58
2751	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм (45,0 + 25,0) / 100,0	100 м	0,7
2752	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм (10,0 + 32,0) / 100,0	100 м	0,42
2753	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (90,0 + 105,5 + 93,5 + 69,0 + 45,0 + 25,0 + 10,0 + 32,0) / 10,0	10м	47,0
2754	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (42,0 + 55,0) / 100,0	100м	0,97
2755	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2756	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2757	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2758	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,7
2759	Розділ № 1.6 6-й поверх		
2760	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2761	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м ³ /год (3,0 + 3,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 4,0 + 7,0) / 10,0	10блок	2,1
2762	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (90,0 + 83,5 + 103,0 + 65,0) / 100,0	100 м	3,415
2763	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм (38,0 + 28,0) / 100,0	100 м	0,66
2764	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм (15,0 + 32,0) / 100,0	100 м	0,47
2765	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (90,0 + 83,5 + 103,0 + 65,0 + 38,0 + 28,0 + 15,0 + 32,0) / 10,0	10м	45,45
2766	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 60,0) / 100,0	100м	1,05
2767	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2768	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2769	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0

2770	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,545
2771	Розділ № 1.7 7-й поверх		
2772	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2773	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (3,0 + 2,0 + 1,0 + 2,0 + 1,0 + 6,0 + 5,0) / 10,0	10блок	2,0
2774	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (88,0 + 85,0 + 96,0 + 80,0) / 100,0	100 м	3,49
2775	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,33
2776	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм (10,0 + 28,0) / 100,0	100 м	0,38
2777	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (88,0 + 85,0 + 96,0 + 80,0 + 33,0 + 10,0 + 28,0) / 10,0	10м	42,0
2778	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 60,0) / 100,0	100м	1,05
2779	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2780	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2781	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2782	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,2
2783	Розділ № 1.8 8-й поверх		
2784	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2785	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (5,0 + 2,0 + 2,0 + 4,0 + 3,0 + 6,0) / 10,0	10блок	2,2
2786	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (94,5 + 85,5 + 106,5 + 87,0) / 100,0	100 м	3,735
2787	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм (6,0 + 27,0) / 100,0	100 м	0,33
2788	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм (13,0 + 29,0) / 100,0	100 м	0,42
2789	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (94,5 + 85,5 + 106,5 + 87,0 + 6,0 + 27,0 + 13,0 + 29,0) / 10,0	10м	44,85
2790	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (50,0 + 65,0) / 100,0	100м	1,15

2791	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2792	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2793	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2794	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,485
2795	Розділ № 1.9 9-й поверх		
2796	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2797	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (5,0 + 2,0 + 2,0 + 1,0 + 1,0 + 7,0 + 1,0 + 3,0) / 10,0	10блок	2,2
2798	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (97,0 + 90,0 + 110,0 + 95,0) / 100,0	100 м	3,92
2799	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм (58,0 + 30,0) / 100,0	100 м	0,88
2800	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм (15,0 + 32,0) / 100,0	100 м	0,47
2801	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (97,0 + 90,0 + 110,0 + 95,0 + 58,0 + 30,0 + 15,0 + 32,0) / 10,0	10м	52,7
2802	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (50,0 + 65,0) / 100,0	100м	1,15
2803	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2804	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2805	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2806	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,27
2807	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	1,1
2808	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (60,0 + 60,0) / 100,0	100 м	1,2
2809	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,2
2810	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,4
2811	Розділ № 2 Секція в вісях 8-14, К-А		
2812	Розділ № 2.1 1-й поверх		
2813	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2814	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10блок	1,2

	$(1,0 + 4,0 + 3,0 + 2,0 + 2,0) / 10,0$		
2815	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм $(75,0 + 35,0 + 130,0 + 20,0) / 100,0$	100 м	2,6
2816	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,12
2817	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,55
2818	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм $(75,0 + 35,0 + 130,0 + 20,0 + 12,0 + 55,0) / 10,0$	10м	32,7
2819	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,52
2820	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,42
2821	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,0505
2822	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2823	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	3,27
2824	Розділ № 2.2 2-й поверх		
2825	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2826	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м ³ /год $(4,0 + 6,0 + 1,0 + 1,0 + 6,0 + 5,0 + 3,0) / 10,0$	10блок	2,6
2827	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм $(106,0 + 110,0 + 110,0 + 50,0) / 100,0$	100 м	3,76
2828	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм $(65,0 + 30,0) / 100,0$	100 м	0,95
2829	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм $(10,0 + 40,0) / 100,0$	100 м	0,5
2830	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм $(106,0 + 110,0 + 110,0 + 50,0 + 65,0 + 30,0 + 10,0 + 40,0) / 10,0$	10м	52,1
2831	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм $(60,0 + 50,0) / 100,0$	100м	1,1
2832	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2833	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм $(10,0 + 4,0) / 100,0$	100м	0,14
2834	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2835	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,21
2836	Розділ № 2.3 3-й поверх		

2837	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2838	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (5,0 + 4,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 4,0 + 8,0) / 10,0	10блок	2,4
2839	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (100,0 + 108,0 + 104,0 + 41,0) / 100,0	100 м	3,53
2840	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм (73,0 + 35,0) / 100,0	100 м	1,08
2841	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм (10,0 + 36,0) / 100,0	100 м	0,46
2842	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (100,0 + 108,0 + 104,0 + 41,0 + 73,0 + 35,0 + 10,0 + 36,0) / 10,0	10м	50,7
2843	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 62,0) / 100,0	100м	1,07
2844	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2845	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2846	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2847	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,07
2848	Розділ № 2.4 4-й поверх		
2849	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2850	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (5,0 + 4,0 + 3,0 + 1,0 + 1,0 + 4,0 + 8,0) / 10,0	10блок	2,6
2851	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (110,0 + 105,0 + 118,0 + 46,0) / 100,0	100 м	3,79
2852	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм (50,0 + 43,0) / 100,0	100 м	0,93
2853	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм (12,0 + 31,0) / 100,0	100 м	0,43
2854	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (110,0 + 105,0 + 118,0 + 46,0 + 50,0 + 43,0 + 12,0 + 31,0) / 10,0	10м	51,5
2855	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 60,0) / 100,0	100м	1,05

2856	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2857	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2858	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2859	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,15
2860	Розділ № 2.5 5-й поверх		
2861	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2862	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (5,0 + 1,0 + 2,0 + 1,0 + 1,0 + 4,0 + 7,0) / 10,0	10блок	2,1
2863	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (90,5 + 99,5 + 95,5 + 66,0) / 100,0	100 м	3,515
2864	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм (44,0 + 20,0) / 100,0	100 м	0,64
2865	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм (8,0 + 32,0) / 100,0	100 м	0,4
2866	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (90,5 + 99,5 + 95,5 + 66,0 + 44,0 + 20,0 + 8,0 + 32,0) / 10,0	10м	45,55
2867	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 60,0) / 100,0	100м	1,05
2868	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2869	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2870	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2871	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,555
2872	Розділ № 2.6 6-й поверх		
2873	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2874	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (3,0 + 2,0 + 3,0 + 1,0 + 1,0 + 4,0 + 7,0) / 10,0	10блок	2,1
2875	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (100,0 + 85,5 + 115,0 + 55,0) / 100,0	100 м	3,555
2876	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм (45,0 + 28,0) / 100,0	100 м	0,73
2877	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм (17,0 + 32,0) / 100,0	100 м	0,49

2878	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (100,0 + 85,5 + 115,0 + 55,0 + 45,0 + 28,0 + 17,0 + 32,0) / 10,0	10м	47,75
2879	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 60,0) / 100,0	100м	1,05
2880	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2881	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2882	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2883	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,775
2884	Розділ № 2.7 7-й поверх		
2885	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2886	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (4,0 + 2,0 + 2,0 + 1,0 + 7,0 + 4,0) / 10,0	10блок	2,0
2887	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (88,5 + 85,5 + 96,0 + 82,0) / 100,0	100 м	3,52
2888	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,33
2889	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 35 мм (15,0 + 30,0) / 100,0	100 м	0,45
2890	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (88,5 + 85,5 + 96,0 + 82,0 + 33,0 + 15,0 + 30,0) / 10,0	10м	43,0
2891	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (45,0 + 60,0) / 100,0	100м	1,05
2892	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2893	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2894	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2895	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,3
2896	Розділ № 2.8 8-й поверх		
2897	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2898	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год (4,0 + 3,0 + 2,0 + 2,0 + 5,0 + 6,0) / 10,0	10блок	2,2
2899	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм (94,5 + 85,5 + 106,5 + 87,0) / 100,0	100 м	3,735

2900	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм (6,0 + 27,0) / 100,0	100 м	0,33
2901	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм (13,0 + 29,0) / 100,0	100 м	0,42
2902	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (94,5 + 85,5 + 106,5 + 87,0 + 6,0 + 27,0 + 13,0 + 29,0) / 10,0	10м	44,85
2903	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (50,0 + 65,0) / 100,0	100м	1,15
2904	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2905	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2906	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2907	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	4,485
2908	Розділ № 2.9 9-й поверх		
2909	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,7 т (0,7)	шт	1,0
2910	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м ³ /год (4,0 + 1,0 + 3,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 5,0 + 3,0 + 3,0) / 10,0	10блок	2,2
2911	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (97,0 + 90,0 + 110,0 + 95,0) / 100,0	100 м	3,92
2912	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм (58,0 + 30,0) / 100,0	100 м	0,88
2913	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм (15,0 + 32,0) / 100,0	100 м	0,47
2914	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами] [напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм (97,0 + 90,0 + 110,0 + 95,0 + 58,0 + 30,0 + 15,0 + 32,0) / 10,0	10м	52,7
2915	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (50,0 + 65,0) / 100,0	100м	1,15
2916	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,72
2917	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм (10,0 + 4,0) / 100,0	100м	0,14
2918	Дозаправка систем фреоном	шт	1,0
2919	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	5,27
2920	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м ³ /год	10блок	1,1

2921	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм (60,0 + 60,0) / 100,0	100 м	1,2
2922	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,2
2923	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,4
Система димовидалення та підпору повітря Корпус Б			
2924	Розділ № 1 Протидимний захист відм. -7,500, -4,500		
2925	Розділ № 1.1 ВД 8 (-4,500 7-14/А-Д)		
2926	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
2927	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
2928	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
2929	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (99,2 + 133,2) / 100,0	100м ²	2,324
2930	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 5200 мм	100м ²	0,192
2931	Знепилювання металевих поверхонь	м ²	275,0
2932	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м ²	2,75
2933	Нанесення клеючого розчину	100м ²	2,75
2934	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м ²	2,75
2935	Покриття ізоляції скловолокном	10м ²	27,5
2936	Розділ № 1.2 ВД 7 (-4,500 1-7/А-Д)		
2937	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
2938	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
2939	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
2940	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (99,2 + 133,2) / 100,0	100м ²	2,324
2941	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 5200 мм	100м ²	0,192
2942	Знепилювання металевих поверхонь	м ²	275,0
2943	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м ²	2,75
2944	Нанесення клеючого розчину	100м ²	2,75
2945	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м ²	2,75
2946	Покриття ізоляції скловолокном	10м ²	27,5
2947	Розділ № 1.3 ВД 6 (-4,500 7-14/Д-К)		
2948	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
2949	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
2950	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
2951	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (44,8 + 133,2) / 100,0	100м ²	1,78
2952	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 5200 мм	100м ²	0,096

2953	Знепилювання металевих поверхонь	м2	210,0
2954	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,1
2955	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,1
2956	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	2,1
2957	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	21,0
2958	Розділ № 1.4 ВД 5 (-4,500 1-7/Д-К)		
2959	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
2960	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
2961	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
2962	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (44,8 + 133,2) / 100,0	100м2	1,78
2963	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,096
2964	Знепилювання металевих поверхонь	м2	210,0
2965	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,1
2966	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,1
2967	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	2,1
2968	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	21,0
2969	Розділ № 1.5 ВД 4 (-7,500 7-14/А-Д)		
2970	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
2971	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
2972	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
2973	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (96,0 + 151,2) / 100,0	100м2	2,472
2974	Знепилювання металевих поверхонь	м2	250,0
2975	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,5
2976	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,5
2977	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	2,5
2978	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	25,0
2979	Розділ № 1.6 ВД 3 (-7,500 1-7/А-Д)		
2980	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
2981	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
2982	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
2983	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (96,0 + 151,2) / 100,0	100м2	2,472
2984	Знепилювання металевих поверхонь	м2	250,0
2985	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,5
2986	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,5
2987	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	2,5
2988	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	25,0

2989	Розділ № 1.7 ВД 1 (-7,500 1-7/Д-К)		
2990	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
2991	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
2992	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
2993	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (51,2 + 151,2) / 100,0	100м2	2,024
2994	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,192
2995	Знепилювання металевих поверхонь	м2	243,0
2996	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,43
2997	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,43
2998	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	2,43
2999	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	24,3
3000	Розділ № 1.8 ВД 2 (-7,500 7-14/Д-К)		
3001	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
3002	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
3003	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
3004	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (73,6 + 151,2) / 100,0	100м2	2,248
3005	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 5200 мм	100м2	0,192
3006	Знепилювання металевих поверхонь	м2	252,0
3007	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,52
3008	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,52
3009	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	2,52
3010	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	25,2
3011	Розділ № 1.9 ПП 1 (ТШ 109 -7,500), ПП 2 (ТШ 110 -7,500), ПП 3 (ТШ 111 -4,500), ПП 4 (ТШ 112 -4,500)		
3012	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4,0
3013	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	8,0
3014	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,128
3015	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	4,0
3016	Знепилювання металевих поверхонь	м2	13,0
3017	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,13
3018	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,13
3019	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	0,13
3020	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	1,3
3021	Розділ № 1.10 ПП 5 (ТШ 113 -7,500), ПП 6 (ТШ 114 -7,500), ПП 7 (ТШ 111 -7,500), ПП 8 (ТШ 112 -7,500), ПП 9 (ТШ 115 -7,500), ПП 10 (ТШ 116 -7,500), ПП 11 (ТШ 116 -7,500), ПП 12 (ТШ 118 -7,500), ПП 13 (ТШ 114 -4,500), ПП 14 (ТШ 113 -4,500), ПП 15		

	(ТШ 115 -4,500), ПП 16 (ТШ 116 -4,500)		
3022	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	12,0
3023	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,312 * 12,0	м2	3,744
3024	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 12,0 + 12,0	ґрати	24,0
3025	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,428
3026	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,0374
3027	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	12,0
3028	Знепилювання металевих поверхонь	м2	160,0
3029	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	1,6
3030	Нанесення клеючого розчину	100м2	1,6
3031	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	1,6
3032	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	16,0
3033	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	22,0
3034	Розділ № 2 Протидимний захист відм. +0,000 - +32,400		
3035	Розділ № 2.1 ВД 9.1 (1-7 пов. коридор Ж/1-4), ВД 9.2 (8-10 пов. коридор Ж/1-4), ВД 10.1 (1-7 пов. коридор Ж/4-6), ВД 10.2 (8-10 пов. коридор Ж/4-6), ВД 11.1 (1-7 пов. коридор Ж/9-12), ВД 11.2 (8-10 пов. коридор Ж/9-12), ВД 12.1 (1-7 пов. коридор Ж/12-14), ВД 12.2 (8-10 пов. коридор Ж/12-14), ВД 13.1 (1-7 пов. коридор Е-В/3-4), ВД 13.2 (8-10 пов. коридор Е-В/3-4), ВД 14.1 (1-7 пов. коридор Е-В/11-12), ВД 14.2 (8-10 пов. коридор Е-В/11-12)		
3036	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	12,0
3037	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	6,0
3038	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	54,0
3039	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
3040	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,75
3041	Знепилювання металевих поверхонь	м2	33,0
3042	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,33
3043	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,33
3044	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,33
3045	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	3,3
3046	Розділ № 2.2 ВД 15.1 (1-7 пов. коридор Б/1-6), ВД 15.2 (8-10 пов. коридор Б/1-6), ВД 16.1 (1-7 пов. коридор Б/9-14), ВД 16.2 (8-10 пов. коридор Б/9-14)		
3047	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	4,0
3048	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2,0

3049	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	18,0
3050	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,1
3051	Знепилювання металевих поверхонь	м2	4,5
3052	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,045
3053	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,045
3054	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 45)	100м2	0,045
3055	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	0,45
3056	Розділ № 2.3 ПП 17, ПП 20, ПП 21- ПП 24 (ліфти)		
3057	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	6,0
3058	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,312 * 6,0	м2	1,872
3059	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (99,0 + 61,2) / 100,0	100м2	1,602
3060	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,0841
3061	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття	10м2	6,12
3062	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	6,0
3063	Знепилювання металевих поверхонь	м2	165,0
3064	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	1,65
3065	Нанесення клеючого розчину	100м2	1,65
3066	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	1,65
3067	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	6,0
3068	Розділ № 2.4 ПП 18, ПП 19 (ліфти ЛТПП)		
3069	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	2,0
3070	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,312 * 2,0	м2	0,624
3071	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (33,0 + 20,4) / 100,0	100м2	0,534
3072	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,028
3073	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття	10м2	2,04
3074	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	2,0
3075	Знепилювання металевих поверхонь	м2	55,0
3076	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,55
3077	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,55
3078	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 120)	100м2	0,55

3079	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	5,5
3080	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині сабо металевій сітці	10м2	2,0
3081	Розділ № 2.5 ПП 25.1 (ліфтовий хол ліфта ПП 18 1-7 пов.), ПП 26.1 (ліфтовий хол ліфта ПП 19 1-7 пов.), ПП 25.2 (ліфтовий хол ліфта ПП 18 8-10 пов.), ПП 26.2 (ліфтовий хол ліфта ПП 19 8-10 пов.)		
3082	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	4,0
3083	Установлення вставок гнучких до вентиляторів 0,196 * 4,0	м2	0,784
3084	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	18,0
3085	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 500 мм	100м2	0,03925
3086	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, діаметром 630 мм	100м2	0,0685
3087	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь листовим металом із заготовленням покриття	10м2	0,685
3088	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	4,0
3089	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10м2	4,4
3090	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2,0
3091	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм		2,0
3092	Дросель клапан 100x200	шт	2,0
3093	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 400x300 мм	шт	2,0
3094	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2,0
3095	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 400x400 мм	шт	2,0
3096	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2,0
3097	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 500x500 мм	шт	2,0
3098	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	4,0
3099	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 1 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 500x500 (h)	шт	4,0
3100	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	4,0
3101	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 1 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 800x500 (h)	шт	4,0
3102	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2,0

3103	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 500x500 (h)	шт	2,0
3104	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2,0
3105	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 800x500 (h)	шт	2,0
3106	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	2,0
3107	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 150x150 мм	шт	2,0
3108	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	46,0
3109	Решітка з подвійним рядом рухливих пластин 400x250 мм	шт	46,0
3110	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 2,5 м ²	ґрати	2,0
3111	Решітка для забору зовнішнього повітря з захисною сіткою 1000x1000 мм	шт	2,0
3112	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонти	2,0
3113	Зонти прямокутні з оцинкованої сталі розм. 500x500 мм	шт	2,0
3114	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м ²	0,05
3115	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7, неізолювані 300x200 мм,	м ²	5,0
3116			
3117	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м ²	0,06
3118	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ, неізолювані 300x300 мм, м ²	м ²	6,0
3119			
3120	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м ²	0,07
3121	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7, неізолювані 400x300 мм, м ²	м ²	7,0
3122			
3123	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м ²	0,2
3124	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7, неізолювані 400x400 мм, м ²	м ²	20,0
3125			
3126	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м ²	0,216
3127	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7, неізолювані 500x400 мм, м ²	м ²	21,6
3128			
3129	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м ²	0,28
3130	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7, неізолювані 600x400 мм, м ²	м ²	28,0
3131			
3132	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м ²	0,68
3133	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7, неізолювані 800x400 мм, м ²	м ²	68,0
3134			
3135	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м ²	1,4
3136	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7,	м ²	140,0

3137	неізольовані 500x500 мм, м2		
3138	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,2
3139	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7,		
3140	неізольовані 800x500 мм, м2	м2	120,0
3141	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,36
3142	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7,		
3143	неізольовані 900x900 мм, м2	м2	36,0
3144	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,02
3145	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 100x200 (h), м2	м2	2,0
3146	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,08
3147	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 300x150 (h), м2	м2	8,0
3148			
3149	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,29
3150	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 300x300 (h), м2	м2	29,0
3151			
3152	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,2
3153	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 400x300 (h), м2	м2	20,0
3154			
3155	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,1
3156	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 400x400 (h), м2	м2	10,0
3157			
3158	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,11
3159	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 500x400 (h), м2	м2	11,0
3160			
3161	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,05
3162	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 500x500 (h), м2	м2	5,0
3163			
3164	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,16
3165	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 600x400 (h), м2	м2	16,0
3166			
3167	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,132
3168	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 700x400 (h), м2	м2	13,2
3169			
3170	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,92
3171	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 500x500 (h), м2	м2	92,0
3172			
3173	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні]	100м2	0,78

	товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм		
3174	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 800x500 (h), м2	м2	78,0
3175			
3176	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,672
3177	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 600x600 (h), м2	м2	67,2
3178			
3179	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,48
3180	Повітропроводи з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT 150 з межею вогнестійкості 0,5 год. 500x500 мм, м2	м2	148,0
3181			
3182	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,94
3183	Повітропроводи з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT 150 з межею вогнестійкості 0,5 год. 800x500 мм, м2	м2	194,0
3184			
3185	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,36
3186	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "NOBASIL" або еквівалент, товщиною б=50 мм 900x900, м2	м2	36,0
3187			
3188	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	100м2	0,18
3189	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "NOBASIL" або еквівалент, товщиною б=50 мм 1000x1000 мм, м2	м2	18,0
3190			
3191	Прокладання коробу з тонколистової оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,11
3192	Короб з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,9 мм, ізольований "K-flex air", товщиною б=20 мм, 1040x1040x950 (мм), м2	м2	11,0
3193			
3194	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100м2	0,09
3195	Короб з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,9 мм, ізольований "K-flex air", товщиною б=20 мм, 1040x1040x650 (мм), м2	м2	9,0
3196			
3197	Ізоляція "K-flex air" або еквівалент	м2	466,0
3198	Ізоляція "CONLIT 150" або еквівалент	м2	390,0
3199	Ізоляція "NOBASIL" або еквівалент	м2	60,0
3200	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	1,0
3201	Дросель-клапан круглий, Ф125 мм	ш	3,0
3202	Дросель-клапан круглий, Ф150 мм	ш	3
3203	Дросель-клапан прямокутний, 150x100 (h)	ш	2,0
3204	Дросель-клапан прямокутний, 200x100 (h)	ш	2
3205	Дросель-клапан прямокутний, 250x100 (h)	ш	4,0
3206	Дросель-клапан прямокутний, 100x150 (h)	ш	4
3207	Дросель-клапан прямокутний, 100x100 (h)	ш	1,0

3208	Дросель-клапан прямокутний, 200x150 (h)	ш	6
3209	Дросель-клапан прямокутний, 250x150 (h)	ш	5,0
3210	Дросель-клапан прямокутний, 300x150 (h)	ш	7
3211	Дросель-клапан прямокутний, 150x200 (h)	ш	8,0
3212	Дросель-клапан прямокутний, 200x200 (h)	ш	8
3213	Дросель-клапан прямокутний, 250x200 (h)	ш	4,0
3214	Дросель-клапан прямокутний, 300x200 (h)	ш	2
3215	Дросель-клапан прямокутний, 200x250 (h)	ш	2,0
3216	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	ш	1
3217	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 250x400 мм	ш	1,0
3218	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	ш	4,0
3219	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 400x400 мм	шт	4,0
3220	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2,0
3221	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 150x100 (h)	шт	2,0
3222	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	3,0
3223	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 200x100 (h)	шт	3,0
3224	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0
3225	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 100x150 (h)	шт	1,0
3226	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4,0
3227	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 200x200 (h)	шт	4,0
3228	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	шт	1,0
3229	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 500x250 (h)	клапан	1,0
3230	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	ш	1,0
3231	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотньою пружиною і	шт	1,0

	термоелектроперервачем 300x300 (h)		
3232	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0
3233	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 400x300 (h)	шт	1,0
3234	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	шт	1,0
3235	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 400x400 (h)	клапан	1,0
3236	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	м	1,0
3237	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 500x400 (h)	шт	1,0
3238	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2,0
3239	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 600x400 (h)	шт	2,0
3240	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	шт	2,0
3241	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 700x400 (h)	клапан	2,0
3242	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	шт	2,0
3243	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 600x500 (h)	шт	2,0
3244	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2,0
3245	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 700x500 (h)	шт	2,0
3246	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	шт	1,0
3247	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 2 години з електроприводом Belimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 600x500 (h)	клапан	1,0

3248	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	ш	3,0
3249	Клапан протипожежний вогнезатримуючий універсальний з межою вогнестійкості 2 години з електроприводом Velimo або еквівалент , 24В зі зворотною пружиною і термоелектроперервачем 700x500 (h)	шт	3,0
3250	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3200 мм	ш	1,0
3251	Зонти зонт прямокутний з оцинкованої сталі розм. 800x800 мм	ш	1,0
3252	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	шт	1,0
3253	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 300x200 мм	ш	1,0
3254	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ш	11,0
3255	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 150x100 мм	шт	11,0
3256	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ш	3,0
3257	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 200x100 мм	ш	3,0
3258	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	шт	4,0
3259	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 200x150 мм	ш	4,0
3260	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ш	49,0
3261	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 250x150 мм	шт	49,0
3262	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ш	4,0
3263	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 300x150 мм	ш	4,0
3264	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ш	8,0
3265	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 200x200 мм	шт	8,0
3266	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ш	58,0
3267	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 250x200 мм	шт	58,0
3268	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ш	5,0
3269	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 300x200 мм	шт	5,0
3270	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 2,5 м ²	ґрати	1,0
3271	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 1200x1400 мм	шт	1,0
3272	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м ²	1,5
3273	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані Ф150 мм, м ²	м ²	1,5
3274			
3275	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	4,0
3276	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 150x100 мм, м ²	м ²	4,0
3277			
3278	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	8,0
3279	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 150x150 мм, м ²	м ²	8,0
3280			
3281	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	6,6
3282	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 100x200 мм, м ²	м ²	6,6
3283			
3284	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м ²	25,0
3285	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 150x200 мм, м ²	м ²	25,0
3286			

3287	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	25,0
3288	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3289	б=0,5 мм, неізольовані 200x200 мм, м2	м2	25,0
3290	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	40,5
3291	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3292	б=0,5 мм, неізольовані 250x200 мм, м2	м2	40,5
3293	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	9,8
3294	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3295	б=0,5 мм, неізольовані 100x250 мм, м2	м2	9,8
3296	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	28,0
3297	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3298	б=0,5 мм, неізольовані 150x250 мм, м2	м2	28,0
3299	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	11,0
3300	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3301	б=0,5 мм, неізольовані 250x250 мм, м2	м2	11,0
3302	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	27,0
3303	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3304	б=0,7 мм, неізольовані 300x150 мм, м2	м2	27,0
3305	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	3,3
3306	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3307	б=0,7 мм, неізольовані 400x150 мм, м2	м2	3,3
3308	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	18,0
3309	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3310	б=0,7 мм, неізольовані 300x200 мм, м2	м2	18,0
3311	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	5,5
3312	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3313	б=0,7 мм, неізольовані 300x250 мм, м2	м2	5,5
3314	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	4,0
3315	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3316	б=0,7 мм, неізольовані 400x250 мм, м2	м2	4,0
3317	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	20,0
3318	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3319	б=0,7 мм, неізольовані 300x300 мм, м2	м2	20,0
3320	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	17,5
3321	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3322	б=0,7 мм, неізольовані 400x300 мм, м2	м2	17,5
3323	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	18,5

3324	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3325	б=0,7 мм, неізолювані 400х400 мм, м2	м2	18,5
3326	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	41,5
3327	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3328	б=0,7 мм, неізолювані 500х400 мм, м2	м2	41,5
3329	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	16,5
3330	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3331	б=0,7 мм, неізолювані 600х400 мм, м2	м2	16,5
3332	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	32,0
3333	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3334	б=0,7 мм, неізолювані 500х500 мм, м2	м2	32,0
3335	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	44,0
3336	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3337	б=0,7 мм, неізолювані 600х500 мм, м2	м2	44,0
3338	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	10,5
3339	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3340	б=0,7 мм, неізолювані 700х800 мм, м2	м2	10,5
3341	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	22,5
3342	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3343	б=0,7 мм, неізолювані 800х800 мм, м2	м2	22,5
3344	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу "Щ" товщиною 0,7 мм, неізолюваний	м2	7,0
3345	Короб з тонколистової оцинкованої сталі класу б=0,7 мм,		
3346	неізолюваний розм. 1238х1218 (h)х950 (l), м2	м2	7,0
3347	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	6,3
3348	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3349	ізолювані "K-flex air", товщиною 20 мм Ф125, м2	м2	6,3
3350	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	2,4
3351	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3352	ізолювані "K-flex air", товщиною 20 мм Ф150, м2	м2	2,4
3353	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	8,0
3354	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3355	ізолювані "K-flex air", товщиною 20 мм 150х100, м2	м2	8,0
3356	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	7,2
3357	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3358	ізолювані "K-flex air", товщиною 20 мм 150х150 мм, м2	м2	7,2
3359	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	10,8
3360	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3361	ізолювані "K-flex air", товщиною 20 мм 100х200 мм, м2	м2	10,8

3362	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	26,0
3363	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 150x200 (h), м2	м2	26,0
3364			
3365	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	23,5
3366	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 200x200 (h), м2	м2	23,5
3367			
3368	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	37,5
3369	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 250x200 (h), м2	м2	37,5
3370			
3371	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	30,5
3372	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 150x250 (h), м2	м2	30,5
3373			
3374	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	10,0
3375	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 250x250 (h), м2	м2	10,0
3376			
3377	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	40,5
3378	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 300x200 (h), м2	м2	40,5
3379			
3380	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	5,5
3381	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 300x250 (h), м2	м2	5,5
3382			
3383	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	43,0
3384	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 400x250 (h), м2	м2	43,0
3385			
3386	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	15,8
3387	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 500x250 (h), м2	м2	15,8
3388			
3389	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	11,05
3390	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 300x300 (h), м2	м2	11,05
3391			
3392	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	9,1
3393	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 350x300 (h), м2	м2	9,1
3394			
3395	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	15,4
3396	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 400x300 (h), м2	м2	15,4
3397			
3398	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	88,8

3399	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 400x400 (h), м2	м2	88,8
3400			
3401	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	20,7
3402	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 500x400 (h), м2	м2	20,7
3403			
3404	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	35,2
3405	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 700x400 (h), м2	м2	35,2
3406			
3407	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	8,0
3408	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 500x500 (h), м2	м2	8,0
3409			
3410	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	72,0
3411	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 500x500 (h), м2	м2	72,0
3412			
3413	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	29,4
3414	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 800x800 (h), м2	м2	29,4
3415			
3416	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	м2	12,0
3417	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,9мм, ізольовані "Nobasil" або еквівалент, товщиною б=50 мм 1200x1200, м2	м2	12,0
3418			
3419	Прокладання коробу з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	м2	7,0
3420	Короб з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 1238x1218 (h)x950, м2	м2	7,0
3421			
3422	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	6,0
3423	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT або еквівалент 150 з межею вогнестійкості 0,5 год 300x300, м2	м2	6,0
3424			
3425	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT 150 або еквівалент з межею вогнестійкості 0,5 год 600x500, м2	м2	77,0
3426			
3427	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	209,0
3428	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT 150 або еквівалент з межею вогнестійкості 0,5 год 700x500, м2	м2	209,0
3429			
3430	Ізоляція "K-flex air" або еквівалент	м2	701,0
3431	Ізоляція "CONLIT 150" або еквівалент	м2	365,0
3432	Ізоляція "NOBASIL" або еквівалент	м2	15,0
3433	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	ш	1,0
3434	Дросель-клапан круглий, Ф125 мм	ш	0,07
3435	Дросель-клапан прямокутний, 150x100 (h)	ш	2,0

3436	Дросель-клапан прямокутний, 200x100 (h)	шт	2,0
3437	Дросель-клапан прямокутний, 250x100 (h)	шт	4,0
3438	Дросель-клапан прямокутний, 100x150 (h)	шт	4,0
3439	Дросель-клапан прямокутний, 200x150 (h)	шт	6,0
3440	Дросель-клапан прямокутний, 300x150 (h)	шт	8,0
3441	Дросель-клапан прямокутний, 250x150 (h)	шт	4,0
3442	Дросель-клапан прямокутний, 150x200 (h)	шт	12,0
3443	Дросель-клапан прямокутний, 200x200 (h)	шт	6,0
3444	Дросель-клапан прямокутний, 400x200 (h)	шт	1,0
3445	Дросель-клапан прямокутний, 150x250 (h)	шт	8,0
3446	Дросель-клапан прямокутний, 200x250 (h)	шт	1,0
3447	Дросель-клапан прямокутний, 250x250 (h)	шт	1,0
3448	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1,0
3449	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 300x300 мм	шт	1,0
3450	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	4,0
3451	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 400x400 мм	шт	4,0
3452	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 200x100	клапан	3,0
3453	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 1 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 200x100 (h)	шт	3,0
3454	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 100x150	клапан	1,0
3455	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 1 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 100x150 (h)	шт	1,0
3456	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 200x200 мм	клапан	4,0
3457	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 200x200 (h)	шт	4,0
3458	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 500x250 мм	клапан	1,0
3459	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 500x250 (h)	шт	1,0
3460	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 300x300 мм	клапан	1,0
3461	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Velimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 300x300 (h)	шт	1,0
3462	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 400x400	клапан	1,0

	мм		
3463	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 400x400 (h)	шт	1,0
3464	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 500x400 мм	клапан	2,0
3465	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 500x400 (h)	шт	2,0
3466	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 700x400 мм	клапан	1,0
3467	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 700x400 (h)	шт	1,0
3468	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 500x500 мм	клапан	3,0
3469	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 500x500 (h)	шт	3,0
3470	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 700x500 мм	клапан	2,0
3471	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 700x500 (h)	шт	2,0
3472	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 600x500 мм	клапан	1,0
3473	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 600x500 (h)	шт	1,0
3474	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 700x500 мм	клапан	3,0
3475	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 700x500 (h)	шт	3,0
3476	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонти	1,0
3477	Зонти прямокутний з оцинкованої сталі розм. 800x800 мм	шт	1,0
3478	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	1,0
3479	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 300x200 мм	шт	1,0
3480	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	11,0
3481	Решітка з подвійним рядом рухливих пластин 150x100 мм	шт	11,0
3482	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	3,0
3483	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 200x100 мм	шт	3,0
3484	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	12,0

3485	Решітка з подвійним рядом рухливих пластин 200x1500 мм	шт	12,0
3486	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	34,0
3487	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 250x1500 мм	шт	34,0
3488	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	2,0
3489	Решітка з подвійним рядом рухливих пластин 200x200 мм	шт	2,0
3490	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	58,0
3491	Решітка з одинарним рядом рухливих пластин 250x200 мм	шт	58,0
3492	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м ²	ґрати	5,0
3493	Решітка з подвійним рядом рухливих пластин 300x200 мм	шт	5,0
3494	Решітка з подвійним рядом рухливих пластин 1200x1400 мм	шт	1,0
3495	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м ²	0,85
3496	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані Ф125 мм, м ²	м ²	0,85
3497			
3498	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	9
3499	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 150x100 мм, м ²	м ²	9
3500			
3501	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	15,6
3502	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 150x150 мм, м ²	м ²	15,6
3503			
3504	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	9
3505	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 100x200 мм, м ²	м ²	9
3506			
3507	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м ²	15,6
3508	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 150x150 мм, м ²	м ²	15,6
3509			
3510	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м ²	5
3511	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 200x150 мм, м ²	м ²	5
3512			
3513	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м ²	50
3514	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 250x150 мм, м ²	м ²	50
3515			
3516	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м ²	21,7
3517	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 150x200 мм, м ²	м ²	21,7
3518			
3519	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м ²	15,2
3520	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 200x200мм, м ²	м ²	15,2
3521			
3522	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м ²	5
3523	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,5 мм, неізолювані 100x150 мм, м ²	м ²	5
3524			

3525	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	22,5
3526	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3527	б=0,5 мм, неізолювані 200x250мм, м2	м2	22,5
3528	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	14
3529	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3530	б=0,5 мм, неізолювані 250x250 мм, м2	м2	14
3531	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	31,5
3532	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3533	б=0,7 мм, неізолювані 300x150 мм, м2	м2	31,5
3534	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	13,0
3535	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3536	б=0,7 мм, неізолювані 300x200 мм, м2	м2	13,0
3537	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	16,8
3538	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3539	б=0,7 мм, неізолювані 400x200мм, м2	м2	16,8
3540	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	6,5
3541	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3542	б=0,7 мм, неізолювані 400x250 мм, м2	м2	6,5
3543	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	24,0
3544	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3545	б=0,7 мм, неізолювані 500x250 мм, м2	м2	24,0
3546	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	8,5
3547	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3548	б=0,7 мм, неізолювані 300x300 мм, м2	м2	8,5
3549	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	11,1
3550	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3551	б=0,7 мм, неізолювані 400x300 мм, м2	м2	11,1
3552	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	8,2
3553	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3554	б=0,7 мм, неізолювані 400x400 мм, м2	м2	8,0
3555	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	28,8
3556	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3557	б=0,7 мм, неізолювані 500x400 мм, м2	м2	28,8
3558	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	20,0
3559	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3560	б=0,7 мм, неізолювані 500x500 мм, м2	м2	20,0
3561	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	46,2

3562	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3563	б=0,7 мм, неізолювані 600x500 мм, м2	м2	46,2
3564	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	12,0
3565	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3566	б=0,7 мм, неізолювані 700x800 мм, м2	м2	12,0
3567	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	22,5
3568	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ"		
3569	б=0,7 мм, неізолювані 800x800 мм, м2	м2	22,5
3570	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу "Щ" товщиною 0,7 мм, неізолюваний	м2	7,0
3571	Короб з тонколистової оцинкованої сталі класу б=0,7 мм,		
3572	неізолюваний розм. 1238x1218 (h)x950 (l), м2	м2	7,0
3573	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	10,5
3574	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3575	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм Ф125, м2	м2	10,5
3576	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	1,5
3577	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3578	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм Ф150, м2	м2	1,5
3579	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	8,0
3580	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3581	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм 150x100, м2	м2	8,0
3582	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	12,0
3583	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3584	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм 200x100 мм, м2	м2	12,0
3585	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	3,5
3586	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3587	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм 250x100 мм, м2	м2	3,5
3588	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	7,2
3589	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3590	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм 150x150 (h), м2	м2	7,2
3591	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	7,7
3592	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3593	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм 200x150 (h), м2	м2	7,7
3594	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	44,0
3595	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3596	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм 250x150 (h), м2	м2	44,0
3597	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	8,5
3598	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм,		
3599	ізолювані "К-flex air", товщиною 20 мм 100x250 (h), м2	м2	8,5

3600	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	26,0
3601	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 150x200 (h), м2	м2	26,0
3602			
3603	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	12,8
3604	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 200x200 (h), м2	м2	12,8
3605			
3606	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	19,0
3607	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 200x250 (h), м2	м2	19,0
3608			
3609	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	5,0
3610	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,5 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 250x250 (h), м2	м2	5,0
3611			
3612	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	28,0
3613	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 300x200 (h), м2	м2	28,0
3614			
3615	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	19,5
3616	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 400x250 (h), м2	м2	19,5
3617			
3618	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	3,3
3619	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 250x300 (h), м2	м2	3,3
3620			
3621	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	12,0
3622	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 300x300 (h), м2	м2	12,0
3623			
3624	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	13,0
3625	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 350x300 (h), м2	м2	13,0
3626			
3627	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	15,5
3628	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 400x300 (h), м2	м2	15,5
3629			
3630	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	91,5
3631	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 400x400 (h), м2	м2	91,5
3632			
3633	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	10,8
3634	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "К-flex air", товщиною 20 мм 500x400 (h), м2	м2	10,8
3635			
3636	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	27,0

3637	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 700x400 (h), м2	м2	27,0
3638			
3639	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	8,0
3640	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 500x500 (h), м2	м2	8,0
3641			
3642	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	13,2
3643	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 600x500 (h), м2	м2	13,2
3644			
3645	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	65,0
3646	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 700x500 (h), м2	м2	65,0
3647			
3648	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	29,4
3649	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 800x500 (h), м2	м2	29,4
3650			
3651	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	м2	12,0
3652	Повітропроводи з тонколистової сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 800x800 (h), м2	м2	12,0
3653			
3654	Прокладання коробу з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	м2	7,0
3655	Короб з тонколистової оцинкованої сталі класу Щ б=0,7 мм, ізольовані "K-flex air", товщиною 20 мм 1238x1218 (h)x950, м2	м2	7,0
3656			
3657	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	6,0
3658	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT 150 або еквівалент з межею вогнестійкості 0,5 год 300x300, м2	м2	6,0
3659			
3660	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	9,0
3661	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT 150 або еквівалент з межею вогнестійкості 0,5 год 500x400, м3	м2	9,0
3662			
3663	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	77,0
3664	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT 150 або еквівалент з межею вогнестійкості 0,5 год 600x500, м4	м2	77,0
3665			
3666	Повітровід з тонколистової оцинкованої сталі класу "Щ" б=0,7 мм, з вогнезахисним покриттям CONLIT 150 або еквівалент з межею вогнестійкості 0,5 год 700x500, м2	м2	209,0
3667			
3668	Ізоляція "K-flex air" або еквівалент	м2	645,0
3669	Ізоляція "CONLIT 150" або еквівалент	м2	375,0
3670	Ізоляція "NOBASIL" або еквівалент	м2	15,0
3671	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	ш	1,0
3672	Дросель-клапан круглий, Ф125 мм	ш	3,0

3673	Дросель-клапан круглий, Ф150 мм	шт	4,0
3674	Дросель-клапан прямокутний, 200x100 (h)	шт	7,0
3675	Дросель-клапан прямокутний, 200x150 (h)	шт	2,0
3676	Дросель-клапан прямокутний, 250x150 (h)	шт	3,0
3677	Дросель-клапан прямокутний, 100x150 (h)	шт	6,0
3678	Дросель-клапан прямокутний, 300x150 (h)	шт	3,0
3679	Дросель-клапан прямокутний, 150x200 (h)	шт	4,0
3680	Дросель-клапан прямокутний, 200x200 (h)	шт	4,0
3681	Дросель-клапан прямокутний, 400x200 (h)	шт	8,0
3682	Дросель-клапан прямокутний, 250x200 (h)	шт	2,0
3683	Дросель-клапан прямокутний, 200x250 (h)	шт	1,0
3684	Дросель-клапан прямокутний, 300x200 (h)	шт	2,0
3685	Дросель-клапан прямокутний, 150x250 (h)	шт	3,0
3686	Дросель-клапан прямокутний, 250x250 (h)	шт	2,0
3687	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2,0
3688	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 300x300 мм	шт	2,0
3689	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	8,0
3690	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 400x400 мм	клапан	8,0
3691	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2,0
3692	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 400x250 мм	шт	2,0
3693	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2,0
3694	Заслінки повітряні уніфіковані прямокутного перерізу з ручним приводом 600x400 мм	клапан	2,0
3695	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 150x100 мм	шт	3,0
3696	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межею вогнетривкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент+В3991, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 150x100 (h)	клапан	3,0
3697	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 200x100 мм	шт	3,0
3698	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межею вогнетривкості 1 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 200x100 (h)	клапан	3,0
3699	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 400x400 мм	шт	1,0
3700	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межею вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 400x400 (h)	клапан	1,0
3701	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 600x400 мм	шт	1,0

3702	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 600x400 (h)	клапан	3,0
3703	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 700x400 мм	шт	3,0
3704	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 700x400 (h)	клапан	3,0
3705	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 700x500 мм	шт	2,0
3706	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 700x500 (h)	клапан	2,0
3707	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 700x500 мм	шт	1,0
3708	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 700x500 (h)	клапан	1,0
3709	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 800x500 мм	шт	3,0
3710	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 800x500 (h)	клапан	3,0
3711	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром 900x500 мм	шт	1,0
3712	Клапан вогнезатримуючий універсальний з межою вогнетривкості 2 година з електроприводом Belimo або еквівалент, 24В зі зворотньою пружиною і термоелектроперервачем 900x500 (h)	клапан	1,0
	Ліфти		
3713	Монтаж ліфтів	шт	8
	Теплопункт № 5		
3714	Розділ № 1 Обладнання		
3715	Установлення модульного блоку системи опалення	шт	1,0
3716	Установлення модульного блоку системи вентиляції	шт	0,1
3717	Установлення модульних блоків ГВП	шт	2,0
3718	Установка протикорозійна електролізна	10шт	0,2
3719	Установлення активатора води магнітного	шт	2,0
3720	Розділ № 2 Прокладання сталевих трубопроводів теплопункту 245,5м		
3721	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,65
3722	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,165
3723	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,36

3724	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,4
3725	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,72
3726	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,16
3727	Розділ № 3 Трубопроводи сталеві водогазопровідні оцинковані звичайні 40м		
3728	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01
3729	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,07
3730	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,01
3731	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,13
3732	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,07
3733	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,01
3734	Розділ № 4 Прокладання дренажних трубопроводів із водогазопровідних оцинкованих труб 72м		
3735	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,025
3736	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,015
3737	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,33
3738	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,16
3739	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,19
3740	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,775
3741	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм (112,0 + 19,0) / 100,0	100м	1,31
3742	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,16
3743	Розділ № 5 Арматура трубопроводна		
3744	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1,0
3745	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1,0

3746	Клапани ручні з попереднім налаштуванням на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм #[ручний привід із черв'ячною конічною або циліндричною передачею]	10 шт	1,0
3747	Клапани ручні з попереднім налаштуванням на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм #[ручний привід із черв'ячною конічною або циліндричною передачею]	10 шт	0,1
3748	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1
3749	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1
3750	Установлення кранів для випуску повітря	комплект	15,0
3751	Крани кульові приварні неповнопрохідні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,2
3752	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
3753	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3,0
3754	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	17,0
3755	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	18,0
3756	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	4,0
3757	Розділ № 6 Контрольно-вимірювальні прилади		
3758	Установлення манометрів з триходовим краном і трубокою-сифоном	комплект	43,0
3759	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	15,0
3760	Розділ № 7 Закладні вироби		
3761	Монтаж закладного пристрою відбирання тиску	10 шт	4,0
3762	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск понад 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	1,2
3763	Монтаж розширювача із бобишкою з вуглецевої сталі для трубопроводу діаметром до 76 мм на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр корпусу розширювача до 108 мм	10 шт	0,2
3764	Розділ № 8 Інші елементи		
3765	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 133 мм	шт	2,0
3766	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром (вставка ремонтная с двумя фланцами, перехід інд виготовл.) (1,08 * 2,0 + 2,58 * 4,0 + 4,0 * 1,63) * 0,001	т	0,019

3767	Установлення воронки зливних діаметром 50 мм	шт	22,0
3768	Установлення воронки зливних діаметром 80 мм	шт	4,0
3769	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,02
3770	Розділ № 9 Антикорозійне покриття і теплоізоляція трубопроводів		
3771	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ФЛ-О86 або еквівалент	100м ²	0,78
3772	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою (в два шари) або еквівалент	100м ²	1,56
3773	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм (11,0 + 6,0 + 7,0 + 2,0 + 1,0 + 54,0) / 10,0	10м	8,1
3774	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм (13,0) / 10,0	10м	1,3
3775	Ізоляція трубопроводів діаметром 40 мм (7,0 + 1,0 + 2,0) / 10,0	10м	1,0
3776	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм (1,0 + 6,5 + 10,0) / 10,0	10м	1,75
3777	Ізоляція трубопроводів діаметром 65 мм (16,0 + 20,0) / 10,0	10м	3,6
3778	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм (20,0 + 20,0) / 10,0	10м	4,0
3779	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм (32,0 + 40,0) / 10,0	10м	7,2
3780	Ізоляція трубопроводів діаметром 125 мм	10м	1,6
Теплопункт №4			
3781	Розділ № 1 Обладнання		
3782	Установлення модульного блоку системи опаління	шт	1,0
3783	Установлення модульного блоку системи вентиляції	шт	0,1
3784	Установлення модульних блоків ГВП	шт	2,0
3785	Установка проитикорозійна електролізерна	10шт	0,2
3786	Установлення активатора води магнітного	шт	2,0
3787	Розділ № 2 Прокладання сталевих трубопроводів теплопункту 245,5м		
3788	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,65
3789	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,165
3790	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,36
3791	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,4
3792	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,72
3793	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,16
3794	Розділ № 3 Трубопроводи сталеві водогазопровідні оцинковані звичайні 40м		
3795	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01

3796	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,07
3797	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,01
3798	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,13
3799	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,07
3800	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,01
3801	Розділ № 4 Прокладання дренажних трубопроводів із водогазопровідних оцинкованих труб 72мм		
3802	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,025
3803	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,015
3804	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,33
3805	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,16
3806	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,19
3807	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,775
3808	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм (112,0 + 19,0) / 100,0	100м	1,31
3809	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,16
3810	Розділ № 5 Арматура трубопроводна		
3811	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1,0
3812	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1,0
3813	Клапани ручні з попереднім налаштуванням на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм #[ручний привід із черв'ячною конічною або циліндричною передачею]	10 шт	1,0
3814	Клапани ручні з попереднім налаштуванням на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм #[ручний привід із черв'ячною конічною або циліндричною передачею]	10 шт	0,1
3815	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1

3816	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1
3817	Установлення кранів для випуску повітря	комплект	15,0
3818	Крани кульові приварні неповнопрохідні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,2
3819	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
3820	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3,0
3821	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм 2,0 + 15,0	шт	17,0
3822	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм 11,0 + 5,0 + 2,0	шт	18,0
3823	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	4,0
3824	Розділ № 6 Контрольно-вимірювальні прилади		
3825	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном 4,0 + 15,0 + 24,0	комплект	43,0
3826	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових 2,0 + 12,0 + 1,0	комплект	15,0
3827	Розділ № 7 Закладні вироби		
3828	Монтаж закладного пристрою відбирання тиску	10 шт	4,0
3829	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск понад 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	1,2
3830	Монтаж розширювача із бобишкою з вуглецевої сталі для трубопроводу діаметром до 76 мм на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр корпусу розширювача до 108 мм	10 шт	0,2
3831	Розділ № 8 Інші елементи		
3832	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 133 мм	шт	2,0
3833	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром (вставка ремонтная с двумя фланцами, перехід інд виготовл.) (1,08 * 2,0 + 2,58 * 4,0 + 4,0 * 1,63) * 0,001	т	0,019
3834	Установлення воронки зливних діаметром 50 мм	шт	22,0
3835	Установлення воронки зливних діаметром 80 мм	шт	4,0
3836	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,02
3837	Розділ № 9 Антикоровізне покриття і теплоізоляція трубопроводів		
3838	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ФЛ-О86	100м ²	0,78
3839	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою (в два шари)	100м ²	1,56

3840	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм (11,0 + 6,0 + 7,0 + 2,0 + 1,0 + 54,0) / 10,0	10м	8,1
3841	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм (13,0) / 10,0	10м	1,3
3842	Ізоляція трубопроводів діаметром 40 мм (7,0 + 1,0 + 2,0) / 10,0	10м	1,0
3843	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм (1,0 + 6,5 + 10,0) / 10,0	10м	1,75
3844	Ізоляція трубопроводів діаметром 65 мм (16,0 + 20,0) / 10,0	10м	3,6
3845	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм (20,0 + 20,0) / 10,0	10м	4,0
3846	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм (32,0 + 40,0) / 10,0	10м	7,2
3847	Ізоляція трубопроводів діаметром 125 мм	10м	1,6
Прокладання тепломережі			
Розділ № 1 Земляні роботи			
3848	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,906
3849	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,28
3850	Погрузка раніш розробленого ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,028
3851	Перевезення до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) (в тимчасовий відвал) 683,0 * 1,65	т	1 126,95
3852	Перевезення до 12 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 251,0 * 1,65	т	414,15
3853	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,251
3854	Перевезення до 1 км 683,0 * 1,65	т	1 126,95
3855	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (піском та ґрунтом) (683,0 + 68,0) / 1 000,0	1000м3	0,751
3856	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	7,51
3857	Тепломережа		
3858	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,3266
3859	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,2889

3860	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 250 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,096
3861	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 200 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,044
3862	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 150 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,058
3863	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,182
3864	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 200 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,023
3865	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 150 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,045
3866	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,035
3867	Облаштування нерухомих щитових опор зі збірних залізобетонних конструкцій	100м ³	0,0673
3868	Установлення осьових сильфонних компенсаторів з труб діаметром 125 мм	шт	4,0
3869	Контроль методом радіографування якості зварних з'єднань трубопроводів 1-4 категорії діаметром до 350 мм	шт	80,0
3870	Розділ № 3 Камери ВТ-6, ВТ-7, ВТ-8, ВТ-10 розм. 3*2,4*2,1(н) (4шт)		
3871	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	0,4
3872	Улаштування ущільнених трамбовками підстилаючих бетонних слоїв	м ³	3,8
3873	Укладання плит перекриттів площею до 5 м ² при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,16
3874	Установка стінових панелей площею до 8 м ² при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,32
3875	Установка монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,168
3876	Установка опор із плит та кілець діаметром до 1000 мм	100м ³	0,0064
3877	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазочна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутової кладки, цеглі, бетону	100м ²	1,2
3878	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,32
3879	Пофарбування металоконструкцій олійними сумішами 2 рази	1т	0,32

3880	Влаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,3808
3881	Влаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	7,616
3882	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна оклеєчна в 2 шари	100м2	0,6688
3883	Влаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,3808
3884	Влаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	5,712
3885	Розділ № 4 Влаштування дренажного колодязя		
3886	Влаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,588
3887	Пристінні дренажі		
3888	Влаштування бетонної основи під трубопроводи	10м3	0,3
3889	Укладання труб Корсис Плюс (дренажні) $d=315/271$ мм	1000м	0,105
3890	Укладання труб Корсис Плюс (дренажні) $d=250/216$ мм	1000м	0,005
3891	Улаштування фільтрів дренажів із щебня	100м3	0,23
3892	Улаштування фільтрів дренажів із піска $(67,0 + 151,0) / 100,0$	100м3	2,18
3893	Ізоляція дренажних труб Геотекстилем Тураг ST 40 або еквівалент	100м2	0,67
3894	Укладання Геотекстиля в 2 шари на дренажний фільтр із щебня	100м2	2,39
3895	Влаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м в мокрих ґрунтах	10м3	0,785
3896	Пластовий дренаж корпусу "Б"		
3897	Розділ № 1 Пластовий дренаж		
3898	Влаштування пластового дренажу із щебня фр.5-20 мм	100м3	20,8
3899	Влаштування пластового дренажу з піску	100м3	11,02
3900	Улаштування протифільтраційного екрану з мембрани Ізоліт 06	100м2	57,0
3901	Улаштування протифільтраційного екрану з геотекстиля	100м2	57,0
3902	Улаштування бетонної основи під трубопроводи	10м3	0,63
3903	Укладання дренажних труб діаметром 300 мм по типу Корсис Перфокор-ІІ труб $D=250/216$ мм	100м	1,2
3904	Розбирання покриття існуючих проїздів ІІ черга		
3905	Розділ № 1 Дорожні роботи		
3906	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи $(1 620,0 * 0,11 + 630,0 * 0,04) / 100,0$	100м3	2,034
3907	Розбирання щебеневого покриття і основи $(1 620,0 * 0,16 + 630,0 * 0,08) / 100,0$	100м3	3,096
3908	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100м	2,4
3909	Розбирання бортових каменів на щебеневої основі	100м	2,15
3910	Рукава дощової каналізації		
3911	Розділ № 1 Рукава дощової каналізації		
3912	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб ПЕ100 SDR 17 по ДСТУ діаметром 100 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008
3913	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб ПЕ100 SDR 17 по ДСТУ діаметром 150 мм з гідравличним випробуванням $(4,0 + 4,0) / 1 000,0$	1000м	0,008

3914	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб ПЕ100 SDR 17 по ДСТУ діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,002
3915	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб ПЕ100 SDR 17 по ДСТУ діаметром 300 мм з гідравличним випробуванням (61,0 + 18,0 + 61,0 + 20,0) / 1 000,0	1000м	0,16
3916	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб ПЕ100 SDR 17 по ДСТУ діаметром 400 мм з гідравличним випробуванням (2,0 + 54,0 + 41,0 + 6,0) / 1 000,0	1000м	0,103
3917	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м в сухих ґрунтах	10м3	2,206
3918	Фарбування металоконструкцій олійними сумішами за 2 рази (152,0 * 1,68 * 0,001) / 1,0	1т	0,25536
3919	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,0318
3920	Пристрій круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м-кодів в сухих ґрунтах	10м3	0,436
3921	Фарбування металоконструкцій олійними сумішами за 2 рази (20,0 * 1,68 * 0,001) / 1,0	1т	0,0336
3922	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,1846
3923	Розділ № 2 Двосекційні дощоприймальні колодязі (12шт)		
3924	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи (0,19 * 2,0 * 12,0) / 10,0	10м3	0,456
3925	Улаштування збірних з/б конструкцій (0,13 * 24,0 + 0,1 * 44,0) / 100,0	100м3	0,0752
3926	Набивка лотка и забивання отворів МБ200 (0,15 * 12,0) / 10,0	10м3	0,18
3927	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (0,6 * 24,0) / 100,0	100м2	0,144
3928	Залізнення поверхні	100м2	0,144
3929	Монтаж решіток 0,147 * 24,0	т	3,528
3930	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,8738
3931	Мурування стін приямків і каналів з цегли (керамічної) (силікатної)(порожнистої) (наращивание дождеприемников до отм.2,67м)	м3	0,064
3932	Розділ № 3 Восьмисекційні дощоприймальні колодязі (1шт)		
3933	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи (0,19 * 8,0) / 10,0	10м3	0,152
3934	Улаштування збірних з/б конструкцій (0,13 * 8,0 + 0,1 * 16,0) / 100,0	100м3	0,0264
3935	Набивка лотка и забивання отворів МБ200 (0,15 * 1,0) / 10,0	10м3	0,015
3936	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (0,6 * 8,0) / 100,0	100м2	0,048
3937	Залізнення поверхні	100м2	0,048

3938	Монтаж решіток 0,147 * 8,0	т	1,176
3939	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2571
3940	Розділ № 4 Лотки Стандартпарк		
3941	Улаштування бетонної основи під трубопроводи (0,5 * 0,1 * 3,0) / 10,0	10м3	0,015
3942	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків в укосах насипу	м	3,0
3943	Улаштування збірних з/б конструкцій ((0,5 * 0,285 * 0,6) ^ 1,0) / 100,0	100м3	0,001
Прокладання мереж водопроводу			
Розділ № 1 Земляні роботи			
3944	Розробка ґрунту з погрузкою на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом ємністю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,3002
3945	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з откосами, група ґрунтів 1 Доробка вручну, зачистка дна і стінок з викидкою ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,396
3946	Розробка ґрунту вручну з кріпленнями в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 1	100м3	18,48
3947	Вантаження на автомобілі-самоскиді екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом ємністю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,8876
3948	Перевозка до 1 км (без врахування вартості навантажувальних робіт) (865,0 - 319,0) * 1,65	т	2 972,97
3949	Перевезення до 12 км (без врахування вартості навантажувальних робіт) (319,0 + 101,0) * 1,65	т	2 286,9
3950	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною більше 2 м, глибиною до 3 м, в ґрунтах нестійких	100м2	10,56
3951	Перевезення до 1 км /з відвалу/ 546,0 * 1,65	т	2 972,97
3952	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 л.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м-коду, група ґрунтів 2	1000м3	2,0295
3953	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбовками, група ґрунтів 1-2	100м3	20,295
3954	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	8,25
3955	Розділ № 2 Водопровід		
3956	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із заробленням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 150 мм	1000м	0,13
3957	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із заробленням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 300 мм (в землі)	1000м	0,556

3958	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із заробленням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 300 мм (в прохідному каналі)	1000м	0,075
3959	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 300 мм	шт	3,0
3960	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	8,0
3961	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	28,0
3962	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	6,0
3963	Установлення гідрантів пожежних	шт	8,0
3964	Установлення вантузів подвійних	шт	2,0
3965	Улаштування круглих колодязів із збірного залізобетона в сухих ґрунтах	10м ³	4,095
3966	Установка люка	шт	25,0
3967	Фарбування металоконструкцій олійними сумішами за 2 рази	1т	0,3315
3968	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 400 мм	1000м	0,13
3969	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 500 мм	1000м	0,18
3970	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	1000м	0,13
3971	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	1000м	0,13
3972	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	1000м	0,13
3973	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 500 мм	1000м	0,18
3974	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,06
3975	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 300 мм (556,0 + 75,0) / 1 000,0	1000м	0,631
3976	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 150 мм	100м	0,6
3977	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 300 мм	100м	1,8
3978	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
3979	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
3980	Прокладання мереж каналізації		
3981	Розділ № 1 Земляні роботи		
3982	Розробка ґрунту з погрузкою на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на гусеничному ході з ковшем ємністю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 1	1000м ³	0,5122
3983	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з откосами, група ґрунтів 1 Доробка вручну, зачистка дна і стінок з викидкою ґрунту в	100м ³	0,156

	котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом		
3984	Розробка ґрунту вручну з кріпленнями в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 3 м, група ґрунтів 1	100м ³	7,28
3985	Погрузка на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом ємністю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 1	1000м ³	0,7436
3986	Перевозка до 1 км (без урахування вартості погрузочних робіт) (865,0 - 319,0) * 1,65	т	1 171,17
3987	Перевезення до 12 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) (319,0 + 101,0) * 1,65	т	900,9
3988	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною більше 2 м, глибиною до 3 м, в ґрунтах не стійких	100м ²	4,16
3989	Перевозка до 1 км /з відвалу/ 546,0 * 1,65	т	1 171,17
3990	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 л.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,7995
3991	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбовками, група ґрунтів 1-2	100м ³	7,995
3992	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	3,25
3993	Розділ № 2 Каналізація		
3994	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із заробленням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 150 мм	1000м	0,02
3995	Укладання чавунних напірних труб із заробленням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 200 мм	1000м	0,25
3996	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 400 мм (футляр)	1000м	0,04
3997	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	1000м	0,04
3998	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 300 мм	100м	0,4
3999	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	5,0
4000	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м в сухих ґрунтах	10м ³	3,299
4001	Установка люка	шт	18,0
4002	Вертикальне планування II черга		
4003	Розділ № 1 Земляні роботи		
4004	Розроблення рослинного ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м ³	1,815
4005	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 (1 815,0 * 9,0) / 1 000,0	1000м ³	16,335

4006	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,815
4007	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	5,34
4008	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 (5 340,0 * 9,0) / 1 000,0	1000м3	48,06
4009	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,99
4010	Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,35
4011	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	1,35
4012	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см (1 350,0 * 5,0) / 1 000,0	1000м3	6,75
4013	Перевезення до 12 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) (1 850,0 + 3 990,0) * 1,65	т	9 636,0
4014	Робота на відвалі, група ґрунтів 1 (1 850,0 + 3 990,0) / 1 000,0	1000м3	5,84
4015	Тимчасові монтажні площадки для на період виконання буронабивних паль (корпус Б)		
4016	Розділ № 1 Улаштування монтажних площадок		
4017	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	1,62
4018	Улаштування доріг зі збірних залізобетонних плит площею до 3 м2 (1 620,0 * 0,18) / 100,0	100м3	2,916
4019	Розбирання доріг зі збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	100м3	2,916
Пусконалагожувальні роботи. Автоматизація та диспетчеризація			
4020	Програмування СКАДА-системи	шт	25,0
4021	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	25,0
4022	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [датчики температури]	шт	400,0
4023	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [датчики тиску]	шт	350,0
4024	Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [датчик-реле протоку]	шт	22,0
4025	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (контролер)	шт	120,0
4026	Елемент, модуль введення дискретних сигналів (модуль)	шт	111,0
4027	Система вимірювальна температури	Параметр	300,0
4028	Система вимірювальна тиску або розрідження	Параметр	300,0

4029	Система сигналізації імпульсна, з запам'ятовуванням або реєстрацією причини відхилення [датчик-реле протоку]	Система	24,0
4030	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів налаштування] з пропорційно-інтегрально-диференціальним законом управління	Система	112,0
4031	Статичний тиристорний перетворювач нереверсивний силою струму до 25 А	шт	32,0
4032	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	4,0
	Відеонагляд		
4033	Налагоджування відеокамер	шт	255,0
4034	Комутатор	шт	15,0
4035	Сервер відеоспостереження	шт	9,0
4036	Пусконалагоджувальні роботи		
	ОС		
4037	Елемент, модуль комутації	шт	48,0
4038	Сповіщувач	шт	460,0
	Система контролю доступу		
4039	Контролер доступу	шт	4,0
4040	Датчики, сповіщувачі	шт	356,0
4041	Сервери систем	шт	4,0
4042	Десктоп операторів	шт	4,0
4043	Налагоджування замка	шт	356,0
4044	Налагоджування доводчика	шт	356,0
4045	Зчитувач	шт	496,0

Нове будівництво об'єкта "Комплекс адміністративних будівель Вищого господарського та Вищого адміністративного судів України на перетині бульв. Дружби Народів та вул. Старонаводницької у Печерському районі м. Києва" III-черга

Чотирьохрівневий паркінг

№	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	3	4	5
	Чотирьохрівневий паркінг		
1	Земляні роботи	100м3	142,8875
	Палі та фундаментна плита		
1	Улаштування залізобетонних буронабивних паль діаметром 620 мм у ґрунтах груп 1-2	м3	4 475,64
2	Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буронабивних паль (на сваї всіх діаметрів)	т	1 872,728
	Фундаментна плита	м3	1 296,0
	Монолітний каркас		
	Розділ № 1 Влаштування монолітних стін		
3	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 6 до 8 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	11,088
4	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 8 до 12 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	126,72
5	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в стіни і перегородки з подвійною арматурою, діаметр стрижнів, мм понад 12 до 18 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	20,592
6	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування стін товщиною до 250 мм, глухі [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	12,189
7	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	12,189
	Розділ № 2 Влаштування пілонів		
8	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	13,728
9	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	7,392
10	Виготовлення арматурних каркасів колон і стійок рам з хомутами простої форми за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 18 до 26	т	84,48
11	Встановлення арматурних сіток і каркасів в колонах за допомогою крана, [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	105,6

12	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування колон товщиною до 250 мм, глухі [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	8,126
13	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	8,126
	Розділ № 3 Плита перекриття		
14	Виготовлення арматурних каркасів в перекриття безбалочне за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	15,84
15	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях за допомогою крана, [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	15,84
16	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в перекриття безбалочне, діаметр арматури, мм понад 8 до 12 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	211,2
17	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в перекриття безбалочне, діаметр арматури, мм понад 12 до 18 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	т	36,96
18	Збирання і розбирання деревометалевої модульної опалубки для улаштування перекриттів товщиною, мм понад 150 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 27 м]	100м3	20,315
19	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Перекриття безбалочне при площі між осями колон, м2, понад 20 [при виконанні робіт на висоті [глибині] від поверхні землі 36 м]	100м3	20,315
Підлоги паркінг			
	Розділ № 1 ТИП 1		
20	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-150 мм 2 863,25 * 0,12	м3	343,59
21	Армування стяжки	100 м2	28,6325
22	Залізнення цементних покриттів	100м2	28,6325
23	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	28,6325
24	Фінішний шар "Ceresit СТ 14" або еквівалент	100м2	28,6325
	Розділ № 2 ТИП 2		
25	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 150 мм 0,15 * 233,3	м3	34,995
26	Армування стяжки	100 м2	2,333
27	Улаштування епоксидного покриття	100м2	2,333
28	Грунтування "Ceresit CF 87" або еквівалент	100м2	2,333
	Розділ № 3 ТИП 2.1		
29	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової, товщ. 150мм 0,15 * 53,45	м3	8,0175
30	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 150 мм 0,15 * 53,45	м3	8,0175
31	Армування стяжки	100 м2	0,5345

32	Улаштування епоксидного покриття	100м2	0,5345
33	Грунтування "Ceresit CF 87" або еквівалент	100м2	0,5345
	Розділ № 4 ТИП 3		
34	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової, товщ. 97мм 0,097 * 43,3	м3	4,2001
35	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,433
36	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 40мм	100м2	0,433
37	Армування стяжки	100 м2	0,433
38	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,433
	Розділ № 5 ТИП 4		
39	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-150 мм 6 647,3 * 0,12	м3	797,676
40	Армування стяжки	100 м2	66,473
41	Залізнення цементних покриттів	100м2	66,473
42	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	66,473
43	Фінішний шар "Ceresit СТ 14" або еквівалент	100м2	66,473
	Розділ № 6 ТИП 5		
44	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової, товщ. 0-150мм 0,075 * 10,35	м3	0,77625
45	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-150 мм 0,15 * 10,35	м3	1,5525
46	Армування стяжки	100 м2	0,1035
47	Залізнення цементних покриттів	100м2	0,1035
48	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,1035
49	Фінішний шар "Ceresit СТ 14" або еквівалент	100м2	0,1035
	Розділ № 7 ТИП 5.1		
50	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової, товщ. 0-150мм 0,1225 * 18,35	м3	2,247875
51	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 90-150 мм 0,15 * 18,35	м3	2,7525
52	Армування стяжки	100 м2	0,1835
53	Нанесення суміші "Ceresit CF56E" або еквівалент	100м2	0,1835
54	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,1835
55	Фінішний шар "Ceresit СТ 14" або еквівалент	100м2	0,1835
	Розділ № 8 ТИП 6		
56	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,113
57	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	0,113
58	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 52мм 0,052 * 11,3	м3	0,5876
59	Армування стяжки	100 м2	0,113
60	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,113

61	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 35мм	100м2	0,113
62	Армування стяжки	100 м2	0,113
63	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,113
64	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,113
	Розділ № 9 ТИП 7		
65	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,049
66	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	0,049
67	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 25 (М 300) крупність заповнювача 20-40мм, товщ. 52мм 0,052 * 4,9	м3	0,2548
68	Армування стяжки	100 м2	0,049
69	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,049
70	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	0,049
71	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,049
72	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 30мм	100м2	0,049
73	Армування стяжки	100 м2	0,049
74	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,049
75	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100м	0,049
	Розділ № 10 ТИП 8		
76	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової, товщ. 167мм 0,167 * 31,4	м3	5,2438
77	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,314
78	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 60мм	100м2	0,314
79	Армування стяжки	100 м2	0,314
80	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,314
	Розділ № 11 ТИП 9		
81	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,965
82	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок до 47мм	100м2	0,965
83	Армування стяжки	100 м2	0,965
84	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	0,965
	Розділ № 12 ТИП 10		
85	Улаштування покриття на клеючій суміші "Ceresit" або еквівалент з плиток керамічних	100м2	1,0735
	Опорядження		
	Розділ № 1 Стіни та перегородки		
	Розділ № 1.1 1 пов. -3,000		
86	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	18,41586

87	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	18,41586
	Розділ № 1.2 1 пов. +0,000		
88	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	12,65484
89	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,65484
90	Гладке облицювання стін, стовпів, пілястрів і косяків [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установа плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими	100м2	0,24111
	Розділ № 1.3 2 пов. +3,000		
91	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	4,829
92	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,829
	Розділ № 1.4 3 пов. +6,000		
93	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	7,9673
94	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,9673
	Розділ № 2 Колони		
	Розділ № 2.1 1 пов. -3,000		
95	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	4,187
96	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,187
	Розділ № 2.2 1 пов. +0,000		
97	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	2,8424
98	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,8424
	Розділ № 2.3 2 пов. +3,000		
99	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	2,34
100	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,34
	Розділ № 2.4 3 пов. +6,600		
101	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" або еквівалент	100м2	2,338
102	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,338
	Розділ № 3 Стеля		

	Розділ № 3.1 1 пов. +0,000		
103	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо 0,05 * 10,9	м3	0,545
104	Улаштування клейової суміші по сітці	м2	54,5
105	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,545
106	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	0,7325
107	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7325
108	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо 0,05 * 4,8	м3	0,24
109	Улаштування підшивки багаторівневих підвісних стель плитами гіпсокартону. Види поверхонь: горизонтальні	100 м2 стелі	0,048
	Розділ № 3.2 1 пов. -3,000		
110	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином	100м2	0,1665
111	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1665
Ворота та двері			
	Розділ № 1 Заповнення прорізів воріт та дверей		
112	Улаштування воріт (42,0 + 16,8 + 7,2 + 12,0) / 100,0	100м2	0,78
113	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (3,465 + 12,12 + 7,272 + 14,847 + 14,847) / 100,0	100м2	0,52551
114	Установлення ламінованих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажною піни, марка блоку: ДГ-21-9 (5,0) / 1,0	1 блок	5,0
115	Установлення ламінованих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажною піни, марка блоку: ДО-21-13 (2,0 + 2,0) / 1,0	1 блок	4,0
Дах			
116	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм	100м3	670,0
117	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	6,58
118	Стяжки самовирівнювальні, товщина 5 мм	100 м2	33,5
119	Стяжки самовирівнювальні, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	33,5
120	Укладання геотекстиля	100м2	33,5
121	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	33,5
122	Укладання геотекстиля	100м2	33,5
123	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту	м3	167,5

	насухо		
124	Обклеювання склотканиною на гумовобітумній мастиці, перший шар	м2	3 350,0
125	Стяжки самовирівнювальні, товщина 5 мм	100 м2	33,5
126	Стяжки самовирівнювальні, додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	33,5
127	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм	100м3	670,0
128	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	6,8
	Навісна фасадна система по системі фірми "Zerringer" або еквівалент паркінга 3-ї чери		
	Розділ № 1 Алюмінієва композитна система пл.= 462,00м2		
129	Монтаж фасадних систем збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів	100м2	4,62
130	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	18,48
131	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,11088
132	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах під дюбелі	10шт	600
133	Устройство термофасадов по технологии "Zerringer" або еквівалент	100 м2	15
134	Навісні алюмінієві світлопрозорі конструкції корпус "А" 1-ша черга		
	Розділ № 1 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції СПОК		
135	Виготовлення конструкцій Reynaers CW50 або еквівалент	т	12,298
136	Монтаж світлопрозорих конструкцій Reynaers CW50 HI-фасад або еквівалент	100м2	0,12298
137	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	5,72
138	Розділ № 2 1. Алюмінієві світлопрозорі конструкції (двері окремостоячі)		
139	Виготовлення дверних блоків	т	1,092
140	Монтаж окремостоячих дверей	т	1,092
141	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,84
	Покрівлі 3-а черга		
	Розділ № 1 Тип 1		
142	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	22,354
143	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	22,354
144	Улаштування гідробар'єру прокладного в один шар	100м2	22,354
145	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	268,248
146	Армування стяжки	100 м2	22,354
147	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм бетон В 5 (М 75) крупність заповнювача 5-10мм	100м2	22,354
148	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	100м2	22,354

149	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	22,354
150	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	22,354
151	Улаштування гідроізоляції з мембрани ПВХ	м2	2235,4
152	Укладання геотекстиля	100м2	22,354
153	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	178,832
154	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	3,28
	Розділ № 2 Тип 4		
155	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	460,2065
156	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	9,113
157	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	9,113
158	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	9,113
159	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	9,113
160	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	100м2	9,113
161	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	9,113
162	Улаштування поліетиленової плівки	100м2	9,113
163	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	9,113
164	Укладання шиповидної мембрани (прим)	100м2	9,113
165	Укладання геотекстиля	100м2	9,113
166	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парпетів висотою більше 600 мм з одним фартухом	100м	9,8
167	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 15 см	1000м2	0,9113
168	Армування стяжки	100 м2	9,113
169	Укладання і напівпросочування із застосуванням бітуму щебеневого покриття товщиною 5 см	1000м2	0,9113
170	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-49-1, 27-49-2 додавати або виключати (вилучити) до товщини шару 4 см	1000м2	0,9113
171	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	0,9113
172	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/ м3 до норми 27-53-3 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 6 см	1000м2	0,9113
173	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	0,9113
174	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 (добавити) до товщини шару 5 см	1000м2	0,9113
	Підпірна стіна ПС-1, ПС-2		

175	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах під дюбелі	10шт	19,44
176	Устройство термофасадов по технологии "Zerringer" або еквівалент	100 м2	0,486
177	Облицювання стін гранітними з термообробкою плитами товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2, понад 2 до 3	100 м2	0,486
178	Улаштування накривочних з термообробкою плит гранітних	100 м2	0,486
179	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	2
180	Дороги та тротуари		
181	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	0,357
182	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см по пр-ту товщ.10см	1000м2	0,357
183	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати	1000м2	0,357
184	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм по пр-ту товщ.30мм	100м2	3,57
185	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	3,57
186	Укладання протиерозійних геосинтетичних полотен в 2 шари	1000 м2	0,714
187	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100м2	3,57
188	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску товщиною 20 см	100м3	1,4
189	Улаштування двошарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші, нижній шар товщиною 12 см (із щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу)	1000м2	0,7
190	Улаштування двошарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші, верхній шар товщиною 10 см (із щебенево-піщаних сумішей оптимального гранулометричного складу)	1000м2	0,7
191	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-21-1, 27-21-2, 27-21-3 додавати або виключати (добавити) до товщини 14 см	1000м2	2,8
192	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 8 см	1000м2	0,7
193	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-49-6 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 12 см	1000м2	2,8
194	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебеневи матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	0,7
195	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебеневи матеріалів 2,5-2,9 т/ м3 до норми 27-53-3 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 8 см	1000м2	5,6
196	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневи матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	0,7
197	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебеневи матеріалів 2,5-2,9 т/м3 до норми 27-53-1 додавати або виключати (добавити) до товщини шару 8 см	1000м2	5,6

198	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	3,13
199	Озеленення 3-тя черга		
200	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,3
201	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,3
202	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,8х0,6 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	1,4
203	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м	10шт	1,4
	Електрокерування, контроль та сигналізація вузлів керування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння		
	Устаткування, що монтується		
204	Реле тиску FF4 16 Vds	шт	4,0
205	Манометр показуючий 1,6МПа х15, МПТ 100	шт	4,0
206	Електромеханічний кімнатний термостат 0...30*С ТІ-N	шт	1,0
207	Ящик командних імпульсів ЯКІ №2 розм.800х600х350	шт	1,0
	Система автоматичного порошкового та газового пожежогасіння чотирьохрівневого паркінгу. Електротехнічна частина.		
	Устаткування, що монтується		
208	Прибор керування та пожежогасіння (2 напрямки), об'єднаний з джерелом живлення, 4 кільця, вбудовані ізолятори, ППУ-ПТ	шт	1,0
209	Блок дистанційного управління БДУ	шт	1,0
210	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА	шт.	1,0
211	Сповіщувач пожежний димовий оптичний адресний СПДОТА (резерв)	шт.	1,0
212	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА	шт	1,0
213	Сповіщувач пожежний тепловий точковий максимальний адресний СПТТА (резерв)	шт	1,0
214	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Ж	шт	1,0
215	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-С	шт	1,0
216	Кнопка управління пожежною автоматикою КА21-Б	шт	1,0
217	Скло захисне	шт	3,0
218	Сповіщувач світло-звуковий ТОРТИЛА, внутрішній, "Порошок! Виходь!", С-05С-24	шт	1,0
219	Сповіщувач світло-звуковий зовнішній 24В, "Порошок! Не входити!" Піонер-2 або еквівалент	шт	1,0
220	Блок живлення IPS-2415С-03	шт	1,0
221	Акумулятор 12В, 7 А/ч, SF 1207	шт	2,0
222	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут-9о" або еквівалент	шт	1,0
223	Модуль порошкового пожежогасіння "Спрут-9о" (резерв) або еквівалент	шт	1,0
	Системи контролю довибухонебезпечної концентрації паливних газів та СО чотирьохрівневого паркінгу		
	Устаткування, що монтується		
224	Блок живлення та сигналізації (6 ліній) БПС-6Л	шт	1,0
225	Виміррювач перетворювач цифровий СО (окис вуглецю) ИПЦ-СО	шт	49,0

226	Вимірювач перетворювач цифровий СН4 (метан) ИПЦ-СН4	шт	4,0
227	Вимірювач перетворювач цифровий СН4 (метан) ИПЦ-СН4 (резерв)	шт	1,0
228	Розгалужувач лінійний для одного датчика РЛ-1	шт	3,0
229	Розгалужувач лінійний для 2-х датчиків РЛ-2	шт	25,0
230	Розгалужувач лінійний для 2-х датчиків РЛ-2 (резерв)	шт	1,0
231	Акумуляторна батарея 12В 40 А/г, SP 12-40	шт	2,0
232	Полиця навісна для акумуляторів "ZPAS" або еквівалент	шт	1,0
233	Сповіщувач світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" ТОРТИЛА, внутрішній, С-05С-220	шт	3,0
234	Сповіщувач світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Вихлопні гази вище норми" ТОРТИЛА, внутрішній, С-05С-220	шт	15,0
	Автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння чотирьохрівневого паркінгу		
	Устаткування, що монтується		
235	Манометр показуючий 1,6МПа x15, МПТ 100	шт	4,0
	Вузли керування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння		
	Устаткування, що монтується		
236	Вузол керування повітряною системою ТАУ-ТМХ/FL-DN100 (Ду 100 мм) в комплекті з обв'язкою	к-т	4,0
237	Прискорювач SE-2 з обв'язкою, Мінімак або еквівалент	шт	4,0
238	Компресорна установка СБ4/С-50. LB30А	к-т	1,0
239	Перемикач тиску PMS-3	шт	8,0
240	Гонг гідравлічний серія 760, Victaulic або еквівалент	шт	1,0
241	Манометр показуючий 1,6МПа x15, МПТ 100	шт	5,0
	Диспетчеризація та автоматизації систем протипожежного захисту		
	Устаткування, що монтується		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №7 EST3		
242	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
243	3-RS485В плата мережева	шт	1,0
244	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
245	3-PPS/M-230-E блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
246	Акумулятор 12В, 18А/г, SP 12-18	шт	2,0
247	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	1,0
248	3-CAB7B-E корпус ППКП на 7 локальних модулів	шт	1,0
249	3-CAB7D-E комплект дверей для корпусу 3-CAB7B-E	шт	1,0
250	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
251	3-LRMF вставка локальна	шт	2,0
252	3-LCD дисплей	шт	1,0
253	3-FP вставка пластикова	шт	5,0
254	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А	шт	11,0
255	EA51E-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А (резерв)	шт	1,0
256	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А	шт	16,0
257	EA50E-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А (резерв)	шт	2,0
258	EA45E-2 пристрій вводу адресно-аналоговий	шт	72,0

259	ЕА45Е-2 пристрій вводу адресно-аналоговий (резерв)	шт	7,0
260	ЕА60Е-2 модуль лінійного ізолятора	шт	3,0
261	Блок керування пожежним краном (БУПК)	шт	20,0
262	Щит протипожежного захисту ЩПЗ 1-3,ЩПЗ 2-3 м	шт	2,0
263	Шкаф керування засувками на сухотрубах ЩУЗ	шт	1,0
	Системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей		
	Устаткування, що монтується		
264	Комплекс оповіщення у моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗш-120-600 з БРЖ	компл	1,0
265	Комплекс оповіщення у моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗш-120-400 з БРЖ	компл	1,0
266	Пульт мікрофонний настільний ПМН-12 до систем оповіщення	шт	2,0
267	Пульт диспетчера СД 02	шт	1,0
268	Модуль виклику ВМ01-А накладний монтаж	шт	12,0
269	Гучномовець для настінного встановлення 3/1АС100ПН-А	шт	2,0
270	Гучномовець для встановлення на відкритих площадках 6АСП100Пв-В	шт	103,0
271	Гучномовець для настінного встановлення 3АС100ПНр-2п-А	шт	2,0
	Системи пожежної сигналізації		
	Устаткування, що монтується		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №1 EST3		
272	3-CPU3 модуль центрального процесора	шт	1,0
273	3-RS485В плата мережева	шт	1,0
274	3-EADC-E контролер двох адресно-аналогових шлейфів у комплекті з ЕМ фільтрами	шт	2,0
275	3-EASC-E контролер адресно-аналогового шлейфу в комплекті з ЕМ фільтрами	шт	1,0
276	3-PPS/М-230-Е блок живлення у комплекті з платою фільтрів та ЕМ фільтрами	шт	1,0
277	Акумулятор 12В 40 А/г, SP 12-40	шт	2,0
278	3-CHAS7 шасі на сім локальних модулів	шт	1,0
279	3-SAB7B-E корпус ППКП на 7 локальних модулів	шт	1,0
280	3-SAB7D-E комплект дверей для корпусу 3-SAB7B-E	шт	1,0
281	3-BTSEN-E модуль розподілу живлення	шт	1,0
282	3-FP вставка пластикова	шт	5,0
283	Корпус ВС-1 для акумуляторів, сірий або еквівалент	шт	1,0
284	3-LRMF вставка локальна	шт	1,0
285	3-LCD дисплей	шт	1,0
286	3-RS232 плата комунікаційна	шт	1,0
287	FW-1S Web-клієнт, одне робоче місце	шт	1,0
288	Персональний комп'ютер в комплекті Intel Pentium ІУ або еквівалент	компл.	1,0
289	ЕА45Е-2 пристрій вводу адресно-аналоговий	шт	6,0
290	ЕА45Е-2 пристрій вводу адресно-аналоговий (резерв)	шт	1,0
291	ЕА51Е-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А	шт	3,0
292	ЕА51Е-1 пристрій виводу, 2 релейних вихода ~ 250В/ 5А (резерв)	шт	1,0
293	ЕА50Е-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А	шт	23,0
294	ЕА50Е-2 пристрій виводу, 1 релейний вихід - 30В/ 1А (резерв)	шт	2,0

295	EA30E-2 сповіщувач пожежний димовий оптичний адресно-аналоговий	шт	254,0
296	EA30E-2 сповіщувач пожежний димовий оптичний адресно-аналоговий (резерв)	шт	25,0
297	ASBE-2 база стандартна	шт	244,0
298	ASBE-2 база стандартна (резерв)	шт	24,0
299	EA-IB1 база з ізолятором короткого замикання	шт	10,0
300	EA-IB1 база з ізолятором короткого замикання (резерв)	шт	1,0
301	EA785-3 сповіщувач пожежний ручний адресно-аналоговий	шт	20,0
302	EA785-3 сповіщувач пожежний ручний адресно-аналоговий (резерв)	шт	2,0
303	DMN787 база для поверхневого монтажу сповіщувачів ручних	шт	20,0
304	DMN787 база для поверхневого монтажу сповіщувачів ручних (резерв)	шт	2,0
305	DM715 скло змінне (10 шт)	компл.	2,0
306	DMN782 кришка захисна для сповіщувачів пожежних ручних	шт	20,0
307	Стабілізатор напруги настінний RUCELF SDW-1000-D або еквівалент	шт	1,0
	монтаж системи автоматичного порошкового та газового пожежогасіння чотирьохрівневого паркінгу.Електротех.частина.		
	Монтажні роботи		
308	Прилад управління ППУ-ПТ	шт	1,0
309	Блок дистанційного управління	шт	1,0
310	Сповіщувач ПС димовий	шт	1,0
311	Сповіщувач ПС тепловий	шт	1,0
312	Кнопка	шт	3,0
313	Монтаж сповіщувача світло-звукового	шт	2,0
314	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0
315	Блок живлення	шт	1,0
316	Акумулятор	шт	2,0
317	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння	шт	1,0
318	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,08
319	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1,0
320	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02
321	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,8
322	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,82
323	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,0
324	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,63
	Матеріали не враховані нормами		
325	Сигналізатор охоронний магнітоконтантний СОМК 1-8	шт	1,0
326	Сигналізатор охоронний магнітоконтантний СОМК 1-8 (резерв)	шт	1,0
327	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E30	шт	1,0

328	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,15
329	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,18
330	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x1,5	1000м	0,005
331	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E30, 0.6/1kV 2x1,5	1000м	0,01
332	Короб пластиковий 25x30	10м	0,2
333	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	180,0
334	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	225,0
335	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
336	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6x25	1000 шт	0,225
337	СМ200602 Шпилька різьбова М6x2000	шт	23,0
338	Тримач оцинкований односторонній 12-13 мм ДКС 53340	шт	500,0
339	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	0,5
	монтаж автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння чотирьохрівневого паркінгу		
	Монтажні роботи		
340	Манометри, що встановлюються на технологічних трубопроводах	шт	4,0
341	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві (трубка Перкінса)	шт	4,0
342	Крани пружинні та бронзові муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм (для манометрів)	10 шт	0,4
343	Крани кульові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	5,4
344	Монтаж різьб,згонів,заглушок,муфт Ду 15-50 мм	10 шт	13,6
345	Монтаж зрошувачів, насадок спринклерних установок водяного пожежогасіння	10 шт	113,3
346	Монтаж муфт Ду 15 мм	10 шт	113,3
347	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 32 мм	т	0,615
348	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 38 мм	т	7,5627
349	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм	т	2,2116
350	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 57 мм	т	0,5049
351	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	т	11,777
352	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 108 мм	т	0,5722
353	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб,зовнішній діаметр трубопроводу 159 мм	т	1,7767
354	Монтаж заглушок зі сталі штабової	т	0,12
355	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння, що монтуються з вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	100 м	31,9
356	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	1,059

357	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр умовного проходу до 80 мм	100 м	13,91
358	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр умовного проходу до 100 мм	100 м	0,548
359	Трубопроводи спринклерних установок водяного пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр умовного проходу до 150 мм	100 м	0,548
360	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	13,075
361	Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази	100м2	5,863
362	Фарбування труб діаметром понад 50 мм за два рази	100м2	7,212
	Матеріали не враховані нормами		
363	Кран кульовий для спуску повітря Ду 15 мм В/В (для манометрів)	шт	4,0
364	Трубка Перкенса	шт	4,0
365	Кран кульовий Ду 32	шт	4,0
366	Кран кульовий Ду 50	шт	50,0
367	Різьба, діаметр 15 мм	шт	4,0
368	Різьба, діаметр 32 мм	шт	4,0
369	Різьба, діаметр 50 мм	шт	40,0
370	Муфта, Ду 15 мм	10шт	0,4
371	Муфта, Ду 32 мм	10шт	0,4
372	Згон, діаметр до 50 мм	шт	40,0
373	Заглушка Дн 57 мм	шт	40,0
374	Зрошувач водяний спринклерний 68*С, К80, 1/2" Victaulic V2725 або еквівалент	шт	1 133,0
375	Зрошувач водяний спринклерний 68*С, К80, 1/2" Victaulic V2725 (резерв) або еквівалент	шт	115,0
376	Муфта, Ду 15 мм	10шт	113,3
377	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	250,0
378	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 32 мм	м	2 370,0
379	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 40 мм	м	570,0
380	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	100,0
381	Труби сталеві електрозварні Дн 89 мм	м	1 350,0
382	Труби сталеві електрозварні Дн 108 мм	м	50,0
383	Труби сталеві електрозварні Дн 159 мм	м	100,0
384	Відводи гнуті Дн 57 мм	шт	50,0
385	Відводи гнуті Дн 89 мм	шт	200,0
386	Відводи гнуті Дн 108 мм	шт	8,0
387	Відводи гнуті Дн 159 мм	шт	8,0
388	Переходи штаповані концентричні Дн 108x89 мм	шт	8,0
389	Трійник сталевий рівнопрохідний Дн 108 мм	шт	4,0
390	Хомут петельний FCS Ду-32 M10 ERICO або еквівалент	шт	948,0
391	Хомут петельний FCS Ду-40 M10 ERICO або еквівалент	шт	228,0
392	Хомут петельний FCS Ду-50 M10 ERICO або еквівалент	шт	17,0
393	Хомут петельний FCS Ду-80 M10 ERICO або еквівалент	шт	450,0
394	Хомут петельний FCS Ду-100 M10 ERICO або еквівалент	шт	34,0
395	Хомут петельний FCS Ду-150 M12 ERICO або еквівалент	шт	34,0
396	Шпилька різьбова M10/1м	шт	830,0
397	Шпилька різьбова M12/1м	шт	18,0

398	Дюбель розпирний ЕТО М10*40 лат.	100шт	16,6
399	Дюбель розпирний ЕТО М12*40 лат.	100шт	0,34
400	Сталь штабова 40*4	т	0,12
	монтаж вузлів керування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння		
	Монтажні роботи		
	Монтаж вузла керування повітряною системою Ду 100 мм з обв'язкою		
401	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан], діаметр трубопроводу до 120 мм	шт	4,0
402	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [сигналізатор тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	8,0
403	Манометр	шт	12,0
404	Кран для контрольного манометру, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	1,2
405	Кран кульовий, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,8
406	Вентилі, клапани муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	2,0
407	Установлення фільтрів для очищення води, діаметром 25 мм	10шт	0,8
408	Клапан зворотній, діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,4
409	Монтаж муфт, згонів, трійників, контргак, бочат, кутиків	10 шт	8,0
	Прискорювач з обв'язкою		
410	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходоір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4,0
411	Вузли обв'язування приладів	шт	4,0
412	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (манометр)	шт	4,0
413	Вентилі, клапани муфтові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,4
414	Установлення фільтрів для очищення води, діаметром 25 мм	10шт	0,4
415	Клапани зворотні підймальні, зворотні поворотні, діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,4
416	Монтаж з'єднувача, коліна, трійника	10 шт	2,0
417	Монтаж компресорної установки	шт	1,0
418	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм	10 шт	0,4
419	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 125-150 мм	10 шт	0,5
420	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	8,0
421	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 150 мм	шт	5,0
422	Монтаж манометрів	шт	5,0

423	Крани для манометрів, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,5
424	Крани кульові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,6
425	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм	10 шт	0,1
426	Монтаж різьб, муфт, згонів Ду 15-50 мм	10 шт	1,5
427	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 18 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,019
428	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0367
429	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 32 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0125
430	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,1018
431	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,3078
432	Виготовлення вузлів для технологічних трубопроводів із труб, зовнішній діаметр трубопроводу 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,984
433	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр зовнішній 18 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,019
434	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр зовнішній 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0367
435	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр зовнішній 32-38 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0125
436	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 76 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,1018
437	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з вузлів, діаметр зовнішній 108 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,3078

438	Трубопроводи зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 159 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,984
439	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,69
440	Олійне фарбування сталевих труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,04
441	Олійне фарбування сталевих труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0,65
442	Монтаж опор для кріплення трубопроводів	т	0,068
	Матеріали не враховані нормами		
443	Засувка з ручкою Ду-100 мм на Ру-1МПа "Батерфляй" Vitech (з моніторингом Minimax) або еквівалент	шт	4,0
444	Засувка з ручкою Ду-150 мм на Ру-1МПа "Батерфляй" Vitech (з моніторингом Minimax) або еквівалент	шт	5,0
445	Кран кульовий для спуску повітря Ду 15 мм В/В (для манометрів)	шт	5,0
446	Кран кульовий Ду 15 мм	шт	6,0
447	Згон, діаметр до 15 мм	шт	5,0
448	Різьба, діаметр 15 мм	шт	5,0
449	Муфта, Ду 15 мм	10шт	0,5
450	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1,0
451	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	16,0
452	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	10,0
453	Гайка М16 чиста цб	1000шт	0,512
454	Шайба М16 пласка цб	1000шт	0,512
455	Шпилька різьбова М16/2м	шт	13,0
456	Гайка М20 чиста цб	1000шт	0,32
457	Шайба М20 пласка цб	1000шт	0,32
458	Шпилька різьбова М20/2 м	шт	8,0
459	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 15 мм	м	10,0
460	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 20 мм	м	15,0
461	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	5,0
462	Труби сталеві електрозварні Дн 76 мм	м	15,0
463	Труби сталеві електрозварні Дн 108 мм	м	30,0
464	Труби сталеві електрозварні Дн 159 мм	м	50,0
465	Відводи гнуті Дн 20 мм	шт	10,0
466	Відводи гнуті Дн 25 мм	шт	10,0
467	Відводи гнуті Дн 76 мм	шт	7,0
468	Відводи гнуті Дн 159 мм	шт	14,0
469	Переходи штамповані ексцентричні Дн 159х76 мм	шт	6,0
470	Опора під трубопроводи Дн 32 мм	шт	3,0
471	Опора під трубопроводи Дн 76 мм	шт	4,0
472	Опора під трубопроводи Дн 159 мм	шт	6,0
473	Хомут петельний FCS Ду-15 М10 ERICO	шт	4,0
474	Хомут петельний FCS Ду-20 М10 ERICO	шт	6,0
475	Хомут петельний FCS Ду-100 М10 ERICO	шт	10,0

476	Хомут петельний FCS Ду-150 M12 ERICO	шт	8,0
477	Дюбель розпирний ЕТО М10*40 лат.	100шт	0,2
478	Шпилька різьбова М10/2м	шт	5,0
479	Дюбель розпирний ЕТО М12*40 лат.	100шт	0,08
480	Шпилька різьбова М12/2м	шт	2,0
	монтаж диспетчеризації та автоматизації систем протипожежного захисту		
	Монтажні роботи		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №7 EST3		
481	Модуль центрального процесору	шт	1,0
482	Плата мереживна	плата	1,0
483	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	1,0
484	Блок живлення	ящик	1,0
485	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2,0
486	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,01
487	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
488	Конструкції для встановлення приладів, маса до 1 кг (розподілювач живлення акумуляторів)	шт	1,0
489	Монтаж пристрою вводу, пристрою виводу, модулів ізолятора	шт	102,0
490	Блок управління пожежним краном	шт	20,0
491	Сповісчувач ПС магнітоконтатний у нормальному виконанні	шт	20,0
492	Щити, пульти, станини, маса до 50 кг	шт	3,0
493	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	4,26
494	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	71,0
495	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3
496	Труба вініпластова (армована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	33,0
497	Труба сталева в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,1
498	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	38,5
	Матеріали, не враховані нормами		
499	Сигналізатор охоронний магнітоконтатний СОМК 1-8	шт	20,0
500	Коробка розподільча з кабельними вводами, IP55, 150x110x70мм ДКС54000	шт	99,0
501	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE4 (8x6)/E90	шт	24,0
502	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E90	шт	47,0
503	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x1,5	1000м	0,6
504	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 3x1,5	1000м	0,8
505	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 5x1,5	1000м	0,04
506	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 1x2x0,8	1000м	1,1
507	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 2x2x0,8	1000м	0,11
508	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 4x2x0,8	1000м	0,9

509	Кабель J-Y(St)-Y Lg 1x2x0,8	1000м	0,3
510	Короб пластиковий з пласкою основою TA-EN 40x40, ДКС 00324	м	10,0
511	Короб пластиковий з направляючими на основі TA-GN 100x60 , ДКС 01786	м	20,0
512	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	10,0
513	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	3 300,0
514	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	4 125,0
515	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
516	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6x25	1000 шт	4,125
517	СМ200602 Шпилька різьбова М6x2000	шт	413,0
	монтаж електрокерування, контролю та сигналізації вузлів керування автоматичної спринклерної системи водяного пожежогасіння чотирьохрівневого паркінгу		
	Монтажні роботи		
518	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [датчик-реле тиску], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4,0
519	Манометри, що встановлюються на технологічних трубопроводах	шт	4,0
520	Монтаж електромеханічного термостата	шт	1,0
521	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1,0
522	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,44
523	Інформаційна табличка	100 шт	0,3
524	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням (резистор/діод 1шт - 2 кінця)	100кінц.	0,08
525	Крани кулькові, діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,4
526	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	6,0
527	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,9
528	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,9
	Матеріали не враховані нормами		
529	Резистор 75кОм МЛТ-2	шт	4,0
530	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 1x2x0,8	1000м	0,04
531	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E90 2x2x0,8	1000м	0,05
532	57020 Труба армована внутрішній діаметр 20 мм, ДКС	м	90,0
533	55120 GX20 Муфта перехідна армована труба-коробка , ДКС	шт	45,0
534	51200 Тримач з клямкою пластиковий для кріплення армованих труб, ДКС	шт	45,0
535	Дюбель пластиковий	шт	45,0
536	Шурупи	шт	45,0
537	Коробка розгалужувальна WKE3/E60	шт	6,0
538	Інформаційна табличка	шт	30,0
539	Кран кульовий для спуску повітря Ду 15 мм В/В (для манометрів)	шт	4,0
540	Ніпель Ду 15 мм	шт	8,0
541	Трійник 1/2x1/2x1/2 В-В-В	шт	4,0

	монтаж системи контролю довибухонебезпечної концентрації паливних газів та СО чотирьохрівневого паркінгу		
	Монтажні роботи		
542	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (блок живлення та сигналізації)	шт	1,0
543	Розгалужувач ліній	шт	25,0
544	Розгалужувач ліній	шт	3,0
545	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3	комплект	53,0
546	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	3,18
547	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	18,0
548	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	2,0
549	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	15,0
550	Труба сталевая в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 25 мм	100 м	0,05
551	Труба сталевая в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,2
552	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	23,0
553	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	23,25
554	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,65
	Матеріали, не враховані нормами		
555	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду 25 мм	м	5,0
556	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	20,0
557	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	2 300,0
558	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	2 875,0
559	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
560	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	2,875
561	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	288,0
562	Кабель не розповсюджуючий горіння YnKY 0.6/1kV 3x1,5	1000м	0,85
563	Кабель КВВГЭнгд 4x1,5	1000м	1,55
564	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,07
565	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 3x1,5	1000м	0,01
566	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E90 0.6/1kV 2x2,5	1000м	0,01
567	Коробка з`єднувальна КСК-8	шт	11,0
568	Коробка з`єднувальна КСК-12	шт	2,0
569	Коробка з`єднувальна КСК-32	шт	1,0
570	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E30	шт	1,0
	монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей		
	Монтажні роботи		
571	Монтаж комплексу оповіщення у моноблочному виконанні	шт	2,0

572	Монтаж пульта мікрофонного настільного	шт	2,0
573	Пульт диспетчера	шт	1,0
574	Модуль виклику	шт	12,0
575	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	4,0
576	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність до 10 кВт	шт	103,0
577	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	74,0
578	Труба сталевая в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,09
579	Труба вінілпластова (армована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	11,0
580	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	11,09
581	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	9,41
582	Коробка вогнетривка розподільна КВР 01/30	шт	74,0
583	Кабель вогнестійкий безгалогенний (N)HXH FE 180/E30, 0.6/1kV 2x1,5	1000м	2,0
584	Кабель FTP 4x2x0,51	1000м	0,05
585	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	9,0
586	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	1 100,0
587	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	1 375,0
588	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
589	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6х25	1000 шт	1,375
590	СМ200602 Шпилька різьбова М6х2000	шт	138,0
591	Тримач оцинкований односторонній 12-13 мм ДКС 53340	шт	2 375,0
592	СМ440645 Стандартний анкер зі шпилькою М6	1000 шт	2,375
	монтаж системи пожежної сигналізації		
	Монтажні роботи		
	Прилад приймально-контрольний пожежний №1 EST3		
593	Модуль центрального процесору	шт	1,0
594	Плата мережева	плата	1,0
595	Контролер двох адресно-аналогових шлейфів	шт	2,0
596	Контролер адресно-аналогового шлейфу	шт	1,0
597	Блок живлення	ящик	1,0
598	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 45 А.год	шт	2,0
599	Шасі на 7 модулів	100 шт	0,01
600	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг (розподілювач живлення акумуляторів)	шт	1,0
601	Шафа для акумуляторів одноярусна	шт	1,0
602	Монтаж рідко-кристалічного дисплея	шт	1,0
603	Плата комунікаційна	плата	1,0
604	Персональний комп'ютер	шт	1,0
605	Монтаж пристрою вводу, пристрою виводу	шт	32,0
606	База стандартна, база з ізолятором короткого замикання	шт	254,0
607	Сповісвач ПС димовий оптичний	шт	254,0
608	Корпус (база) для монтажу на поверхню сповісвачів пожежних ручних	шт	20,0
609	Сповісвач ПС ручний	шт	20,0
610	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1,0

611	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	2,0
612	Труба сталевая в опалубці фундаментів і перекриттях, діаметр до 50 мм	100 м	0,1
613	Прокладання коробів пластикових	100м	0,4
614	Труба вініпластова (армована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	25,3
615	Короби металеві, що підвішуються до конструкцій на відтяжках або підвісах, довжина коробка до 3 м	100 м	0,48
616	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	25,8
617	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,3
	Матеріали, не враховані нормами		
618	Коробка розподільча з кабельними вводами, IP55, 150x110x70мм ДКС54000	шт	32,0
619	Коробка розгалужувальна вогнестійка WKE2 (5x6)/E30	шт	2,0
620	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	2,7
621	Кабель вогнестійкий безгалогенний JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,11
622	Труби сталеві електрозварні Дн 57 мм	м	10,0
623	Короб пластиковий з пласкою основою TA-EN 25x30 ДКС 00323	м	40,0
624	Лоток металевий перфорований 100x50 L=3000мм, ДКС 35262	м	48,0
625	Кут СРО 90 горизонтальний 90 градусів 100x50, ДКС 36002	шт	4,0
626	З'єднувальна пластина GTO H50, ДКС 37301	шт	16,0
627	Монтажний профіль PSL толщ. 1,5 L= 2000, BPL2920(34120) ДКС	шт	15,0
628	СМ200802 Шпилька різьбова М8x2000	шт	13,0
629	СМ400830 Анкер сталевий забивний М8x30	1000 шт	0,1
630	СМ110800 Гайка М8	1000 шт	0,2
631	СМ120800 Шайба М8 кузовна DIN9021	1000 шт	0,2
632	СМ010610 Гвинт з хрестоподібним шлицем М6x10	1000 шт	0,2
633	СМ100600 Гайка із насічкою М6	1000 шт	0,2
634	Труба армована внутрішній діаметр 16 мм, ДКС 57016	м	2 530,0
635	Хомут сталевий з внутрішньою різьбою М6, д.25-26мм ДКС 58026	шт	3 163,0
636	Протяжка із нейлона, діаметр 3,0 мм L=15 м, ДКС 59415	шт	1,0
637	СМ400625 Анкер сталевий забивний М6x25	1000 шт	3,163
638	СМ200602 Шпилька різьбова М6x2000	шт	317,0
	Телефонізація		
639	Муфта кабельна з 'єднувальна М 10=10 XAGA-500-43/8-150	шт	1
640	Кабель телефонний ТПВнг 10x2x0,4	км	0,1
641	Коробка телефонна розподільна КРТ	шт	1
642	Шафа монтажна навісна ШМН-1	шт	1
643	Кабель телефонний ТРВ 2x0,5	км	0,15
644	Труба сталевая Т-25	м	50
645	Металорукав РЗНХ-15	шт	100
646	Коробка протяжна ПК-10	шт	10
647	Розетка телефонна Rj-12	шт	2
648	Телефонний апарат	шт	2
	Проводове мовлення		
649	Кабель з мідними жилами ПРПВМ 2x1,2 км. 0,1	км	0,1
650	Труба сталевая Т-25	м	100
651	Коробка обмежувальна УК-Р	шт	1

652	Розетка проводового мовлення РПВ-1	шт	1
653	Гучномовець трьохпрограмний	шт	1
Система єдиного точного часу			
655	Приймач з антеною (блок приймача супутникових (GPS) сигналів точного часу) K-GPS/DCF240 K-GPS/DCF240	шт	1
656	2 Кронштейн для приймача	шт	1
657	Первинний годинник (блок контролера сигналів часу) K-ZDA3-S2, висувний, під 19"х3U монтажну раму Master clock for 19 inch rack version с платой NIS LTSA3118 K-ZDA3-S2 або еквівалент	шт	1
658	Підсилювач сигналів часу K-TELNU-BOOST19, висувний, під 19"х3U монтажну раму Line amplifier for TELNU-System K-TELNU-BOOST1 або еквівалент	шт	2
659	Годинник стрілочний внутрішній, настінний, круглий, з арабськими цифрами, діам. 25 см	шт	1
Електромонтажні роботи			
Розділ № 1 Монтажні роботи (щитове устаткування)			
660	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ7М2 інд.	пристрій	2,0
661	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пристрою ВРУ78М5 інд.	пристрій	1,0
662	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг(ЩО1,ЩО2, ЩО3,ЩО3, ЩО4, ЩОА1, ЩОА2, ЩОА3, ЩОА4)	шт	8,0
663	Щиток силовий вентиляції, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг(ЩВ1, ЩВ2, ЩВ3)	шт	3,0
664	Лічильник , що встановлюється на готовій основі	шт	6,0
665	Контактор, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість блок-контактів [допоміжних контактів] до 24	шт	4,0
666	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором (ЯТП-025 220/36В)	шт	2,0
667	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5141-3974...4274	пристрій	8,0
668	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-1874...3474	пристрій	4,0
669	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-3574, -3674	пристрій	8,0
670	Щит металевий на 6 модулів з замком IP44. накладний	шт	9,0
671	Вимикач автоматичний 3-фазний 6А (PL6-D6/3)	шт	18,0
Розділ № 3 Прокладка кабеля			
672	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	64,0
673	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	25,8
674	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	0,8
675	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	6,7
676	Прокладання лотків	100м	34,2

677	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,2
678	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,2
679	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,1
680	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,04
681	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,04
682	Установлення розподільних коробок	100шт	7,2
Розділ № 5 Монтаж світильників			
683	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	8,12
684	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	0,02
685	Монтаж світильника настінного та врізного з лампою розжарення	100шт	0,23
Вентиляція Паркінг			
Розділ № 1 Припливна вентиляція П 1			
686	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1,0
687	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1,0
688	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (71,0 + 43,2) / 100,0	100м2	1,142
689	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм (19,0 + 19,2) / 100,0	100м2	0,382
690	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (17,5 + 26,2 + 30,2 + 58,3 + 23,0) / 100,0	100м2	1,552
691	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (8,8 + 26,1 + 19,3 + 19,8 + 7,4) / 100,0	100м2	0,814
692	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (10,8 + 4,3) / 100,0	100м2	0,151
693	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 9,0 + 22,0	ґрати	31,0
694	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм 1,0 + 1,0	шт	2,0
Розділ № 1.1 Ізоляція			
695	Знепилювання металевих поверхонь	м2	78,0
696	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,78
697	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,78
698	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30) або еквівалент	100м2	0,78
Розділ № 2 Припливна вентиляція П 2			
699	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1,0

700	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	1,0
701	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (55,4 + 25,9) / 100,0	100м2	0,813
702	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (16,1 + 16,5 + 21,0 + 50,4 + 27,4 + 23,5) / 100,0	100м2	1,549
703	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (16,0 + 25,2 + 26,9 + 12,1 + 8,0) / 100,0	100м2	0,882
704	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (8,2 + 6,7) / 100,0	100м2	0,149
705	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 9,0 + 22,0	ґрати	31,0
706	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм 1,0 + 1,0	шт	2,0
	Розділ № 2.1 Ізоляція		
707	Знепилювання металевих поверхонь	м2	61,0
708	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,61
709	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,61
710	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30) або еквівалент	100м2	0,61
	Розділ № 3 Припливна вентиляція П 3,4		
711	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	2,0
712	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2,0
713	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (66,0) / 100,0	100м2	0,66
714	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (84,7 + 33,0 + 42,4 + 26,2 + 31,6) / 100,0	100м2	2,179
715	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (31,7 + 63,2 + 18,7 + 16,2) / 100,0	100м2	1,298
716	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (16,2 + 6,0) / 100,0	100м2	0,222
717	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	54,0
718	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм 2,0 + 2,0	шт	4,0
	Розділ № 3.1 Ізоляція		
719	Знепилювання металевих поверхонь	м2	72,0
720	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,72
721	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,72
722	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30) або еквівалент	100м2	0,72

	Розділ № 4 Витяжна вентиляція В 1		
723	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1,0
724	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
725	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (40,0 + 38,0) / 100,0	100м2	0,78
726	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (7,2 + 28,0 + 11,0 + 11,8 + 19,8 + 21,5 + 8,6) / 100,0	100м2	1,079
727	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (16,6 + 5,4 + 11,8 + 6,9 + 17,4) / 100,0	100м2	0,581
728	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	30,0
729	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1,0
	Розділ № 4.1 Ізоляція		
730	Знепилювання металевих поверхонь	м2	40,0
731	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,4
732	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,4
733	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,4
	Розділ № 5 Витяжна вентиляція В 2		
734	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1,0
735	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
736	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (66,7) / 100,0	100м2	0,667
737	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (31,4 + 11,4) / 100,0	100м2	0,428
738	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (8,8 + 33,4 + 7,7 + 40,5 + 9,1 + 9,8 + 27,0) / 100,0	100м2	1,363
739	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (8,7 + 14,6 + 17,5 + 11,6 + 25,2) / 100,0	100м2	0,776
740	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	38,0
741	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2,0
	Розділ № 5.1 Ізоляція		
742	Знепилювання металевих поверхонь	м2	40,0
743	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,4
744	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,4
745	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,4
	Розділ № 6 Витяжна вентиляція В 3		
746	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1,0
747	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0

748	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (6,0 + 30,5) / 100,0	100м2	0,365
749	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (52,4 + 31,5 + 11,8 + 20,9 + 17,3 + 2,2) / 100,0	100м2	1,361
750	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (5,0 + 15,2 + 17,5) / 100,0	100м2	0,377
751	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	30,0
752	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2,0
	Розділ № 6.1 Ізоляція		
753	Знепилювання металевих поверхонь	м2	31,0
754	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,31
755	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,31
756	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,31
	Розділ № 7 Витяжна вентиляція В 4		
757	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1,0
758	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
759	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (40,0) / 100,0	100м2	0,4
760	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (4,5 + 10,5 + 12,0 + 28,0 + 10,7 + 8,6) / 100,0	100м2	0,743
761	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (8,7 + 7,4 + 10,2 + 20,3) / 100,0	100м2	0,466
762	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	30,0
763	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2,0
	Розділ № 7.1 Ізоляція		
764	Знепилювання металевих поверхонь	м2	31,0
765	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,31
766	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,31
767	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,31
	Розділ № 8 Витяжна вентиляція В 5		
768	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1,0
769	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
770	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (21,3 + 26,2) / 100,0	100м2	0,475
771	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (9,0 + 2,4 + 10,0 + 12,0 + 30,0 + 12,0 + 19,5 + 11,6) / 100,0	100м2	1,065

772	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (8,1 + 5,0 + 6,6 + 7,2 + 13,0) / 100,0	100м2	0,399
773	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	24,0
774	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1,0
	Розділ № 8.1 Ізоляція		
775	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,0
776	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,2
777	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,2
778	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30) або еквівалент	100м2	0,2
	Розділ № 9 Витяжна вентиляція В 6		
779	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1,0
780	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
781	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (24,7 + 30,0) / 100,0	100м2	0,547
782	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (9,0 + 9,4 + 8,8 + 12,0 + 30,0 + 6,0) / 100,0	100м2	0,752
783	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (19,0 + 23,2 + 4,3 + 19,2) / 100,0	100м2	0,657
784	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	26,0
785	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1,0
	Розділ № 9.1 Ізоляція		
786	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,0
787	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,2
788	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,2
789	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,2
	Розділ № 10 Витяжна вентиляція В 7		
790	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1,0
791	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
792	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (15,4 + 29,0) / 100,0	100м2	0,444
793	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (7,2 + 19,5 + 36,2 + 12,0 + 10,7 + 10,0 + 2,4 + 9,0) / 100,0	100м2	1,07
794	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (8,1 + 5,0 + 4,3 + 2,0 + 17,5) / 100,0	100м2	0,369
795	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	24,0
796	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1,0
	Розділ № 10.1 Ізоляція		

797	Знепилювання металевих поверхонь	м2	8,0
798	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,08
799	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,08
800	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,08
	Розділ № 11 Витяжна вентиляція В 8		
801	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1,0
802	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
803	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (20,5 + 22,2) / 100,0	100м2	0,427
804	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (6,0 + 13,0 + 29,0 + 8,8 + 9,2 + 8,8) / 100,0	100м2	0,748
805	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм (16,5 + 19,0 + 8,7 + 7,2) / 100,0	100м2	0,514
806	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	24,0
807	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	1,0
	Розділ № 11.1 Ізоляція		
808	Знепилювання металевих поверхонь	м2	8,0
809	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,08
810	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,08
811	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30)	100м2	0,08
	Розділ № 12 Витяжна вентиляція В 9		
812	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1,0
813	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів 0,012 * 2,0	м2	0,024
814	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0
815	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм	шт	2,0
816	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1,0
817	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1,0
818	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,053
	Розділ № 12.1 Ізоляція		
819	Знепилювання металевих поверхонь	м2	3,5
820	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	0,035
821	Нанесення клеючого розчину	100м2	0,035
822	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 30) або еквівалент	100м2	0,035
	Розділ № 13 Витяжна вентиляція В 10		
823	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1,0
824	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів 0,012 * 2,0	м2	0,024
825	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1,0
826	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1,0

827	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні], товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,009
Система димовидалення та підпору повітря Паркінг			
	Розділ № 1 Протидимний захист		
	Розділ № 1.1 ВД 1		
828	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
829	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
830	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	3,0
831	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (140,4 + 28,8) / 100,0	100м2	1,692
832	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 7200 мм (67,2) / 100,0	100м2	0,672
833	Знепилювання металевих поверхонь	м2	260,0
834	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,6
835	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,6
836	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60) або еквівалент	100м2	1,9
837	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 150) або еквівалент	100м2	0,7
838	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	26,0
	Розділ № 1.2 ВД 2		
839	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
840	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
841	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	3,0
842	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (137,8 + 100,8) / 100,0	100м2	2,386
843	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,672
844	Знепилювання металевих поверхонь	м2	340,0
845	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	3,4
846	Нанесення клеючого розчину	100м2	3,4
847	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60) або еквівалент	100м2	2,7
848	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 150) або еквівалент	100м2	0,7
849	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	34,0
	Розділ № 1.3 ВД 3		
850	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
851	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
852	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
853	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (83,2 + 100,8) / 100,0	100м2	1,84

854	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,504
855	Знепилювання металевих поверхонь	м2	230,0
856	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,3
857	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,3
858	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60) або еквівалент	100м2	1,8
859	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 150) або еквівалент	100м2	0,5
860	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	23,0
	Розділ № 1.4 ВД 4		
861	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
862	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
863	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	3,0
864	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (106,6 + 93,44) / 100,0	100м2	2,0004
865	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,504
866	Знепилювання металевих поверхонь	м2	232,0
867	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,32
868	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,32
869	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60) або еквівалент	100м2	1,82
870	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 150) або еквівалент	100м2	0,5
871	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	23,2
	Розділ № 1.5 ВД 5		
872	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
873	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
874	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
875	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (80,0 + 57,6 + 18,0) / 100,0	100м2	1,556
876	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,336
877	Знепилювання металевих поверхонь	м2	212,0
878	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,12
879	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,12
880	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60) або еквівалент	100м2	1,77
881	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 150)	100м2	0,35
882	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	21,2
	Розділ № 1.6 ВД 6		

883	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
884	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
885	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
886	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (128,0 + 57,6) / 100,0	100м2	1,856
887	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,336
888	Знепилювання металевих поверхонь	м2	245,0
889	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	2,45
890	Нанесення клеючого розчину	100м2	2,45
891	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	2,1
892	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 150)	100м2	0,35
893	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	24,5
	Розділ № 1.7 ВД 7		
894	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
895	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
896	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
897	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (144,0 + 48,0) / 100,0	100м2	1,92
898	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,168
899	Знепилювання металевих поверхонь	м2	183,0
900	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	1,83
901	Нанесення клеючого розчину	100м2	1,83
902	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	1,66
903	Нанесення вогнезахистного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 150)	100м2	0,17
904	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	18,3
	Розділ № 1.8 ВД 8		
905	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,7 т	шт	1,0
906	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	1,0
907	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	2,0
908	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (112,0 + 38,4) / 100,0	100м2	1,504
909	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,2 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,168
910	Знепилювання металевих поверхонь	м2	185,0
911	Знежирювання поверхонь апаратів і повітроводів	100м2	1,85
912	Нанесення клеючого розчину	100м2	1,85
913	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 60)	100м2	1,68
914	Нанесення вогнезахисного покриття "Фіброгейн" або еквівалент на металеві погрунтовані поверхні (ступень вогнестійкості EI 150)	100м2	0,17
915	Покриття ізоляції скловолокном	10м2	18,5

Пусконалагожувальні роботи			
Розділ № 1 Пусконалагожувальні роботи			
916	Контролер доступу	шт	4,0
917	Датчики, сповіщувачі	шт	356,0
918	Сервери систем	шт	4,0
919	Десктоп операторів	шт	4,0
920	Налагоджування замка	шт	356,0
921	Налагоджування доводчика	шт	356,0
922	Зчитувач	шт	496,0
Водопровід			
923	Засувка фланцева Ду150	шт	2
924	Засувка фланцева Ду100	шт	44
925	Засувка фланцева Ду80	шт	8
926	Засувка фланцева Ду65	шт	60
927	Засувка фланцева Ду50	шт	60
928	Кран кульовий Ду15 , Р=10бар	шт	690
929	Кран кульовий Ду20 , Р=10бар	шт	100
930	Кран кульовий Ду32 , Р=10бар	шт	26
931	Кран кульовий Ду40 , Р=10бар	шт	16
932	Кран полівальний Ду20 з гумово-тканевим рукавом Ду20 L=25м (для поливу зелених насаджень)	компл.	2
933	Регулятор тиску Ду100 "після себе"	шт	2
934	Шафа вбудована пожежна HW 65 NKV/2/1 , у складі :	компл.	2
935	Вентиль бронзовий кутовий Ду65	шт	4
936	Муфта сталева Ду65	шт	4
937	Рукав латексний Ду65 , довжиною 20м	шт	4
938	Гайка муфтова ГМ-65	шт	8
939	Гайка рукавна ГР-65	шт	8
940	Ствол РWH-65/R	шт	4
941	Барабан для намотки рукава	шт	4
942	Вогнегасник ОП-9	шт	8
943	Датчик положення рівня	шт	8
965	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду150	м	80
966	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду100	м	150
967	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду80	м	440
968	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду65	м	400
969	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду50	м	400
970	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані в ізоляції , Ду40	м	225
971	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані в ізоляції , Ду32	м	200
972	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані в ізоляції , Ду15	м	75
973	Метал для кріплення	кг	1100
974	Зворотній клапан Ду100	шт	5
975	Насосна станція "GRUNDFOS" Hidro Multi-E 3 CRE 1-7 або еквівалент	компл.	1
976	Насосна станція "GRUNDFOS" Hidro MPC-E 3 CRE 15-3 або еквівалент	компл.	1
Система ГВП			
977	Кран кульовий Ду40 , Р=10бар	шт	12
978	Кран кульовий Ду32 , Р=10бар	шт	12
979	Кран кульовий Ду25 , Р=10бар	шт	11

980	Кран кульовий Ду20 , P=10бар	шт	45
981	Кран кульовий Ду15 , P=10бар	шт	140
982	Балансувальний клапан	шт	6
983	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду40	м	700
984	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду32	м	700
985	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду25	м	30
986	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду20	м	30
987	Труба поліетиленова Ду20	м	325
Каналізація			
988	Чавунні каналізаційні труби Ду150	м	225
989	Чавунні каналізаційні труби Ду100	м	40
990	Труба поліпропиленова Ду100	м	405
991	Труба поліпропиленова Ду50	м	300
992	Протипожежна гільза Walraven BIS Pacifyre МК II , Ду110 або еквівалент	шт	15
Водозлив			
993	Кровельна воронка HL62 1B/1 з електропідігрівом	шт	12
994	Кровельна воронка HL62 1B/1	шт	70
995	Трап HL90Pr	шт	10
996	Трап HL310NPr	шт	25
997	Перехід HL9/1	шт	70
998	Насос KSB Amo-Drainer A 422/35 ND або еквівалент	шт	4
999	Пристрій керування для 2-х насосів серії S2P-4,00	шт	4
1000	Поплавковий вимикач WA 65 з кабелем 5 метрів	шт	6
1001	Група насосів (2шт) Amo-Drainer A 411 NE/35 з автоматикою та поплавками або еквівалент	компл.	2
1002	Насос Amo-Drainer N 303 SE/NE або еквівалент	шт	4
1003	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду150	м	150
1004	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду100	м	700
1005	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду50	м	120
1006	Труби сталеві емальовані або оцинковані в ізоляції , Ду40	м	30
1007	Лоток водовідвідний ACO Multiline V100 L=1,0м , H=8см (код 12323) або еквівалент	шт	400
1008	Лоток водовідвідний ACO Multiline V100 L=1,0м , H=8см, з вертикальним водовідводом DN100 (код 12324) або еквівалент	шт	15
1009	Торцева заглушка (код 12581)	шт	50
1010	Решітка водоприймальна чавунна ВЧ КлС (код 12670)	шт	900
1011	Герметик для стиків	шт	40
Теплопункт №3			
Розділ № 1 Обладнання			
1012	Установлення модульного блоку системи опалення	шт	1,0
1013	Установлення модульного блоку системи вентиляції	шт	0,1
1014	Установлення модульних блоків ГВП	шт	2,0
1015	Установка протикорозійна електролізерна	10шт	0,2
1016	Установлення активатора води магнітного	шт	2,0
Розділ № 2 Прокладання сталевих трубопроводів теплопункту			
1017	245,5м		
1018	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,65
1019	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,165

1020	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,36
1021	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,4
1022	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,72
1023	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,16
1024	Розділ № 3 Трубопроводи сталеві водогазопровідні оцинковані звичайні 40м		
1025	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01
1026	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,07
1027	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,01
1028	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,13
1029	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,07
1030	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,01
1031	Розділ № 4 Прокладання дренажних трубопроводів із водогазопровідних оцинкованих труб 72м		
1032	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,025
1033	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,015
1034	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,33
1035	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,16
1036	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,19
1037	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,775
1038	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм (112,0 + 19,0) / 100,0	100м	1,31
1039	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,16
1040	Розділ № 5 Арматура трубопровідна		
1041	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр водопроводу до 32 мм	шт	1,0

1042	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1,0
1043	Клапани ручні з попереднім налаштуванням на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм #[ручний привід із черв'ячною конічною або циліндричною передачею]	10 шт	1,0
1044	Клапани ручні з попереднім налаштуванням на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм #[ручний привід із черв'ячною конічною або циліндричною передачею]	10 шт	0,1
1045	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1
1046	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1
1047	Установлення кранів для випуску повітря	комплект	15,0
1048	Крани кульові приварні неповнопрохідні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15 мм	10 шт	0,2
1049	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
1050	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3,0
1051	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм 2,0 + 15,0	шт	17,0
1052	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм 11,0 + 5,0 + 2,0	шт	18,0
1053	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	4,0
1054	Розділ № 6 Контрольно-вимірювальні прилади		
1055	Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном 4,0 + 15,0 + 24,0	комплект	43,0
1056	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових 2,0 + 12,0 + 1,0	комплект	15,0
1057	Розділ № 7 Закладні вироби		
1058	Монтаж закладного пристрою відбирання тиску	10 шт	4,0
1059	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск понад 10 МПа [100 кгс/см ²]	10 шт	1,2
1060	Монтаж розширювача із бобишкою з вуглецевої сталі для трубопроводу діаметром до 76 мм на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр корпусу розширювача до 108 мм	10 шт	0,2
1061	Розділ № 8 Інші елементи		
1062	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 133 мм	шт	2,0

1063	Установлення стальних зварних фасонних частин діаметром (вставка ремонтна с двома фланцями, перехід інд виготовл.) $(1,08 * 2,0 + 2,58 * 4,0 + 4,0 * 1,63) * 0,001$	т	0,019
1064	Установлення воронки зливних діаметром 50 мм	шт	22,0
1065	Установлення воронки зливних діаметром 80 мм	шт	4,0
1066	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, про січної і круглої сталі	т	0,02
1067	Розділ № 9 Антикоровізне покриття і теплоізоляція трубопроводів		
1068	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ФЛ-О86	100м ²	0,78
1069	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою (в два шари)	100м ²	1,56
1070	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм $(11,0 + 6,0 + 7,0 + 2,0 + 1,0 + 54,0) / 10,0$	10м	8,1
1071	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм $(13,0) / 10,0$	10м	1,3
1072	Ізоляція трубопроводів діаметром 40 мм $(7,0 + 1,0 + 2,0) / 10,0$	10м	1,0
1073	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм $(1,0 + 6,5 + 10,0) / 10,0$	10м	1,75
1074	Ізоляція трубопроводів діаметром 65 мм $(16,0 + 20,0) / 10,0$	10м	3,6
1075	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм $(20,0 + 20,0) / 10,0$	10м	4,0
1076	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм $(32,0 + 40,0) / 10,0$	10м	7,2
1077	Ізоляція трубопроводів діаметром 125 мм	10м	1,6
1078	Дощова каналізація		
1079	Розділ № 1 Рукава дощової каналізації		
1080	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб ПЕ100 SDR 17 по ДСТУ діаметром 300 мм з гідравличним випробуванням $(10,0 + 7,0) / 1\ 000,0$	1000м	0,017
1081	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб ПЕ100 SDR 17 по ДСТУ діаметром 400 мм з гідравличним випробуванням $(5,0 + 43,0) / 1\ 000,0$	1000м	0,048
1082	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб ПЕ100 SDR 17 по ДСТУ діаметром 500 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,062
1083	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" SN 6 довжиною 12 м і діаметром 630/535 мм	1000м	0,033
1084	Укладання трубопроводів з чавунних напірних розтрубних труб ВЧШГ " INTEGRAL " , діаметр 150 мм	1000м	0,013
1085	Пристрій круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м в сухих ґрунтах	10м ³	2,676
1086	Фарбування металоконструкцій олійними сумішами за 2 рази $(20,0 * 1,68 * 0,001) / 1,0$	1т	0,0336
1087	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м ²	0,227
1088	Пристрій круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1, 5 в сухих ґрунтах	10м ³	1,776

1089	Фарбування металоконструкцій олійними сумішами за 2 рази (96,0 * 1,68 * 0,001) / 1,0	1т	0,16128
1090	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,7382
1091	Розділ № 2 Двосекційні дощоприймальні колодязі (2шт)		
1092	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи (0,19 * 2,0 * 2,0) / 10,0	10м3	0,076
1093	Улаштування збірних з/б конструкцій (0,13 * 4,0 + 0,1 * 8,0) / 100,0	100м3	0,0132
1094	Набивка лотка и забивання отворів МБ200 (0,15 * 2,0) / 10,0	10м3	0,03
1095	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (0,6 * 4,0) / 100,0	100м2	0,024
1096	Залізнення поверхні	100м2	0,024
1097	Монтаж решіток 0,147 * 4,0	т	0,588
1098	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,1542
1099	Розділ № 3 П'ятисекційні дощоприймальні колодязі (1шт)		
1100	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи (0,19 * 5,0) / 10,0	10м3	0,095
1101	Улаштування збірних з/б конструкцій (0,13 * 5,0 + 0,1 * 10,0) / 100,0	100м3	0,0165
1102	Набивка лотка и забивання отворів МБ200	10м3	0,15
1103	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (0,6 * 5,0) / 100,0	100м2	0,03
1104	Залізнення поверхні	100м2	0,03
1105	Монтаж решіток 0,147 * 5,0	т	0,735
1106	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,1671
1107	Штольнева прохідка. Рукава дощової каналізації		
1108	Розділ № 1 Штольнева прохідка.		
1109	Улаштування збірного залізобетонного облицювання штолень у грунтах 1-3 груп (0,814 * 33,0) / 100,0	100м3	0,26862
1110	Укладання у тунелях малого діаметра труб з поліетилену ПЕ-100 діаметром 400 мм	км	33,0
1111	Заповнення простору між тунелем і трубопроводом бетоном	100м3	0,6747
	Дренаж		
1112	Пристінні дренажі		
1113	Пристрій бетонної підстави під трубопроводи	10м3	1,2
1114	Укладання труб Корсис Плюс (дренажні) д=250/216 мм	1000м	0,245
1115	Укладка трубопроводів з поліетиленових труб діаметром 400 мм	1000м	0,045
1116	Улаштування фільтрів дренажів із щебня	100м3	2,85
1117	Улаштування фільтрів дренажів із піска	100м3	4,75
1118	Ізоляція дренажних труб Геотекстилем Тураг ST 40 або еквівалент	100м2	2,12
1119	Укладання Геотекстиля в 2 шари на дренажний фільтр із щебня	100м2	0,45

1120	Пристрій круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м в мокрих ґрунтах	10м3	3,214
1121	Пластовий дренаж корпусу "Паркінг"		
1122	Розділ № 1 Пластовий дренаж		
1123	Улаштування пластового дренажу із щебеня фр.5-20 мм	100м3	4,98
1124	Те ж , із піску	100м3	11,1
1125	Улаштування протифільтраційного екрану із мембрани Ізоліт 06	100м2	27,45
1126	Улаштування протифільтраційного екрану із геотекстиля	100м2	27,45
Тимчасові монтажні площадки для на період виконання буронабивних паль (Паркінг)			
Розділ № 1 Улаштування монтажних площадок			
1127	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	0,72
1128	Улаштування доріг зі збірних залізобетонних плит площею до 3 м2 (720,0 * 0,18) / 100,0	100м3	1,296
1129	Розбирання доріг зі збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	100м3	1,296