

**Комунальне підприємство з питань будівництва  
житлових будинків  
"Житлоінвестбуд-УКБ"**

**«Затверджено»**

**рішенням тендерного комітету від**

**«10» квітня 2018 року**

**Голова тендерного комітету**

\_\_\_\_\_ **Тарасюк Юрій Васильович**

**М.П.**

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**на закупівлю**

***"Роботи по завершенню реконструкції легкоатлетичного манежу школи  
вищої спортивної майстерності ( із збереженням функцій ) на просп.  
П.Тичини,18 у Дніпровському районі м. Києва "***  
***ДК 021-2015 (CPV) 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи***

***Процедура закупівлі: відкриті торги з публікацією англійською мовою***

**м. Київ - 2018**

**I. Загальні положення**

1	2
<b>1. Терміни, які вживаються в тендерній документації</b>	Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015, №922-VIII (далі-Закон). Терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі.
<b>2. Інформація про замовника торгів</b>	
2.1. повне найменування	<b>Комунальне підприємство з питань будівництва житлових будинків „Житлоінвестбуд-УКБ”</b>
2.2. місцезнаходження	<b>вул. Володимирська, 42, м. Київ-30, 01601, Україна</b>
2.3. посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	<b>З питань оформлення тендерних пропозицій (далі – пропозицій) звертатись до: Константиної Оксани Борисівни – начальника відділу правового забезпечення та супроводження процедур закупівель, Волочай Любові Анатоліївни – головного спеціаліста відділу правового забезпечення та супроводження процедур закупівель, Хильницького Михайла Олеговича – провідного спеціаліста відділу правового забезпечення та супроводження процедур закупівель; адреса: вул. Володимирська, 42, кім. 427, телефон для довідок: (044) 590-02-65; електронна адреса: vl@investbud.com</b>
<b>3. Процедура закупівлі</b>	<b>Відкриті торги з публікацією англійською мовою</b>
<b>4. Інформація про предмет закупівлі</b>	
4.1. назва предмета закупівлі	<b><i>"Роботи по завершенню реконструкції легкоатлетичного манежу школи вищої спортивної майстерності ( із збереженням функцій ) на просп. П.Тичини,18 у Дніпровському районі м. Києва "</i> <b><i>ДК 021-2015 (CPV) 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи</i></b></b>
4.2. опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції	Подання тендерних пропозицій по окремим частинам (лотам) предмета закупівлі не передбачається. Тендерні пропозиції щодо предмету закупівлі подаються в цілому.
4.3. місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	02098 м. Київ просп. П.Тичини, 18 у Дніпровському районі Обсяг робіт: визначено в Додатку 3 тендерної документації («Інформація про технічні,якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі»)
4.4. строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	<b>до 31 грудня 2018 року</b>
<b>5. Недискримінація учасників</b>	вітчизняні та іноземні учасники всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах
<b>6. Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції</b>	6.1.Валютою тендерної пропозиції є гривня. 6.2. У разі, якщо учасником процедури закупівлі є нерезидент, такий учасник має зазначити ціну тендерної пропозицій у національній валюті України – гривні. Цінова пропозиція подається в електронному вигляді через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронної форми, а саме окремого поля, де зазначається Учасником інформація про ціну тендерної пропозицій. Розрахунок ціни тендерної пропозицій учасником – нерезидентом з іноземної валюти в гривні здійснюється шляхом помноження ціни пропозиції у валюті I групи класифікації іноземної валюти Національного банку України на офіціальний курс

	<p>НБУ гривні до такої валюти, станом на дату подання тендерної пропозиції. Розрахунок ціни тендерної пропозицій учасником – нерезидентом здійснюється по формулі:</p> $S = C * K + p + V$ <p>де:</p> <p>S - ціна тендерної пропозицій у національній валюті України – гривні;  C - ціна робіт у валюті I групи;  K - офіційний курс НБУ на дату подання тендерних пропозицій;  p - ПДВ, у розмірі встановленому Податковим Кодексом України;  V – комісії банків за операціями у іноземній валюті.</p> <p>6.3. На виконання вимог абз.2 ч.1 ст.27 Закону, відповідний розрахунок ціни тендерної пропозицій учасником – нерезидентом, що здійснюється по вищезазначеній формулі, подається у складі тендерної пропозиції, в якому обов’язково відображаються математичні розрахунки та вартісне значення кожного із елементів формули.</p>
<p><b>7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції</b></p>	<p>Тендерні пропозиції, підготовлені Учасниками - резидентами України, викладаються українською мовою. Тобто, тендерна пропозиція та усі документи, що мають відношення до неї, складаються <b>українською мовою</b>.</p> <p>У разі надання документів складених мовою іншою, ніж <b>українська мова</b>, такі документи повинні супроводжуватися перекладом на українську мову, переклад (або справжність підпису перекладача) - засвідчений нотаріально або легалізований у встановленому законодавством України порядку. Переклад з російської мови може бути заверено підписом та печаткою уповноваженої особи компанії. Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою. Не перекладаються з російської на українську мову такі документи: первинні документи, документи на бланках типових і спеціалізованих форм, а також ті, текст яких викладено іноземною мовою з одночасним його викладенням українською (російською) мовою.</p>
<p><b>II. Порядок унесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації</b></p>	
<p><b>1. Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації</b></p>	<p>Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за десять днів до закінчення строку подання тендерних пропозицій звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації. Усі звернення за роз’ясненнями автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох робочих днів з дня їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення та оприлюднити його на веб-порталі Уповноваженого органу відповідно до статті 10 Закону.</p> <p>У разі несвоєчасного надання або ненадання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації строк подання тендерних пропозицій автоматично продовжується електронною системою не менше як на сім днів.</p>
<p><b>2. Унесення змін до тендерної документації</b></p>	<p>Замовник має право, з власної ініціативи чи за результатами звернень або на підставі рішення органу оскарження, внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення строку подання тендерних пропозицій залишалось не менше ніж сім днів.</p> <p>Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової</p>

редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Положення тендерної документації, до яких уносяться зміни, відображаються у вигляді закреслених даних та повинні бути доступними для перегляду після внесення змін до тендерної документації.  
Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону.

### III. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції

#### 1. Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції

1.1. Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх установлення замовником), та завантаження файлів з:

- інформацією та документами, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям;
- інформацією щодо відповідності учасника вимогам, визначеним у статті 17 Закону (згідно Додатку 1 цієї документації);
- інформацією про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, а також відповідну технічну специфікацію (у разі потреби (плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі);
- документами, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції\*;
- документом, що підтверджує надання учасником забезпечення тендерної пропозиції (якщо таке забезпечення передбачено оголошенням про проведення процедури закупівлі);
- іншою інформацією, що передбачена згідно цієї тендерної документації.

\*Повноваження щодо підпису документів у складі тендерної пропозиції, а так само інші повноваження на представництво інтересів учасника під час проведення процедури закупівлі, підтверджуються: для посадових (службових) осіб учасника, які уповноважені підписувати документи пропозиції та вчиняти інші юридично значущі дії від імені учасника на підставі положень установчих документів (в тому числі підписувати договір про закупівлю за результатами торгів) – копії розпорядчих документів, про призначення (обрання) на посаду відповідної особи - копія наказу про призначення та/ або протоколу зборів засновників, тощо, разом з копіями паспорту або іншого документу, що посвідчує особу уповноваженого згідно чинного законодавства, а так само разом із витягом з установчих документів учасника, що містить інформацію щодо повноважень (функцій, тощо) такої особи; для осіб, що уповноважені представляти інтереси учасника під час проведення процедури закупівлі, та які не входять до кола осіб, які представляють інтереси учасника без довіреності – довіреність, оформлена у відповідності до вимог чинного законодавства, зі строком дії не менше ніж до завершення строку дійсності тендерної пропозиції, разом з копіями паспорту або іншого документу, що посвідчує особу повіреного згідно чинного законодавства. Особа, що визначена згідно даного пункту, складає згоду суб'єкта персональних даних згідно вимог чинного законодавства України, та відповідно така згода надається у складі тендерної пропозиції.

1.2. Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію (у тому числі до визначеної в тендерній документації

	<p>частини предмета закупівлі (лота).</p> <p>1.3. Всі визначені цією документацією документи тендерної пропозиції завантажуються в електронну систему закупівель у вигляді кольорових скан-копій (у форматі pdf), виготовлених з оригіналів документів, складених безпосередньо учасником (довідки в довільній формі, інші документи, складені учасником згідно цієї документації), з копій документів, надання яких вимагається згідно цієї документації, а так само з оригіналів документів, виданих учаснику іншими організаціями, підприємствами та установами, та необхідність у наданні яких вимагається згідно цієї документації (наприклад, відгуки, тощо). Документи, що складаються учасником, повинні бути оформлені належним чином за підписом учасника.</p> <p>1.4. У випадку, якщо визначені цією документацією документи не завантажені учасником (або ж завантажені з порушеннями, в тому числі завантажені документи, що не підлягають розкриттю всупереч абз.2 ч.1 ст.30 Закону) до моменту розкриття тендерних пропозицій електронною системою закупівель, згідно абз.2 ч.1 ст.27 Закону, пропозиція такого учасника відхиляється згідно ст.30 Закону.</p>
<p><b>2. Забезпечення тендерної пропозиції</b></p>	<p><b>Розмір: 1 077 499 грн. (один мільйон сімдесят сім тисяч чотириста дев'яносто дев'ять гривень 00 коп.)</b></p> <p>Вид забезпечення тендерної пропозиції: <b>безумовна та безвідклична електронна банківська гарантія.</b></p> <p>Строк дії забезпечення тендерної пропозиції: протягом строку дії тендерної пропозиції.</p> <p>Банківська гарантія подається в окремому архіві, у тому вигляді, в якому гарантія була отримана Учасником у банку.</p> <p>Не вважається достатнім підтвердженням надання забезпечення тендерної пропозиції у вигляді електронного файлу банківської гарантії без додаткових супровідних файлів (якщо вони є обов'язковими) та/або подання власноручно зміненого Учасником файлу банківської гарантії (перейменованого, включеного до складу інших файлів) та/або вчинення інших дій, що призводить до неможливості перевірки автентичності електронного-цифрового підпису.</p> <p>Тендерна пропозиція, що супроводжується сканованою копією банківської гарантії, оригінал якої оформлений на паперовому носії та не є електронним документом, або супроводжується банківською гарантією, на якій електронно-цифровий підпис відсутній або не може бути перевірений, - замовником не розглядається та відхиляється як невідповідна умовам тендерної документації.</p> <p>Всі витрати, пов'язані з підтвердженням надання забезпечення тендерної пропозиції, покладаються на Учасника та не компенсуються замовником.</p> <p>Тендерні пропозиції, які не супроводжуються забезпеченням тендерної пропозиції, є такими, що не відповідають вимогам тендерної документації та будуть відхилені Замовником, відповідно до статті 30 Закону.</p> <p>Перелік випадків, у разі якщо забезпечення тендерної пропозиції не повертається Учаснику, передбачений ч.3 ст.24 Закону.</p>
<p><b>3. Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції</b></p>	<p>Забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику протягом п'яти банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції в разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• закінчення строку дії забезпечення тендерної пропозиції, зазначеного в тендерній документації;</li> <li>• укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем тендеру;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• відкриття тендерної пропозиції до закінчення строку її подання;</li> <li>• завершення процедури закупівлі в разі неукладення договору про закупівлю із жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції; забезпечення тендерної пропозиції не повертається в разі:</li> <li>• відкриття тендерної пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються чинними;</li> <li>• не підписання учасником, який став переможцем процедури торгів, договору про закупівлю;</li> <li>• ненадання переможцем у строк, визначений в абзаці другому частини третьої ст.17 Закону, документів, що підтверджують відсутність підстав, передбачених ст.17 Закону;</li> <li>• ненадання переможцем процедури торгів забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією.</li> </ul>
<p><b>4. Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними</b></p>	<p>Тендерні пропозиції вважаються дійсними до моменту укладання договору з переможцем торгів, або до відміни торгів чи визнання замовником торгів такими, що не відбулись, але не менше ніж 90 днів з дати розкриття тендерних пропозицій. До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії тендерних пропозицій.</p> <p>Учасник має право:</p> <p>відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції;</p> <p>погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції та наданого забезпечення тендерної пропозиції.</p>
<p><b>5. Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, установлені статтями 16, 17 Закону</b></p>	<p>5.1. Відповідно до статті 16 Закону замовник установлює наступні кваліфікаційні критерії:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наявність обладнання та матеріально-технічної бази, яку Учасник планує залучити для виконання робіт по предмету закупівлі згідно технічного завдання (Додаток №3), а саме будівельні машини, механізми, матеріально технічна база, складські приміщення тощо;</li> <li>- наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід;</li> <li>- наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного договору.</li> </ul> <p>5.1.1. Для підтвердження відповідності учасника кваліфікаційним критеріям, останній повинен надати у порядку згідно п. 1.1 та 5.1 цього Розділу всі документи згідно переліку</p> <p>5.1.1.1.. Документально підтверджена наявність у Учасника обладнання та іншого, а саме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Автомобілі бортові, вантажопідйомність не менше 5 т;</i></li> <li>2. <i>Автомобілі самоскиди, вантажопідйомність не менше 3,5 т;</i></li> <li>3. <i>Крани баштові, вантажопідйомність не менше 5 т;</i></li> <li>4. <i>Автокрани, вантажопідйомність не менше 20 т;</i></li> <li>5. <i>Інше обладнання, складські приміщення, матеріально-технічна база необхідні для виконання робіт за предметом закупівлі.</i></li> </ol> <p>Наявність даного та іншого обладнання має бути відображене Учасником у складі тендерної пропозиції у вигляді документально підтвердженої довідки, яка гарантує наявність в учасника обладнання та машин, механізмів, матеріально-технічної бази, складських приміщень тощо, необхідних для виконання робіт за предметом закупівлі. Довідка має бути складена із зазначенням: 1) Шифру машин і механізмів згідно</p>

з ДСТУ Б Д.2.7-1:2012; 2) Типу обладнання, машин, механізму, устаткування тощо (згідно свідоцтва про реєстрацію транспортного засобу); 3) Поточного місцезнаходження (адреса); 4) Марки та терміну експлуатації (років) (згідно свідоцтва про реєстрацію транспортного засобу); 5) Стану (нова машина, справна, поганий, а також наявна кількість); 6) Власне, оренда, лізинг, послуги (у кого) або поставляється (ким). Крім того, у довідці обов'язково вказати фактичне місцерозташування матеріально-технічної бази (складських приміщень тощо), які будуть задіяні для виконання робіт з предмету закупівлі, та зазначити результати та терміни останніх випробувань обладнання, машин та механізмів.

В якості документального підтвердження до вищевказаної довідки Учасник має надати копії свідоцтв про реєстрацію транспортних засобів\* та технологічних транспортних засобів на всі транспортні засоби, технологічні транспортні засоби, що визначені змістом довідки у довільній формі/або копії правовстановлюючих документів (стосовно матеріально-технічної бази, складських приміщень тощо), у тому числі договірною характеру, що підтверджують законні підстави використання учасником на договірних засадах транспортних засобів та технологічних транспортних засобів, визначених змістом довідки у довільній формі, та які за своєю формою відповідають вимогам чинного законодавства України, в тому числі вимогам Цивільного кодексу України; або копії документів договірною характеру, що підтверджують забезпечення учасника третіми особами відповідними послугами (послуги будівельної техніки, тощо) з використанням транспортних засобів та технологічних транспортних засобів, визначених змістом довідки у довільній формі.

Учасник зобов'язаний надати у складі тендерної пропозиції інформацію про графік запланованих протягом 2018 року ремонтів машин та механізмів, запропонованих ним для виконання робіт за предметом закупівлі, із зазначенням виду ремонту(ів), орієнтовної дати його (їх) початку та очікуваної тривалості ремонту(ів) разом із гарантійним листом, яким Учасник гарантує справність машин/механізмів, транспортних засобів, технологічних транспортних засобів, які він пропонує для виконання робіт згідно предмету закупівлі, а також у разі виходу їх з ладу в процесі роботи термінову заміну транспортних засобів/технологічних транспортних засобів тощо їх еквівалентами протягом всього терміну виконання робіт по предмету закупівлі.

\*Копії свідоцтв про реєстрацію транспортних засобів, копії договорів, трудових книжок та інші документи мають бути належної якості, що дозволить ідентифікувати за ними інформацію, зазначену у довідках Учасника. У випадку надання Учасником копій будь-яких документів неналежної (поганої) якості, що документально підтверджують відповідність Учасника кваліфікаційним та іншим критеріям, визначеним у даній тендерній документації, пропозицію такого Учасника буде відхилено як таку, що не відповідає тендерній документації.

5.1.1.2. На підтвердження наявності працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід Учасник має надати у складі своєї тендерної пропозиції:

- довідку, складену Учасником у довільній формі, про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід (в розрізі адміністрації, інженерно-технічних працівників), із зазначенням у такій довідці інформації про ПІБ, посаду, освіту (назви навчального закладу, рік закінчення, фах згідно диплому, № диплому), загальний стаж роботи, умови праці.

Працівники мають бути подані в кількості, достатній для виконання робіт згідно предмету закупівлі (Інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики зазначено у Додатку 3 тендерної документації). Крім того, додатково Учасник надає у складі своєї тендерної пропозиції довідку про наявність працівників робітничих професій, що має містити відомості про їх загальну чисельність.

5.1.1.3. На підтвердження наявності документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного договору Учасник у складі своєї тендерної пропозиції надає оригінал позитивного відгуку(-ів) щодо виконаних аналогічних робіт, а також копію(-ї) договору(-ів) виконання цих робіт за вищевказаним(-и) відгуком(-ами), завірену(-ні) учасником разом з копіями документів, що згідно будівельних норм підтверджують приймання виконаних будівельних робіт/копіями актів готовності об'єктів до експлуатації, згідно кожного з договорів, копії яких надані у складі пропозиції. Аналогічність договору визначається за кодом ДК021-2015(CPV) 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи». Відгук повинен бути датований (дата видачі відгуку має бути не раніше дати оприлюднення оголошення про проведення даних відкритих торгів), окрім цього відгук повинен містити інформацію щодо реквізитів договору, щодо виконання якого надається такий відгук (дата укладення, номер за наявності), а також найменування виконуваних робіт згідно договору. Фактичне виконання договору (-ів) обов'язково вказати у відгуці (-ках).

5.2. Замовник приймає рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та зобов'язаний відхилити тендерну пропозицію учасника в разі, якщо:

1) він має незаперечні докази того, що учасник пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування замовником певної процедури закупівлі;

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

3) службову (посадову) особу учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері закупівель корупційного правопорушення;

4) суб'єкт господарювання (учасник) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене п.4 ч.2 ст.6, п.1 ст.50 [Закону України](#) "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);

5) фізична особа, яка є учасником, була засуджена за злочин, учинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;

6) службова (посадова) особа учасника, яка підписала тендерну пропозицію, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;

7) тендерна пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) тендерного комітету, уповноваженою особою



(особами) замовника;

8) учасник визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура;

9) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена п.9 ч.2 ст.9 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань";

10) юридична особа, яка є учасником, не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 мільйонів гривень.

5.3. Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та може відхилити тендерну пропозицію учасника у разі, якщо учасник має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів).

Учасник, на підтвердження відсутності підстав для відмови учаснику в участі у процедурі закупівлі згідно ч.1 ст.17 Закону надає довідку, за формою наведеною у Додатку 1 цієї документації.

Переможець торгів у строк, що не перевищує п'яти днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір, повинен надати замовнику документи, що підтверджують **відсутність підстав**, визначених нижченаведеними пунктами, а саме:

1. відомості про юридичну особу, яка є учасником, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення (довідка в довільній формі);

2. службову (посадову) особу учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері закупівель корупційного правопорушення (довідка в довільній формі);

3. фізична особа, яка є учасником, була засуджена за злочин, учинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку (довідка в довільній формі);

4. службова (посадова) особа учасника, яка підписала тендерну пропозицію, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку (довідка в довільній формі);

5. довідку ДПІ про відсутність заборгованості із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів).

Переможець-фізична особа надає лист-згоду на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних, які передбачено Законом. Документи подаються разом з супровідним листом, із зазначенням переліку документів, що додаються до листа.

Вищевказані довідки мають бути сформовані станом не раніше дати оголошення цієї закупівлі.

Згідно ст.255 Цивільного кодексу України, якщо строк встановлено для вчинення дії, вона може бути вчинена до закінчення останнього дня строку. У разі, якщо ця дія має бути вчинена в установі, то строк спливає тоді, коли у цій установі за встановленими правилами припиняються відповідні операції. Отже, документи, згідно п.5.5 цього Розділу, мають бути подані замовнику у вказаний вище спосіб не пізніше, ніж до завершення робочого часу в організації Замовника, встановленого правилами внутрішнього трудового розпорядку, останнього (п'ятого) календарного дня з дати оприлюднення на веб-

	<p>порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір.</p> <p>5.4. Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, зазначених у частині першій статті 17 Закону, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника. Учасник несе відповідальність за зміст, форму, строки видачі (отримання, тощо), інше, що передбачено цією документацією, щодо всіх без виключень документів, що надаються ним у складі тендерної пропозиції.</p>
<p><b>6. Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</b></p>	<p>Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим замовником, застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>Кошторисна документація на виконання будівельно-монтажних робіт повинна бути розроблена за допомогою програмного комплексу <b>АВК-5 або програмному комплексу ПК «Строительные Технологии – СМЕТА»</b> з урахуванням останніх змін до державних будівельних норм і правил (ДБН) України:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснювальна записка;</li> <li>- договірна ціна;</li> <li>- локальний кошторис;</li> <li>- відомість ресурсів;</li> <li>- загальновиробничі витрати.</li> </ul> <p>Додатково надається:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кошторисна документація в електронному вигляді, розроблена за допомогою програмного комплексу АВК-5 або ПК «Строительные Технологии – СМЕТА» (згідно Додатку 3 тендерної документації);</li> <li>- копія діючої ліцензії з усіма додатками на виконання робіт, передбачених предметом закупівлі, відповідно до вимог законодавства (копію ліцензії державної архітектурно-будівельної інспекції України на провадження господарської діяльності з будівництва об'єктів IV-V категорії складності з переліком видів робіт згідно з додатком відповідно до Закону України «Про ліцензування певних видів господарської діяльності»);</li> <li>- копія чинного дозволу на виконання газополум'яних робіт; земляних робіт, що виконуються на глибині понад 2 метри, або в зоні розташування підземних комунікацій; верхолазних робіт, що виконуються на висоті 5 метрів і більше над поверхнею ґрунту, з перекриття та робочого настилу;</li> <li>- календарний план виконання робіт, у відповідності до умов, встановлених у технічному завданні (Додаток 3 тендерної документації).</li> </ul> <p>Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі – згідно ДОДАТКУ 3.</p>
<p><b>7. Інші документи</b></p>	<p>Додатково Учасником у складі тендерної пропозиції подається:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документ з описом та прикладами формальних (несуттєвих) помилок, допущення яких учасниками в тендерних пропозиціях не призведе до відхилення їх пропозицій;</li> <li>- лист про згоду з умовами закупівлі, визначеними в цій тендерній</li> </ul>

документації та оголошенні про закупівлю, в тому числі з положеннями щодо якісних, кількісних характеристик та технічних вимог предмету закупівлі;

- 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 тендерної пропозиції учасник подає письмове пояснення, з посиланням на норми відповідних законодавчих актів України, про підстави здійснення діяльності без вказаних документів;

- довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами, видану не раніше ніж за сім календарних днів до дати розкриття тендерних пропозицій;

- довідка з обслуговуючого банку про наявність відкритих поточних рахунків, видана не раніше ніж за сім календарних днів до дати розкриття тендерних пропозицій;

- довідка в довільній формі з відомостями про учасника з зазначенням кількості працівників;

- пояснювальна записка (у випадку необхідності, тобто у разі подання аналогів документів або відсутності документів та їх аналогів та ін.);

- письмова згода посадової особи учасника на обробку наявних персональних даних, відповідно до Закону України «Про захист персональних даних», заповнюється та надається особою, яка уповноважена підписувати тендерну пропозицію та договір;

- гарантійний лист про застосування заходів із захисту довкілля під час виконання робіт з інформацією про те, що учасник використовує технології, що забезпечують охорону навколишнього середовища, дотримується законодавчих і адміністративних положень та проводить заходи щодо запобігання і контролю забруднення навколишнього середовища; щодо впровадження природоохоронних заходів та використання екологічно чистих технологій; по зменшенню негативного впливу на навколишнє природне середовище при цьому гарантуючи, що будівельний майданчик буде обладнано з урахуванням екологічних вимог, що викладені в законі України 25 червня 1991р №1264-ХІІ «Про охорону навколишнього природного середовища», а також відповідно до Земельного, Водного, Лісового кодексів, Закону «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», «Про поводження з радіоактивними відходами». Учасником у складі тендерної пропозиції надається інформація щодо зобов'язань учасника дотримуватись заходів із захисту довкілля, що передбачені згідно чинного законодавства, в тому числі вказаних у зазначених нормативно-правових актах;

- лист-згоду Учасника щодо погодження з усіма умовами, що викладені у проекті договору, згідно Додатку 4 (проект договору підписаний учасником подається окремим файлом).

Учасник-фізична особа надає лист-згоду на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних, які передбачено Законом.

***Інша інформація:***

Документи Учасника подаються учасником на фірмовому бланку (за наявності).

Кожна сторінка документів, які подаються учасником, повинна бути підписана уповноваженою особою учасника, завірена печаткою (окрім випадків, якщо суб'єкт господарювання здійснює діяльність без печатки), сканована в у форматі PDF.

В зв'язку з набранням чинності Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток

юридичними особами та фізичними особами – підприємцями», Учасник у складі тендерної пропозиції надає лист-згоду на використання печатки встановленого зразка під час підготовки та подання тендерної пропозиції, а також підписання та виконання договору.

Учасник-нерезидент повинен надати зазначені у цій тендерній документації документи з урахуванням особливостей законодавства країни, в якій цей Учасник зареєстрований (аналогі документів). У разі подання аналогу документу або у разі відсутності такого документу та його аналогу Учасник-нерезидент повинен додати до тендерної пропозиції заповнену пояснювальну записку.

До формальних (несуттєвих) помилок відносяться:

- орфографічні помилки та механічні описки в словах і словосполученнях, що зазначені в документах, які підготовлені безпосередньо Учасником та надані у складі пропозиції.

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

- зазначення невірної назви документа, що підготовлений безпосередньо Учасником, у разі якщо зміст такого документа повністю відповідає вимогам цієї документації.

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

Замовник залишає за собою право не відхиляти тендерні пропозиції при виявленні формальних помилок незначного характеру, що описані вище, при цьому Замовник гарантує дотримання усіх принципів, визначених статтею 3 Закону.

Рішення про віднесення допущеної Учасником помилки до формальної (несуттєвої) приймається колегіально на засіданні тендерного комітету (далі – комітет).

Усі рішення тендерного комітету оформляються протоколом, у якому відображаються результати поіменного голосування членів Комітету, присутніх на засіданні, з кожного питання. Протокол підписується всіма членами комітету, присутніми на засіданні Комітету. У разі відмови члена Комітету підписати протокол, про це зазначається у протоколі з обґрунтуванням причин відмови.

Відсутність будь-яких запитань або уточнень стосовно змісту та викладення вимог документації з боку Учасників процедури закупівлі, які отримали цю документацію, означатиме, що Учасники процедури закупівлі, що беруть участь в цих торгах, повністю усвідомлюють зміст цієї документації та вимоги даної документації.

У разі виникнення в Учасників процедури закупівлі питань, що не висвітлені у документації, комітет при їх практичному обговоренні з Учасниками процедури закупівлі та вирішенні керується чинним законодавством України.

*Документи, що не передбачені чинним законодавством України для суб'єктів підприємницької діяльності та фізичних осіб, не подаються учасниками в складі своєї пропозиції (у разі відсутності документів учасник повинен надати замість нього пояснювальну записку, з зазначенням підстави ненадання документа та посиланням на законодавчі акти).*

**Для нерезидентів:**

- Документи про підтвердження реєстрації іноземної особи в країні її місцезнаходження, зокрема, але не виключно: витяг із торговельного, банківського або судового реєстру чи інші правовстановлюючі документи відповідно до законодавства тієї країни, де офіційно зареєстрований суб'єкт господарської діяльності (Документи повинні бути легалізовані та/або апостильовані в установленому в Україні

	порядку та перекладені на українську мову. Справжність перекладу (підпису перекладача) завіряється нотаріально).
<b>8. Інформація про субпідрядника (у випадку закупівлі робіт)</b>	<p>У разі закупівлі робіт, учасник зазначає в тендерній пропозиції повне найменування та місцезнаходження щодо кожного суб'єкта господарювання, якого учасник планує залучати як субпідрядника до виконання робіт у обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю (згідно Додатку 2 тендерної документації).</p> <p>При цьому, учасник несе відповідальність за наявність у субпідрядників всіх необхідних для виконання відповідних робіт, дозвільних документів.</p> <p>Субпідрядники, що залучаються учасником до виконання окремих субпідрядних робіт, повинні відповідати кваліфікаційним вимогам Замовника, мати ресурси (матеріальні, технічні, трудові), достатні для виконання відповідних робіт, що повинно бути документально підтверджено у складі тендерної пропозиції.</p> <p>Учасник у складі тендерної пропозиції має надати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- довідку, у довільній формі, про залучення субпідрядників з інформацією про кожного суб'єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт як субпідрядника;</li> <li>- перелік робіт, які буде виконувати субпідрядна організація;</li> <li>- копію ліцензії державної архітектурно-будівельної інспекції України на провадження господарської діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури (будівництвом об'єктів архітектури, які за складністю архітектурно-будівельного рішення та (або) інженерного обладнання належать до IV і V категорії складності) (з додатком переліку робіт), у разі якщо роботи, до яких буде залучатися субпідрядна організація підлягають обов'язковому ліцензуванню у державній архітектурно-будівельній інспекції України;</li> <li>- гарантійний лист від Учасника про те, що субпідрядні організації, визначені у тендерній пропозиції учасника, не будуть змінені до кінця виконання робіт (підтверджений оригіналами подібних листів від усіх субпідрядних організацій, які плануються залучатися до виконання окремих видів робіт);</li> <li>- лист-згоду від субпідрядної організації, що залучається, на виконання вказаних у довідці Учасника (Додаток 2) субпідрядних робіт, завірений печаткою субпідрядної організації (у разі наявності), або копію Договору субпідряду (Договору наміру) на виконання даних робіт, завірену печаткою Учасника.</li> </ul> <p><i>*Примітка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- якщо Учасник не передбачає залучати субпідрядні організації до виконання робіт, то він повинен це письмово підтвердити, надавши лист/довідку, скріплений/у підписом та завірений/у печаткою Учасника.</li> </ul>
<b>9. Унесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником</b>	Учасник має право внести зміни або відкликати свою тендерну пропозицію до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються в разі, якщо їх отримано електронною системою закупівель до закінчення строку подання тендерних пропозицій
<b>IV. Подання та розкриття тендерних пропозицій</b>	
<b>1. Кінцевий строк подання тендерної пропозиції</b>	<p>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій визначено у оголошенні про проведення процедури на порталі електронних закупівель.</p> <p>Отримана тендерна пропозиція автоматично вноситься до реєстру. Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його пропозиції із зазначенням</p>

	<p>дати та часу. Тендерні пропозиції, отримані електронною системою закупівель після закінчення строку подання, не приймаються та автоматично повертаються учасникам, які їх подали.</p>
<p><b>2. Дата та час розкриття тендерної пропозиції</b></p>	<p>2.1. Дата і час розкриття тендерних пропозицій визначаються електронною системою закупівель автоматично та зазначаються в оголошенні про проведення процедури відкритих торгів. 2.2. Розкриття тендерних пропозицій з інформацією та документами, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, та інформацією і документами, що містять технічний опис предмета закупівлі, здійснюється автоматично електронною системою закупівель відразу після закінчення електронного аукціону. Перед початком електронного аукціону автоматично розкривається інформація про ціни/приведені ціни тендерних пропозицій. Учасник може протягом одного етапу аукціону один раз понизити ціну своєї пропозиції не менше ніж на один крок від своєї попередньої ціни.</p>
<p><b>V. Оцінка тендерної пропозиції</b></p>	
<p><b>1. Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію</b></p>	<p>1.1. Оцінка тендерних пропозицій проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, зазначених замовником у тендерній документації та шляхом застосування електронного аукціону. <b>1.2. Оцінка тендерних пропозицій здійснюється лише за одним критерієм – Ціна. До ціни має бути включено податок на додану вартість (для учасників-платників ПДВ).</b> 1.3. Після оцінки пропозицій замовник розглядає тендерні пропозиції на відповідність вимогам тендерної документації з переліку учасників, починаючи з учасника, пропозиція якого за результатом оцінки визначена найбільш економічно вигідною. 1.4. Строк розгляду тендерної пропозиції, яка за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, не повинен перевищувати п'яти робочих днів з дня визначення найбільш економічно вигідної пропозиції. Строк розгляду тендерної пропозиції може бути аргументовано продовжено замовником до 20 робочих днів. У разі продовження строку розгляду тендерної пропозиції замовник оприлюднює повідомлення в електронній системі закупівель. 1.5. У разі відхилення тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію. 1.6. До оцінки тендерних пропозицій приймається сума, що становить загальну вартість тендерної пропозиції кожного окремого учасника, в тому числі з урахуванням включення до ціни податку на додану вартість (ПДВ), інших податків та зборів, що передбачені чинним законодавством.</p>
<p><b>2. Інша інформація</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ціни пропозиції</b></p> <p>2.1. Вартість тендерної пропозиції учасника на виконання робіт – це договірна ціна на весь обсяг робіт, за яку учасник згоден виконати запропоновані роботи. Договірна ціна розраховується по об'єкту вцілому. Вид договірної ціни – динамічна. Розрахунок договірної ціни (з урахуванням положень ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва» згідно вартості тендерної пропозиції учасника, визначеної останнім при поданні такої пропозиції через електронну систему закупівель, а також підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни: локальні кошториси; розрахунок вартості матеріальних ресурсів (відомість ресурсів, тощо); розрахунок загальновиборничих витрат; розрахунок</p>

адміністративних витрат; розрахунок прибутку, розрахунку розміру кошторисної заробітної плати.

2.2. Загальновиробничі та адміністративні витрати в складі ціни пропозиції підрядника обчислюються на підставі положень ДСТУ-Н Б Д.1.1-3, виходячи зі структури цих витрат, яка склалася в підрядній організації за попередній період з урахуванням потужності будівельної організації-підрядника (з урахуванням трудовитрат робітників, зайнятих на керуванні і обслуговуванні власних машин та механізмів), але не більше ніж відповідні показники згідно додатка Б ДСТУ-Н Б Д.1.1-3 – для загальновиробничих витрат; та додатка Д ДСТУ-Н Б Д.1.1-3 – для адміністративних витрат.

2.3. Ціна пропозиції учасника торгів (підрядника) розраховується на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту будівництва.

2.4. Календарний графік виконання робіт із зазначенням строків виконання робіт у місяцях.

2.5. Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі тих, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про відходи». Учасником у складі тендерної пропозиції надається інформація щодо зобов'язань учасника дотримуватись заходів із захисту довкілля, що передбачені згідно чинного законодавства, в тому числі вказаних у зазначених нормативно-правових актах.

2.6. Найменування, обсяг та якісні вимоги до виконання робіт – згідно Додатку 3 цієї документації. Передбачені цією документацією роботи повинні відповідати вимогам ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013, а матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, проектній документації та договору. Усі посилання у даному Додатку на виробника матеріалу, механізму, чи виробу, торговельну марку, тощо, вживаються у значенні «\_\_\_\_\_ (найменування матеріалу/виробу чи механізму із зазначенням виробника, марки, тощо) або еквівалент».

2.7. Визначення вартості робіт проводиться відповідно до вимог СОУ та ДСТУ Б. Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва». Договірна ціна розраховується на підставі:

- технічного завдання (Додаток 3);
- ресурсних елементних кошторисних норм ДСТУ, СОУ;
- поточних цін вартості експлуатації машин і механізмів;
- вартості перевезення вантажів в поточних цінах;
- інших витрат учасника, в межах передбачених відомчими та державними нормативами.

Уточнення складових вартості робіт проводиться, виходячи з їх повної номенклатури та відповідного обґрунтування.

Вартість матеріально-технічних ресурсів визначається з урахуванням нормативних витрат.

Заробітна плата обчислюється з урахуванням нормативних трудовитрат та рівня заробітної плати, наданого Мінрегіонбудом, погодженого Мінекономрозвитку.

До вартості включаються встановлені чинним законодавством податки, збори, обов'язкові платежі. Розмір цих відрахувань визначається виходячи з норм і бази для їх нарахування, встановлених відповідними законодавчими та нормативними документами.

В договірній ціні учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання робіт, з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядниками.

До ціни тендерної пропозиції не включаються витрати, пов'язані з підготовкою і поданням тендерної пропозиції та укладенням договору.

Учасник-переможець відповідає за одержання необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на послуги, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

Учасник-переможець надає замовнику (за запитом, у разі потреби) для узгодження пакет документів щодо найбільш економічно вигідної (за результатами аукціону) договірної ціни, а саме:

- договірна ціна відповідно додатку С ДСТУ «Правил визначення вартості будівництва» (зі змінами) (далі – ДСТУ);
- пояснювальна записка до договірної ціни;
- локальні кошториси Форма №1 (додаток А ДСТУ);
- відомість ресурсів до локальних кошторисів Форма №1а (додаток Д ДСТУ).

- обґрунтований розрахунок поточної вартості матеріально-технічних ресурсів (із зазначенням відпускнуої ціни) з наданням документів (копій накладних, рахунків, комерційних пропозицій, прайс – листів та інше), підтверджуючих їх вартість.

Розрахунки до документа «Договірна ціна» на витрати, які включені до вартості пропозиції (якщо в пропозиції Учасника є такі):

- витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель;
- кошти на доплати працівникам, у зв'язку з втратами часу на проїзд від місця розміщення будівельної організації (збірного пункту) до об'єкту будівництва і назад;
- розрахунок коштів на відрядження працівників;
- кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом.

Документи (підписані уповноваженою особою Учасника) подаються в друкованому та електронному вигляді (магнітний носій додається) з супровідним листом та переліком наданих документів.

Крім того, локальні кошториси та розрахунки до договірної ціни мають бути надані на магнітному носії та повинні розраховуватись з використанням будь-якого рекомендованого Мінрегіоном програмного комплексу, в якому враховані останні зміни в галузевих стандартах з ціноутворення.

Загальна вартість тендерної пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Ненадання Переможцем у строк, визначений Замовником, договірної ціни (з розрахунками), що сформована за результатами аукціону є відмовою Переможця від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації.

Товари, роботи і послуги, зазначені у тендерній пропозиції, але не визначені у ціні, будуть вважатися такими, що враховані в ціні тендерної пропозиції, і оплачуватися окремо Замовником не будуть.

Тендерну пропозицію, яка буде мати будь-які посилання, обмеження або застереження щодо ціни тендерної пропозиції, буде відхилено як невідповідну до вимог цієї тендерної документації.

Учасник торгів, початкова пропозиція якого на п'ять (і більше) відсотків нижча очікуваної вартості предмета закупівлі, зобов'язаний у складі своєї тендерної пропозиції надати детальне обґрунтування запропонованої ціни на роботи, з урахуванням усіх видатків протягом



	<p>всього терміну виконання робіт, згідно Додатку 3 тендерної документації. Детальне обґрунтування початкової пропозиції подається у вигляді гарантійного листа з додатками, наприклад підтверджувальними розрахунками на фактичний розмір загальновиробничих витрат Учасника, визначений на підставі аналізу цих витрат за попередній звітний період за даними бухгалтерського обліку та загальної нормативно-кошторисної трудомісткості виконаних будівельних робіт за той самий період за актами приймання виконаних будівельних робіт; фактичний розмір адміністративних витрат, визначений на підставі їх величини та структури (за даними бухгалтерського обліку та нормативно-розрахункової трудомісткості виконаних ремонтних робіт за актами приймання виконаних будівельних робіт), яка склалася в організації Учасника за попередній звітний період тощо.</p> <p>Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів та ліцензій, передбачених умовами документації та самостійно несе усі витрати на їх отримання.</p>
<p><b>3. Відхилення тендерних пропозицій</b></p>	<p>Тендерна пропозиція відхиляється замовником у разі якщо:</p> <p><b>учасник:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• не відповідає кваліфікаційним критеріям</li> <li>• не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалось замовником;</li> </ul> <p><b>переможець:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю;</li> <li>• не надав документи, що підтверджують відсутність підстав, передбачених ст.17 Закону;</li> <li>• наявні підстави, зазначені у ст.17 і ч.7 ст.28 Закону;</li> <li>• тендерна пропозиція не відповідає умовам тендерної документації.</li> </ul> <p>Інформація про відхилення тендерної пропозиції протягом одного дня з дня прийняття рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику/переможцю, тендерна пропозиція якого відхилена через електронну систему закупівель.</p>
<p><b>VI. Результати торгів та укладання договору про закупівлю</b></p>	
<p><b>1. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися</b></p>	<p><b>Замовник відмінє торги в разі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт і послуг;</li> <li>• неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення законодавства з питань публічних закупівель;</li> <li>• порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі та повідомлення про намір укласти договір, передбачених Законом;</li> <li>• подання для участі в них менше двох тендерних пропозицій, а в разі здійснення закупівлі за рамковими угодами з кількома учасниками – менше трьох пропозицій;</li> <li>• допущення до оцінки менше двох тендерних пропозицій, а в разі здійснення закупівлі за рамковими угодами з кількома учасниками – менше трьох пропозицій;</li> <li>• відхилення всіх тендерних пропозицій згідно із Законом;</li> <li>• про відміну процедури закупівлі за такими підставами має бути чітко визначено в тендерній документації;</li> </ul> <p>торги може бути відмінено частково (за лотом);</p> <p><b>замовник має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• якщо ціна найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі;</li> <li>• якщо здійснення закупівлі стало неможливим унаслідок непереборної сили;</li> <li>• скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг;</li> <li>• замовник має право визнати торги такими, що не відбулися частково (за лотом);</li> </ul> <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, оприлюднюється в електронній системі закупівель замовником протягом одного дня з дня прийняття замовником відповідного рішення та автоматично надсилається усім учасникам електронною системою закупівель.</p>
<p><b>2. Строк укладання договору</b></p>	<p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, якого визнано переможцем торгів, протягом строку дії його пропозиції не пізніше ніж через двадцять днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та пропозиції учасника-переможця.</p> <p>З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через десять днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.</p>
<p><b>3. Проект договору про закупівлю</b></p>	<p>Договір підряду укладається відповідно до норм Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України, з урахуванням особливостей, визначених Законом.</p> <p>Разом з тендерною документацією замовником в окремому файлі подається проект договору про закупівлю з обов'язковим зазначенням змін його умов.</p> <p>Проект договору підряду наведено у Додатку 4 до тендерної документації.</p> <p>Відповідно до статті 844 Цивільного кодексу України роботи по договору підряду виконуються за проектно-кошторисною документацією.</p> <p>Ціна договору визначається на підставі Договірної ціни (твердої) пропозиції, визнаної найбільш економічно вигідною за результатами електронного аукціону.</p> <p>У разі якщо сторони не досягли згоди щодо всіх істотних умов, договір про закупівлю вважається неукладеним.</p>
<p><b>4. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Предмет Договору</b></p> <p><i>" Роботи по завершенню реконструкції легкоатлетичного манежу школи вищої спортивної майстерності ( із збереженням функцій ) на просп. П.Тичини,18 у Дніпровському районі м. Києва "</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Кількість</b></p> <p><i>Кількість: 1 роб.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Якість</b></p> <p><i>Якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Ціна</b></p> <p><i>Динамічна. Визначається за результатами аукціону.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Строк дії</b></p> <p><i>До 31 грудня 2018 року, але будь-якому разі до повного виконання Сторонами умов договору.</i></p> <p>Учасник процедури закупівлі у складі своєї тендерної пропозиції подає лист-згоду з істотними умовами договору.</p>

<p><b>5. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</b></p>	<p>У разі відмови переможця торгів від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації замовник відхиляє тендерну пропозицію цього учасника та визначає переможця серед тих учасників, строк дії тендерної пропозиції яких ще не минув.</p>
<p><b>6. Забезпечення виконання договору про закупівлю</b></p>	<p>6.1. Замовник даних торгів має право вимагати від учасника-переможця внесення ним не пізніше дати укладення договору про закупівлю забезпечення виконання такого договору шляхом внесення на визначений замовником рахунок, відкритий органом, що здійснює казначейське обслуговування замовника, грошової застави в розмірі не більше ніж три відсотки від вартості договору про закупівлю. До розрахунку суми грошової застави в якості вартості договору про закупівлю приймається ціна тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі за результатами проведення електронного аукціону. Відносини між учасником-переможцем та замовником з приводу забезпечення виконання зобов'язання, що виникають з даного пункту тендерної документації, оформлюються у формі та за змістом, що передбачені Цивільним кодексом України. Строк дії забезпечення виконання договору про закупівлю – не менше строку дії такого договору.</p> <p>6.2. Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю після виконання учасником-переможцем умов такого договору в частині якості, повноти та своєчасності виконання робіт згідно календарного графіку, та за відсутності претензій зі сторони замовника, а також у разі визнання судом результатів процедури закупівлі або договору про закупівлю недійсними та у випадках, передбачених статтею 37 Закону, а також згідно з умовами, зазначеними в договорі, але не пізніше ніж протягом п'яти банківських днів з дня настання зазначених обставин.</p> <p>6.3. Кошти, що надійшли як забезпечення виконання договору (у разі якщо вони не повертаються), підлягають перерахуванню до відповідного бюджету.</p> <p>6.4. Замовник набуває права на безумовне звернення стягнення на кошти грошової застави в повному розмірі, внесеної учасником-переможцем, у порядку пункту 6.1. цього Розділу, у випадку одноразового порушення учасником-переможцем, з яким укладено договір про закупівлю, обов'язків згідно такого договору, а саме в частині якості, повноти виконання робіт, а також прострочення з вини учасника строків виконання робіт, що визначені згідно договору про закупівлю та календарного графіку виконання робіт.</p> <p>6.5. Учасник надає у складі тендерної пропозиції лист щодо зобов'язання такого учасника на внесення коштів грошової застави в якості забезпечення виконання договору про закупівлю у порядку, передбаченому цією документацією, та за умови якщо замовник вимагатиме надання забезпечення виконання договору про закупівлю, а так само проект документу, яким у відповідності до вимог чинного законодавства регулюються відносини подібного характеру, зміст якого включає умови внесення забезпечення виконання договору про закупівлю, та відповідає вимогам чинного законодавства України.</p> <p>6.6. Замовник залишає за собою пріоритетне право на визначення істотних умов правочину щодо надання учасником забезпечення, а відмова учасника на вчинення правочину щодо внесення передбаченого тут забезпечення на умовах, визначених замовником, розцінюватиметься як неукладення договору про закупівлю з вини учасниками, з настанням відповідних наслідків згідно ст.32 Закону.</p>

**Довідка про підтвердження відсутності підстав для відмови учаснику в участі у процедурі закупівлі згідно ч.1 ст.17 Закону України «Про публічні закупівлі»**

1. відомості про юридичну особу, яка є учасником, не внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення;
2. службову (посадову) особу учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, не було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері закупівель корупційного правопорушення;
3. суб'єкт господарювання (учасник) протягом останніх трьох років не притягувався до відповідальності за порушення, передбачене п.4 ч.2 ст.6, п.1 ст.50 [Закону України](#) "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);
4. фізична особа, яка є учасником, не була засуджена за злочин, учинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;
5. службова (посадова) особа учасника, яка підписала тендерну пропозицію, не була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;
6. учасник не визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та стосовно нього не відкрита ліквідаційна процедура;
7. у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань є інформація, передбачена [п.9](#) ч.2 ст.9 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань";
8. юридична особа, яка є учасником, має антикорупційну програму чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 мільйонів гривень.

***Посада, прізвище, ім'я, по-батькові уповноваженої особи Учасника, підпис, завірена печаткою.***

Довідка оформлюється на фірмовому бланку Учасника (у разі наявності таких бланків).

№ \_\_\_\_\_

Від \_\_\_\_\_

**Інформація щодо залучення субпідрядних організацій до виконання робіт,  
що є предметом закупівлі.**

Повне найменування субпідрядника, його реквізити та місцезнаходження, код за ЄДРПОУ	Види робіт, які передбачається доручити субпідряднику	Орієнтовна складова робіт субпідрядника, у відсотках (%) до ціни пропозиції Учасника торгів (не менше ніж 20%)	Інформація про наявність дозвільного документа (дозволу, ліцензії тощо) (зазначається номер, дата дозвільного документа) на виконання відповідної(их) субпідрядної(их) роботи(ит), якщо отримання такого дозволу(ів) або ліцензії(ій) на провадження такого(их) виду(ів) діяльності передбачене законодавством України*

*(зазначається*

*інформація для підтвердження кваліфікацій критеріїв субпідрядником для надання (виконання) відповідної(их) субпідрядної(их) роботи(ит)):\*\**

- наявності у субпідрядної організації обладнання та матеріально-технічної бази для надання (виконання) відповідної(их) субпідрядної(их) роботи(ит),
- спеціалістів відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід для виконання відповідних субпідрядних робіт.

\_\_\_\_\_  
(Посада)

**М.П.**

\_\_\_\_\_  
(Підпис)

\_\_\_\_\_  
(ПІБ)

## Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

## Відомість обсягів робіт

"Реконструкція легкоатлетичного манежу школи вищої споривної майстерності по просп. П.Тичини, 18 у Дніпровському районі м. Києва" (коригування)

## Відомість ресурсів

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Загальнобудівельні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1	Демонтаж металевих ґрат	м2	11	
2	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	48	
3	Розбирання цегляних стін	м3	58.75	
4	Розбирання каркасу із брусів каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	20.6	
5	Розбирання рублених непоштукатурених стін	м2	20.6	
6	Розбирання монолітних сходів	м3	1.1	
7	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	36	
8	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	285.5	
9	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	155.42	
10	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	85.6	
11	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	215.6	
12	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на мастиці	м2	287.35	
13	Демонтаж підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель та стельвих коробів гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	221.42	
14	Розбирання каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	221.42	
15	Розбирання підвісних стель з плиток "акмігран"	м2	155.44	
16	Демонтаж дрібних металоконструкцій прорізи(обойма)	т	2.0496	
17	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	172.92	
18	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі колон , площа відбивання в одному місці більше 1 м2 2 поверх	м2	91.9414	
19	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	61.25	
20	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	396.45	
21	Навантаження сміття вручну	т	90.184	

22	Перевезення сміття до 35 км	т	90.184
23	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	5.46
24	Розбирання плінтусів	м	12.3
25	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	5.46
26	Розбирання основи під підлогу з бетону на цегляному щебені	м3	0.273
27	Розбирання цегляних стін	м3	2.254
28	Демонтаж підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель та стельвих коробів гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	5.9
29	Розбирання каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	5.9
30	Демонтаж дрібних металоконструкцій прорізи(обойма)	т	0.311
31	Розбирання обштукатурених щитових і дощатих одношарових перегородок	м2	2.86
32	Демонтаж перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами	м2	50.2
33	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	3.357
34	Розбирання цегляних стін	м3	9.3
35	Демонтаж металевих дверних коробок та дверних полотен	м2	2.48
36	Навантаження сміття вручну	т	12.4185
37	Перевезення сміття до 35 км	т	12.41
	<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>	-	-
38	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	51
39	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	679
	<u>Розділ 3. Підсилення колон (55-17-К3 л.12,13,14)</u>	-	-
40	Підсилення колон монолітними залізобетонними обоймами	м3	1.68
	<u>Розділ 4. Фундаменти</u>	-	-
41	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5.53
42	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	24.9
43	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0.2938
44	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	75.6
45	Улаштування бетонної підготовки, Мб В10	м3	15.4
46	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, Мб В25	м3	38.8
47	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	20
48	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	13.1

49	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари	м2	68	
50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	16	
51	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, Мб В25	м3	3.15	
	<u>Розділ 5. Стіни</u>	-	-	-
52	Розбирання монолітних залізобетонних стін	м3	72.46	-
53	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм, для улаштування прорізу	шт	135	
54	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 50 мм, для улаштування прорізу	шт	2700	
55	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху понад 4 м	м3	233.2	
56	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	12.62	
57	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	3.7	
58	Улаштування бетонної підготовки	м3	-36.4	
59	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	49.3	
60	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону, з 2-х сторін	м2	200	
61	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	181.1	
62	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	11.96	
63	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	51.5	
64	Улаштування поясів в опалубці	м3	1	
65	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0.018	
66	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	52	
67	Улаштування бетонної підготовки, Мб В10	м3	0.85	
68	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	3.51	
69	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари	м2	24	
70	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	59.1	
71	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	м2	1393.67	
72	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0.3384	



73	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	25
74	Улаштування бетонної підготовки	м3	4.203
75	Армування підстиляючих шарів і набетонк	т	0.099628
76	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	401.1
77	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	100
78	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	18
79	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	115.43
80	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	5.1
81	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	120.9
82	Додавати на кожні наступні 4 м висоти приміщень при установленні і розбиранні інвентарних риштувань внутрішніх, трубчастих	м2 гп	120.9
83	Улаштування бетонної підготовки	м3	25.98
84	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	14.322
85	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	2.05625
86	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху понад 4 м	м3	38.1062
	<u>Розділ 6. Перемички</u>	-	-
87	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0.39975
88	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	16
89	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	76
	<u>Розділ 7. Металоконструкції</u>	-	-
90	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	31.2
91	Електродугове зварювання при монтажі опорних частин каркасів [колон, підкранових балок] одноповерхових виробничих будівель	т	31.2
92	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	7.02
93	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	7.02
94	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	55.6
95	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	55.6

96	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	2.66	
97	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	2.66	
98	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021, за 2 рази	м2	4280	
99	Демонтаж віконних блоків з металопластику,	м2	493.2	
100	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	6.5	
101	Монтаж одиночних балок	т	3.595	
102	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	146	
103	Розбирання цегляних стін	м3	51	
104	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	152	
105	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	шт	-152	
106	Підсилення рамних конструкцій різного призначення	т	1.7	
107	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (СТ-1 = 10шт)	т	0.015	
108	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	0.32	
109	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	18	
	<u>Розділ 8. Балки</u>	-	-	-
110	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних	м2	4	-
111	Улаштування балок в опалубці	м3	4.2	
112	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	2.85	
113	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	44	
114	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	-44	
115	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0.032	
116	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	34.463	
117	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	72	

118	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм, до 25мм	шт	36	
119	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021, за 2 рази	м2	2792	
120	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т (додатково по зам.1)	т	5.25585	
121	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021, за 2 рази	м2	426	
	<u>Розділ 9. Перекриття</u>	-	-	-
122	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	1660	
123	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	12.46	
124	Укладання бетонної суміші в конструкцію переkritтя автобетононасосами	м3	15.26	
125	Збирання та розбирання опалубки переkritтів типу "Пері", "Дока", товщина переkritтя до 200 мм	м3	5.4	
126	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і переkritтя	т	0.566	
127	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: переkritтя	м3	5.4	
128	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	55	
129	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0.295	
130	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і переkritтя	т	19.361155	
131	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: переkritтя безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	м3	150.2	
	<u>Розділ 10. Сходи</u>	-	-	-
132	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 3 м, група ґрунтів 2	м3	150	
133	Переміщення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 у тимчасовий відвал	м3	150	
134	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	127	
135	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2.1	
136	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1.74	
137	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	4	
138	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	26	
139	Улаштування сходів на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	35.86	

140	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	4
141	Установлення металевої огорожі без поручня	м	76.2
142	Монтаж м/конструкцій сходів прямолінійних (косоури)	т	1.85
143	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	53
144	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	48
145	Монтаж м/конструкцій сходів прямолінійних (косоури)	т	0.49329
146	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	12.5
147	Укладання сходів по готовій основі з окремих сідців гладких	м	29
148	Установлення металевої огорожі без поручня	м	8.1
149	Улаштування монолітної площадки бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1.3
150	Установлення опорних кутиків	т	0.01616
151	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просїчної і круглої сталі	т	0.0957
152	Монтаж м/конструкцій сходів прямолінійних (косоури)	т	1.85
	<u>Розділ 11. Двері, вікна, вітражі, перегородки</u>	-	-
153	Розбирання металопластикових заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	м2	415.94
154	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2.343
155	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3.176
156	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	42.292
157	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	398.65
158	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4.655
159	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	29.25
160	Установлення віконних зливів	м	203.89
161	Заміна склопакетів у металопластикових вікнах з однокамерних на двокамерні 32 мм	м2	33.862
162	Монтаж вітражів з алюмінієвих сплавів зі склінням	м2	1074.875
163	Установлення ламелей	м	891.99
164	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	14.4
165	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	5.76

166	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11.088	
167	Улаштування сендвіч панелей	м2	77.14	
168	Монтаж піддашку скляного	м2	11.88	
169	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінієвого профілю у кам'яних стінах	м2	75.88	
170	Установлення воріт	м2	10.08	
	<u>Розділ 12. Зовнішнє оздоблення</u>	-	-	-
171	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на плоских та криволінійних поверхнях	м2	175	
172	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	175	
173	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	300	
174	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм	м2	74	
175	Дисперсійне фарбування фасаду	м2	2897	
176	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	3200	
	<u>Розділ 13. Інші роботи</u>	-	-	-
177	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	м2	445	
178	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонних литих покриттів	м2	2225	
179	Улаштування асфальтобетонних жорстких покриттів товщиною 25 мм	м2	445	
180	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонних жорстких покриттів	м2	1335	
181	Улаштування покриттів полівінілацетатно-цементобетонних товщиною 20 мм	м2	445	
182	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	2.83	
183	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	400	
184	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	400	
185	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0.124	
186	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	1152	
187	Улаштування накривної плити 600x700x50	м2	44	

188	Укладання гранітних плит на сходових площадках	м2	660
189	Облицювання східців гранітними плитами	м2	28
190	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	425.5
191	Улаштування каркаса	м2	425
192	Облицювання поверхонь лінійними полірованими фасонними каменями гранітними при кількості каменів в 1 м2 понад 6	м2	425.5
193	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	587
194	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина до 20 мм, граніт груп I	м	155
195	Підрізання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм(поз.7,8)в місцях примикання до наклонної поверхні	м	72
196	Виготовлення опорних елементів(кронштейнів) із кутика 50х50х5	т	2.2
197	Монтаж сталевих кронштейнів	м	1200
198	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	1200
199	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	96.5
200	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	96.5
201	Монтаж люків, лючків та дверцят (Л1-3, ДМ3,8-2,7)	т	0.18432
202	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0.558
203	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, за 2 рази	м2	32
204	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	7.65
205	Монтаж перегородок сталевих консольних, сітчастих	м2	182.42
206	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	442
207	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	36
208	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	-288
209	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	9

210	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	шт	72
211	Монтаж металевих конструкцій навісу	т	0.2193
212	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	22
213	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	м2	11.45
214	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	м3	2.8
215	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	м2	75
216	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	75
217	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	0.44
218	Улаштування щебеневого шару	м3	0.18
219	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	0.726
220	Улаштування стін і днищ приямку при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	м3	4.76
221	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	13.51
222	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	4
223	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	-40
224	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	3
225	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	шт	24
226	Монтаж металевих конструкцій навісу	т	0.0642
227	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	7
228	Улаштування покрівель із полікарбонатних листів	м2	4.94
229	Установлення металевих ґрат приямків	т	0.04172
230	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4
231	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	м3	0.291
232	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	м2	19.32

233	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	19.32
234	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	250
235	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	250
236	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	78
237	Ставлення анкерів	шт	78
238	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій	т	0.221
239	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.221
240	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	52
241	Ставлення анкерів	шт	52
242	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій	т	0.68149
243	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.68149
244	Улаштування покрівель із металочерепиці	м2	36
245	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	18
246	Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та рихтувань	м2	132
247	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтівкою СТ-17	м2	132
248	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	м3	13.2
249	Виготовлення опорних елементів із кутика	т	2.64
250	Монтаж сталевих виробів	м	2.64
251	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	105.6
252	Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом	м2	132
253	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	132
254	Очищення поверхонь щітками	м2	327.7
255	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтівкою СТ-17	м2	327.7
256	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	м2	327.7
257	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	327.7
258	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина понад 20 до 30 мм, граніт груп I	м	327.7
259	Облицювання східців гранітними плитами	м2	131.1
260	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	138
261	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина понад 20 до 30 мм, граніт груп I	м	138
262	Виготовлення слизників	м	138
263	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0.156
264	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0.97
265	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0.97



266	Облицювання поверхонь лінійними полірованими фасонними каменями гранітними при кількості каменів в 1 м2 понад 3 до 6	м2	37
267	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	м	33
268	Оброблення поверхні фасок та стрічок, ширина понад 20 до 30 мм, граніт груп I	м	66
269	Виготовлення слизників	м	33
270	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	248.29
271	Просте фарбування стель колером олійним по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	6.4
272	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	м2	609.67
273	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	559.25
274	Просте фарбування стін колером олійним по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	50.42
275	Гладке облицювання плитками керамічними глазурованими стін, стовпів, пілястрів і укосів [без карнизних, плінтусних і кутових плиток] без установлення плиток туалетної гарнітури по цеглі і бетону	м2	15
276	Прокладання лотків	м	21
277	Очищення поверхонь щітками	м2	78.9
278	Обробка відкритої антикорозійною полімерною композицією	м2	78.9
279	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	78.9
280	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	78.9
281	Монтаж ручної лебідки	шт	1
282	Монтаж стійки	т	0.088
283	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	82
284	Улаштування залізобетонних площадок бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	174
285	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	16
286	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	52
287	Ставлення анкерів	шт	52
288	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій	т	0.68149
289	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.68149
290	Улаштування покрівель із металочерепиці	м2	36
291	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	18
292	Встановлення решіток	грати	4
293	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	5

294	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0.28022	
295	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	7.5	
296	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	1.0468	
297	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	28	
298	Монтаж металоконструкцій	т	1.81	
299	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	45	
300	Монтаж букв	шт	34	
301	Монтаж фахверка	т	10.12	
302	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	304	
	<u>Підлоги</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Підлоги</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
303	Ремонт паркетних покриттів на цвяхах площею в одному місці до 0,5 м2	місць	132	
304	Опорядження поверхні паркетних покриттів, що були в експлуатації	м2	581.73	
305	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм, Мр200	м2	308.59	
306	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	м2	308.59	
307	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	308.59	
308	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	308.59	
309	Улаштування плінтусів шириною з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	34	
310	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	263.35	
311	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	м2	263.35	
312	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	263.35	
313	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	263.35	
314	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	263.35	
315	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	23.83	
316	Улаштування плінтусів	м	27.92	
317	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	239.52	
318	Улаштування плінтусів	м	97.74	

319	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках ВЕРТИКАЛЬНІ ПОВЕРХНІ	м2	6.4
320	Улаштування плінтусів вертикальних	м	16
321	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	62.53
322	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 30мм	м2	62.53
323	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	84.7896
324	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	84.7896
325	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	82.32
326	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	м2	82.32
327	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	82.32
328	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	82.32
329	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9
330	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	10.24
331	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 30мм	м2	10.24
332	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	10.5472
333	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	10.5472
334	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	10.24
335	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	м2	10.24
336	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	10.24
337	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	10.24
338	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1
339	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	71.5
340	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	м2	71.5
341	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	71.5
342	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	71.5
343	Додавати або виключати на кожній 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	71.5
344	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	71.5
345	Улаштування плінтусів	м	63.24
346	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	53.07
347	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	м2	53.07

348	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	53.07
349	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	53.07
350	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	53.07
351	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	53.07
352	Улаштування плінтусів	м	47.86
353	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	26.7
354	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3
355	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	102.89
356	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	5.65
357	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	13.24
358	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	13.24
359	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	13.24
360	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13.24
361	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1.5
362	Обстругування дощатих покриттів площею понад 5 м2 паркетно-стругальною машиною	м2	264.56
363	Споювання дощатих покриттів зі вставленням рейок	м р-к	264.56
364	Покриття підлоги лаком за 2 рази	м2	264.56
365	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	125.24
366	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	29
367	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щибених шарів	м3	5.197
368	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	10.394
369	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12, 5 [М 150] крупність заповнювача 20-40мм	м3	10.3856
370	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	51.97
371	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	51.97
372	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	51.97
373	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	51.97
374	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	51.97
375	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	51.97
376	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100мм	м2	51.97

377	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	51.97
378	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	51.97
379	Улаштування плінтусів шириною з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7
380	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	125.56
381	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	18
382	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	123.32
383	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	14
384	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	19.825
385	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	19.825
386	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм,	м2	15.25
387	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм $k=6$	м2	15.25
388	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	15.25
389	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	15.25
390	Улаштування плінтусів шириною з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2
391	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	28.86
392	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	28.86
393	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	28.86
394	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	28.86
395	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3
396	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	13.04
397	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	13.04
398	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	13.04
399	Улаштування плінтусів	м	11.5
400	Ущільнення ґрунту основи під підлоги промислових цехів	м2	7.07
401	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	0.707
402	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1.594

403	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 12, 5 [М 150] крупність заповнювача 20-40мм	м3	1.414
404	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7.07
405	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	7.07
406	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	7.07
407	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	7.07
408	Улаштування пароізоляції прокладної в два шари	м2	7.07
409	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	7.07
410	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100мм	м2	7.07
411	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7.07
412	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	7.07
413	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	7.07
414	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	7.07
415	Улаштування плінтусів	м	12.42
416	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	113.22
417	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12
418	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	32.57
419	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	32.57
420	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	32.57
421	Улаштування плінтусів	м	102
422	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	8.2091
423	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	8.2091
424	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	7.97
425	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм к=4	м2	7.97
426	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7.97
427	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	7.97
428	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1.2
429	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	57.12
430	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	57.12

431	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	57.12
432	Улаштування плінтусів	м	63
433	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	0.242
434	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0.484
435	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12, 5 [М 150] крупність заповнювача 20-40мм	м3	0.484
436	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2.42
437	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	2.4926
438	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	2.4926
439	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	2.42
440	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	2.42
441	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	2.42
442	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 100мм	м2	2.42
443	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2.42
444	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	2.42
445	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 90мм	м2	2.42
446	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2.42
447	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2.42
448	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	м2	881.16
449	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонних литих покриттів	м2	881.16
450	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	м2	15.9
451	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонних литих покриттів	м2	15.9
452	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	м2	15.9
453	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонних литих покриттів	м2	15.9
454	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	28.528
455	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	57.056
456	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12, 5 [М 150] крупність заповнювача 20-40мм	м3	57.056
457	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	285.28
458	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	293.8384

459	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	293.8384
460	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	285.28
461	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	285.28
462	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	285.28
463	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 190мм	м2	285.28
464	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	285.28
465	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із	м2	285.28
466	сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	32
467	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	6.317
468	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	12.634
469	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12, 5 [М 150] крупність заповнювача 20-40мм	м3	12.634
470	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	63.17
471	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	65.0651
472	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	65.0651
473	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	63.17
474	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	63.17
475	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	63.17
476	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до 155мм	м2	63.17
477	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	63.17
478	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	65.0651
479	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	65.0651
480	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	63.17
481	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм $k=4$	м2	63.17
482	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	63.17
483	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із	м2	63.17
484	сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7
485	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	852.51
486	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм $k=4$	м2	852.51
487	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	852.51



488	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	852.01
489	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	852.01
490	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	852.01
491	Улаштування плінтусів	м	334
492	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	46.62
493	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм $k=6$	м2	46.62
494	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	46.62
495	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із	м2	46.62
496	сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	5
497	Улаштування гідроізоляції з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	2.2145
498	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, додаткового шару	м2	2.2145
499	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	2.15
500	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм $k=6$	м2	2.15
501	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2.15
502	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із	м2	2.15
503	сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0.5
504	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	59.11
505	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7
506	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	321.58
507	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм $k=6$	м2	321.58
508	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	321.58
509	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (6мм)	м2	321.58
510	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	321.58
511	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	321.58
512	Улаштування плінтусів	м	346.44
513	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм (20 мм)	м2	289.11
514	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69	м2	289.11
515	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	289.11
516	Улаштування плінтусів	м	173.8

<u>Внутрішнє опорядження</u>		-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Адміністративний блок</u>	-	-	-
517	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	359.78	-
518	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	359.78	-
519	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	359.78	-
520	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	21	-
521	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	21	-
522	Улаштування стельових плінтусів полівінілхлоридних	м	40	-
523	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	798	-
524	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	401	-
525	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	798	-
526	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	798	-
527	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	798	-
528	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	811.77	-
529	Високоякісне штукатурення стель гіпсовими сумішами	м2	307.05	-
530	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	307.05	-
531	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	307.05	-
532	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	87.9	-
533	Високоякісне штукатурення стель гіпсовими сумішами	м2	87.9	-
534	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	87.9	-
535	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	87.9	-
536	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	23.19	-
537	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.	м2	23.19	-

538	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	23.19
539	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	23.19
540	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	179.53
541	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	179.53
542	Улаштування стельових плінтусів полівінілхлоридних	м	65
543	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	570.37
544	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 для середньої товщини 25мм к=5	м2	570.37
545	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1623.69
546	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1623.69
547	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1272.01
548	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	142.8
549	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	142.8
550	Штукатурення торців косяків по каменю і бетону	м2	45.5
551	Обклеювання стін тисненими і цупкими шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	м2	352.28
552	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по шпалерах	м2	352.28
553	Монтаж багету	м	360
554	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази-багет	м2	118.8
555	Поліпшене фарбування багета полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	118.8
556	Улаштування обшивки укосів та коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	35.1
557	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	29.1
558	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	64.1
559	Штукатурення косяків по каменю і бетону	м2	97

560	Високоякісне штукатурення укосів та колонн гіпсовими сумішами у приміщеннях висотою більше 4 м із готових риштувань	м2	190	
561	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	141.8	
562	Безпіщане накриття поверхонь стін та колон розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм	м2	428.8	
563	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	428.8	
564	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині	м3	1.496	
565	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	250	
566	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	250	
567	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0.03657	
568	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	26	
569	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	-26	
570	Високоякісне штукатурення у колонн гіпсовими сумішами	м2	39.33	
571	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по шпалерах	м2	39.33	
572	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	2332.59	
	<u>Розділ 2. Зал манежу</u>	-	-	-
573	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	1365.77	-
574	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 для середньої товщини 25мм к=5	м2	1365.77	
575	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1365.77	
576	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1365.77	

577	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1365.77
578	Установлення перфорованих штукатурних кутиків на колонах	м	543
579	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевих каркасу	м2	6
580	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	6
581	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	6
582	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	6
583	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	64.05
584	Очищення поверхонь щітками	м2	88.4
585	Фарбування вогнезахисними сумішами	м2	70.8
586	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	17.6
587	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	88.4
	<u>Розділ 3. Прибудова трибун та службових приміщень між осями 15-21,А/1-8</u>	-	-
588	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	47.2
589	Улаштування "фартуха" на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами для кріплення стель "ґрильято" в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях [висотою понад 3,5 м до 5 м]	м2	32.54
590	Безпіщане накриття поверхонь "фартуха" розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	32.54
591	Поліпшене фарбування стель (поверхні "фартуха") полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	м2	32.54
592	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель металевих	м2	19.94
593	Облицювання каркасів стель плитами	м2	19.94
594	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	19.94
595	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевих каркасу	м2	149.6
596	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	149.6

597	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	149.6	
598	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	40	
599	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	149.6	
600	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	88	
601	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	734.69	
602	Високоякісне фарбування відкосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	74.77	
603	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	64.05	
	<u>Розділ 4. Санблок</u>	-	-	-
604	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	148	-
605	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.в 1 шар	м2	96.32	
606	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.в 2 шари	м2	51.68	
607	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	148	
608	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	148	
609	Улаштування стельових плінтусів полівінілхлоридних	м	165	
610	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1204.37	
611	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	45.1	
612	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	45.1	
613	Високоякісне фарбування відкосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування(залишки)	м2	74.77	
614	Улаштування обшивки коробів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	5.46	
615	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	10.67	
616	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	101.37	
617	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	404.92	

618	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	101.32	
619	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	2.8	
620	Установлення каркаса з брусів	м3	0.74	
621	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	30	
622	Обшивання стін "Вагонкою"	м2	42	
623	Установлення каркаса з брусів для лавок	м3	0.088	
624	Обшивання полок та лавок "Вагонкою"	м2	12	
625	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	м	28.38	
626	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекриттів	м2	45	
627	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	1	
628	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
629	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2	
630	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	1	
631	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	2	
632	Заповнення зовнішніх і внутрішніх дверних прорізів окремими елементами в дерев'яних рублених стінах, площа прорізу до 2 м2	м2	2	
633	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	15	
634	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	м	20	
635	Трубопроводи спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння і збуджувальні зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	м	10	
636	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги з круглої сталі діаметром 8 мм	м	10	
637	Вимикач напівгерметичний і герметичний	шт	3	
638	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	
639	Монтаж електропечі потужністю до 1 кВт	шт	1	
640	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з важкими умовами середовища	шт	3	
641	Монтаж пульта	шт	1	
642	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм2, що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	15	
643	Установлення термогігрометрів	комплект	1	
	<u>Розділ 5. Прибудова в осях 2-25.Е-Н</u>	-	-	-
644	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	113.08	-

645	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.в 1 шар	м2	113.08
646	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	113.08
647	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	113.08
648	Улаштування "фартуха" на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами для кріплення стель "Грильято" в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях [висотою понад 3,5 м до 5 м]	м2	2348.44
649	Безпіщане накриття поверхонь "фартуха" розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	2348.44
650	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	2350
651	Поліпшене фарбування стель (поверхні "фартуха") полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування у приміщеннях висотою від 4 до 8 м	м2	2348.44
652	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель металевих	м2	2348.44
653	Облицювання каркасів стель плитами	м2	2348.44
654	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 гп	2348.44
655	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами МП-75 з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	3784.01
656	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 для середньої товщини 25мм к=5	м2	3784.01
657	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	3784.01
658	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	3784.01
659	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3784.01
660	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	830.4
661	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	2582.4
662	Високоякісна штукатурка декоративним розчином по каменю колон прямокутних гладких	м2	830.4
663	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	830.4
664	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	334.19



665	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	334.19
666	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	35.28
667	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	1.13
668	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	75
669	Установлення каркаса з брусів	м3	0.73
670	Обшивання стін "Вагонкою"	м2	50.6
671	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	м	11
672	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекриттів	м2	50.6
673	Покриття дерева лаком на водяній основі	м2	50
674	Декоративне олійне оздоблення поверхонь під шовк картами [килимами] 1-ї категорії складності	м2	125
675	Улаштування ізоляції колон	м3	32.25
676	Улаштування ізоляції віражів	м3	30
	<u>Улаштування огорожень в будівлі легкоатлетичного манежа</u>	-	-
677	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	24
678	Ставлення анкерів	шт	24
679	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій	т	0.11347
680	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.11347
681	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	105
682	Ставлення анкерів	шт	105
683	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій	т	0.6552
684	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.6552
685	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	168
686	Ставлення анкерів	шт	168
687	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій	т	0.81229
688	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0.81229
689	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	424
690	Ставлення анкерів	шт	424
691	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій	т	1.26981
692	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	1.26981
693	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	224
694	Ставлення анкерів	шт	224
695	Улаштування клемяного профілю	м	62.8
696	Скління вітрин з металевими рамами склом вітринним на еластичних прокладках	м2	57.6
697	Установлення фурнітури для каліток	шт	6
698	Установлення поручнів на сходових площадок	м	40.8
699	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	180
700	Ставлення анкерів	шт	180
701	Виготовлення дрібних індивідуальних конструкцій	т	1.4226
702	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	1.4226
703	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	190
704	Ставлення анкерів	шт	190

705	Монтаж скляного огородження	т	0.489915	
706	Установлення поручнів на сходових площадок	м	114	
707	Оздоблення кріплень	м	114	
708	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	344	
709	Ставлення анкерів	шт	344	
710	Скління вітрин з металевими рамами склом вітринним на еластичних прокладках	м2	172.5	
711	Установлення поручнів на сходових площадок	м	230	
712	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	282	
713	Ставлення анкерів	шт	282	
714	Виготовлення дрібних індивідульних конструкцій	т	0.59924	
715	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0.59924	
716	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	50	
717	Ставлення анкерів	шт	50	
718	Скління вітрин з металевими рамами склом вітринним на еластичних прокладках	м2	24	
719	Установлення поручнів на сходових площадок	м	64	
720	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	18	
721	Ставлення анкерів	шт	18	
722	Виготовлення дрібних індивідульних конструкцій	т	0.03311	
723	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0.03311	
724	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	40	
725	Ставлення анкерів	шт	40	
726	Виготовлення дрібних індивідульних конструкцій	т	0.10675	
727	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0.10675	
728	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	106	
729	Ставлення анкерів	шт	106	
730	Виготовлення дрібних індивідульних конструкцій	т	3.31128	
731	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	3.31128	
732	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	48	
733	Ставлення анкерів	шт	48	
734	Скління вітрин з металевими рамами склом вітринним на еластичних прокладках	м2	30.6	
735	Установлення поручнів на сходових площадок	м	40.8	
736	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	430	
737	Ставлення анкерів	шт	430	
738	Виготовлення дрібних індивідульних конструкцій	т	3.0057	
739	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	3.0057	
740	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях	шт	72	
741	Ставлення анкерів	шт	72	
742	Виготовлення дрібних індивідульних конструкцій	т	0.11238	
743	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0.1238	
	<u>Улаштування</u>			
	<u>синтетичного покриття бігової доріжки "Політан М"</u>			
	<u>(відновлення верхнього шару товщ. 3мм)</u>	-	-	-
744	Блокування і укріплення нижнього шару покриття	м2	3224	-
745	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 3 мм	м2	3224	
746	Розмітка бігових доріжок емаллю суцільною лінією шириною 0,1 м	км лінії	4.4	

	<u>Улаштування</u> <u>синтетичного покриття бігової доріжки "Політан М" товщ.</u> <u>13мм (прибудова).</u>	-	-	-
747	Улаштування нижнього шару покриття товщиною 15 мм	м2	700	-
748	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини	м2	-700	-
749	Блокування і укріплення нижнього шару покриття	м2	700	-
750	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 3 мм	м2	700	-
	<u>Покрівля</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Прибудова</u>	-	-	-
751	Установлення віконних зливів	м	59.4	-
752	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	294.14	-
753	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	м2	294.14	-
754	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	294.14	-
755	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран по профнастилу з утепленням мінеральною ватою у два шари (по криші вручну, по проекту 3 шари) (Покрівля П1)	м2	294.14	-
756	Утеплення покриттів плитами мінеральною ватою в один шар (по криші вручну) (Покрівля П1)	м2	294.14	-
757	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань до 400 мм	м	138.64	-
758	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, додавати на перші повні або неповні 100 мм висоти примикань понад 400 мм	м	138.64	-
759	Встановлення воронок водостічних	шт	5	-
760	Установлення флюгарок	шт	7	-
	<u>Розділ 2. Існуюча покрівля</u>	-	-	-
761	Розбирання парапетної накривки	м2	250	-
762	Демонтаж воронок	шт	19	-
763	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран по профнастилу з утепленням мінеральною ватою у два шари (2 шари)	м2	741.23	-
764	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран по профнастилу з утепленням мінеральною ватою у два шари ( по проекту 1 шар)	м2	103.1	-
765	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран по профнастилу з утепленням мінеральною ватою в один шар	м2	-103.1	-
766	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань до 400 мм	м	200	-
767	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, додавати на перші повні або неповні 100 мм висоти примикань понад 400 мм(до 1200мм)	м	200	-

768	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	96	
769	Установлення флюгарок	шт	55	
770	Установлення воронок водостічних	шт	7	
771	Монтаж доріжок для обслуговування на основній покрівлі	м2	200	
	<u>Розділ 3. Прибудова №2</u>	-	-	-
772	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран по профнастилу з утепленням мінеральною ватою у два шари (по проекту 3 шара)	м2	1198	
773	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран по профнастилу з утепленням мінеральною ватою в один шар	м2	1198	
774	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань до 400 мм	м	320	
775	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, додавати на перші повні або неповні 100 мм висоти примикань понад 400 мм(до 1200мм)	м	320	
776	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	80	
777	Установлення флюгарок	шт	14	
778	Установлення воронок водостічних	шт	10	
779	Монтаж доріжок для обслуговування на основній покрівлі	м2	200	
	<u>Розділ 4. Існуюча покрівля тип 3</u>	-	-	-
780	Демонтаж примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань до 400 мм	м	21	
781	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран по профнастилу з утепленням мінеральною ватою у два шари (по проекту 3 шара)	м2	24	
782	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран по профнастилу з утепленням мінеральною ватою в один шар	м2	24	
783	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань до 400 мм	м	31	
784	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, додавати на перші повні або неповні 100 мм висоти примикань понад 400 мм(до 1200мм)	м	31	
785	Установлення флюгарок	шт	4	
786	Установлення воронок водостічних	шт	2	
787	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	160	
	<u>Вогнезахист металевих конструкцій</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. вогнезахист металевих колон в осях К-Н/4-25</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

788	Нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу Ammokote G240 на вертикальні поверхні металевих конструкцій (R 120)	м2	484	
789	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу Ammokote G240 додавати до норми 13-74-6 (R 120)	м2	484	
790	Нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу Ammokote G240 на вертикальні поверхні металевих конструкцій (R 150)	м2	380.02	
791	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу Ammokote G240 додавати до норми 13-74-6 (R 150)	м2	380.02	
792	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу Ammokote G240 додавати до норми 13-74-6 (R 150)	м2	380.02	
	<u>Розділ 2. вогнезахист металевих конструкцій перекриття в осях К-Н/4-25</u>	-	-	-
793	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Ammokote MS-90 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій (R 30)	м2	1397.16	-
	<u>Розділ 3. вогнезахист металевих конструкцій покриття в осях К-Н/4-25</u>	-	-	-
794	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу Ammokote MS-90 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій (R 45)	м2	1303.15	-
795	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу Ammokote MS-90 додавати до норми 13-74-5-1 (R 45)	м2	1303.15	
	<u>Локальний кошторис 2-1-9 на Система вентиляції та холодопостачання</u>	-	-	-
-	<u>Відділ 1. Вентиляція ( 2348-ОВ старий корпус)</u>	-	-	-
796	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 40 тис.м3/год	камера	2	
797	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг	шт	2	
798	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	
799	Щити, пульти, стативи, маса до 100 кг	шт	2	
800	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	
801	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (щит управління)	шт	2	
802	Установлення повітророзподільників масою до 10 кг ( стельовий вентилятор)	шт	4	
803	Монтаж регулятора обертів	шт	2	
804	Монтаж Чіллера Qx=283,1кВт	шт	2	
805	Монтаж гідромодуля	шт	2	
806	Монтаж Чіллера Qx=43,6кВт	шт	2	
807	Монтаж гідромодуля	шт	2	

808	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т	шт	2
809	Монтаж вентиляторів каналних Вентс.	шт	8
810	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1
811	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів.	м2	2.280816
812	Установлення клапанів димовидалення периметром до 3200 мм	клапан	5
813	Установлення пленум-боксів	грати	19
814	Влаштування дифузорів	шт	19
815	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	грати	11
816	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	грати	9
817	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	грати	12
818	Установлення анемостатів	грати	41
819	Влаштування дифузорів	шт	32
820	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	4
821	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм	зонт	1
822	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1
823	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм І=1200мм	шт	4
824	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм І=1200мм	шт	2
825	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 500х500 мм	шт	10
826	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 400х400 мм	шт	2
827	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-3 перерізом 400х200 мм	шт	4
828	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-2 перерізом 300х200 мм	шт	1
829	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 300х150 мм	шт	2
830	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 200х150 мм	шт	2
831	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ГП7-3 розм.1600х1500 І=1500мм	шт	64
832	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	шт	8
833	Установлення піддонів під вентиляційне устаткування	кг	24
834	Прокладання переходів товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	м2	7.06
835	Прокладання переходів товщиною 1,0 мм, діаметром до 800 мм	м2	1.81
836	Ізоляція поверхонь матами базальтовими	м2	8.87

837	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	м2	8.87
838	Прокладання переходів товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	13.48
839	Прокладання переходів товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	2.74
840	Монтаж патрубків, коробок, переходів товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	15.42
841	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	14.2
842	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	14.2
843	Покриття ізоляції фасонних поверхонь виробами металевими	м2	15.9
844	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	2
845	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм		
845	Прокладання поліетиленових труб діаметр труб до 25 мм	м	67.32
846	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	65.85
847	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	4.94
848	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	6.28
849	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	м2	19.78
850	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	55
851	Прокладання повітроводів та переходів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	35
852	Прокладання повітроводів та переходів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	77
853	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	162
854	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	236
855	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	м2	180
856	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	76
857	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	м2	160
858	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	м2	365
859	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	м2	665.8

860	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	m2	46.2
861	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	m2	375.85
862	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	m2	50
863	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	m2	823.9
864	Прокладання повітроводів та переходів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром 800, 1000 мм	m2	5
865	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	m2	25.5
866	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	m2	75
867	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм	m2	99
868	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 5 м до 8 м	m2	7.85
869	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 800 мм на висоті від підлоги понад 5 м до 8 м	m2	81.29
870	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 3200 мм на висоті від підлоги понад 5 м до 8 м	m2	28
871	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	m2	321.64
872	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	m2	321.64
873	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром до 600 мм	m2	7.5
874	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	m2	47
875	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 355 мм	m2	30.29
876	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 450 мм	m2	39.25
877	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 500 до 560 мм	m2	15.7
878	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	m2	139.74
879	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	m2	139.74
880	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	m2	153.7
881	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	m2	222.6



882	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3600 мм	м2	97.2	
883	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	м2	182	
884	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	279	
885	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	780.8	
886	Покриття ізоляції фасонних поверхонь виробами металевими	м2	874.5	
887	Монтаж дифузорів та конфузорів товщиною 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	33.7	
888	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	22.88	
889	Прокладання повітроводів гнучких, діаметром до 200 мм	м2	7.4575	
890	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 200 мм	м2	10.59	
891	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	10.59	
892	Нанесення на поверхню повітроводів клеючої суміші вручну	м2	10.59	
893	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм ( отвір 600x600 0,5цегли) К=5,3	шт	5	
894	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм ( отвір 500x300 0,5цегли) К=2,2	шт	7	
895	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм ( отвір 500x400 0,5цегли) К=2,95	шт	1	
896	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм ( отвір 200x200 0,5цегли) К=0,59	шт	1	
897	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм ( отвір 500x500 0,5цегли) К=3,6	шт	4	
898	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм ( отвір 600x500 1,0цегли) К=4,4	шт	2	
899	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм ( отвір 400x3, 300x300 0,5цегли) К=1,3	шт	11	
900	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260x260 мм ( отвір 1000x700 0,5цегли) К=10,3	шт	1	
901	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм	шт	2	
	<u>Розділ 1. Повітрозабір в підвалі м/в Е-К/23-25 ( ІТПЗ)</u>	-	-	-
902	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	112	
903	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 5200 мм	м2	48	
904	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	105.36	
905	Виготовлення та приварювання штирів та гачків	м2	105.4	
906	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	1	
	<u>Розділ 2. Повітрозабірна шахта ( ІТПЗ)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

907	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 5200 мм	м2	23	
908	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 5200 мм	м2	37	
909	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	37	
910	Виготовлення та приварювання штирів та гачків	м2	37	
911	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	23	
912	Виготовлення та приварювання штирів та гачків	м2	23	
	<u>Розділ 3. Вентиляція в підвалі в осях В-Ж/1-8</u>	-	-	-
913	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	16	-
914	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	125.6	
915	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	141.6	
916	Виготовлення та приварювання штирів та гачків	м2	141.6	
917	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	20	
	<u>Розділ 4. Холодопостачання ПВ1, ПВ2</u>	-	-	-
918	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	м	6.451612903	-
919	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	м	83.870967742	
920	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м	460	
921	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	
922	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	1	
923	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 200 мм	шт	1	
924	Установлення клапанів запобіжних двошарових діаметром 150[100x2] мм	шт	2	
925	Установлення клапанів запобіжних двошарових діаметром 80[50x2] мм	шт	1	
926	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	8	
927	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	шт	2	
928	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	6	
929	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
930	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	4	

931	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	250.886	
932	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	460	
933	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	м	84	
934	Ізоляція трубопроводів діаметром 219 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 80 мм	м	84	
935	Ізоляція трубопроводів діаметром 133 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	460	
	<u>Розділ 5. Система ХМ1 для ПВ1, ПВ2</u>	-	-	-
936	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	5	-
937	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м	310	
938	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	м	150	
939	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	5	
940	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	3	
941	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	4	
942	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	12	
943	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	5	
944	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	460	
945	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	207.00136	
946	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м2	207.01	
947	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	477	
948	Ізоляція арматурних і фланцевих з'єднань листами із спіненого каучуку, поліетилену	шт	52	
949	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	
950	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	3	

951	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт		12	
952	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт		1	
953	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт		1	
954	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 150 мм	шт		1	
955	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	шт		2	
956	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 80 мм	шт		1	
957	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 150 мм	шт		2	
958	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт		2	
959	Установлення манометрів з триходовим краном			4	
	<u>Розділ 6. Система ХМ2 Холодопостачання ПВ3</u>	комплект			
		-	-	-	-
		-	-	-	-
960	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м		1	
961	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м		1	
962	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м		62	
963	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м		1	
964	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м		2	
965	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м		2	
966	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м		7	
967	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м		62	
968	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м <sup>2</sup>		15.694662	
969	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м <sup>2</sup>		15.69	
970	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		69	
971	Ізоляція арматурних і фланцевих з'єднань листами із спіненого каучуку, поліетилену	шт		21	

972	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт		8	
973	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 65 мм	шт		2	
974	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт		2	
975	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 32-40 мм	шт		1	
976	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект		2	
	<u>Розділ 7. Система ХМЗ Холодопостачання ПВ4</u>	-	-	-	-
977	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м		1	
978	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м		1	
979	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м		55	
980	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м		1	
981	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м		2	
982	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м		2	
983	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м		7	
984	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м		55	
985	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	м <sup>2</sup>	14.002202		
986	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м <sup>2</sup>		14	
987	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		62	
988	Ізоляція арматурних і фланцевих з'єднань листами із спіненого каучуку, поліетилену	шт		21	
989	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт		8	
990	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 65 мм	шт		2	
991	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт		2	
992	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 32-40 мм	шт		1	

993	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект		2
994	Заповнення контуру холодильних машин гліколем ( рідина ТЕПРО-30)	шт		3
	<u>Розділ 8. Демонтажні роботи</u>	-	-	-
995	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т. Демонтаж.	шт	-	7
996	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм. Демонтаж.	м2		271
997	Прокладання повітроводів,коробок та переходів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 5200 мм	м2		21
998	Демонтаж шумоглушників ГП 1200x1000x1000 (5штх3 пластини типу П2-3 розм.200x1000)вентиляційних пластинчастих типу пластин ПП 2-3, ВП 2-3 розміром пластин 200x1000x1000 мм	шт		15
	<u>Системи протидимного захисту</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Старий корпус ( 27-17-ОВ взамін 2348-1)</u>	-	-	-
999	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,4 т	шт	-	4
1000	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт		1
1001	Установлення стаканів	кг		280
1002	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт		1
1003	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0.3768
1004	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан		4
1005	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан		4
	<u>Вентиляція ( прибудова СО 48-17-ОВ)</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Вентиляція</u>	-	-	-
1006	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	-	1
1007	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера		1
1008	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера		2
1009	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		11
1010	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 450x300 x500мм	шт		1
1011	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 500x400x500 мм	шт		1
1012	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 600x400x500 мм	шт		1
1013	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 650x400x1000 мм	шт		1

1014	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 800x400x1000 мм	шт	1	
1015	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП перерізом 1500x400x1000 мм	шт	2	
1016	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	11	
1017	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	8	
1018	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	4	
1019	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	12	
1020	Установлення дифузорів "ВЕНТС"	шт	26	
1021	Установлення дифузорів	шт	15	
1022	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	31	
1023	Установлення анемостатів	ґрати	19	
1024	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	60.2	
1025	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	35.7	
1026	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	10.5	
1027	Прокладання повітроводів та переходів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	85.6	
1028	Прокладання повітроводів та переходів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	65.3	
1029	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	290.3	
1030	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	317.4	
1031	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	87.8	
1032	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3200 мм	м2	43.4	
1033	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 3600 мм	м2	112.2	
1034	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 4000 мм	м2	220.4	
1035	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	530	
	<u>Розділ 2. Холодопостачання тепловентиляторів</u>	-	-	-
1036	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	20	
1037	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	24	
1038	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	42	

1039	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	20	
1040	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	20	
1041	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	15	
1042	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	120	
1043	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	15	
1044	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	120	
1045	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	181.236673774	
1046	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	58.697972252	
1047	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	110.993657505	
1048	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	184.989429175	
1049	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	35.934291581	
1050	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	675	
1051	Установлення кранів повітряних	комплект	65	
1052	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	113.85	
1053	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	м	56.43	
1054	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	
	<u>Розділ 3. Холодопостачання установок</u>	-	-	-
1055	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	3	-



1056	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1
1057	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2
1058	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
1059	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	5
1060	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м	6
1061	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	15
1062	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	м	98
1063	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	143
1064	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 90 мм	м	64
1065	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	11
1066	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	м	320
1067	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	89.7569
1068	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м <sup>2</sup>	331
1069	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	15
1070	Установлення кранів повітряних	комплект	4
1071	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	3
1072	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	1
1073	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	2
1074	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1
-	-	-	-
-	<u>Опалення манежу</u>	-	-
-	<u>стелевими кліматичними панелями фірми "EFFI",</u>	-	-
-	<u>УКРАЇНА</u>	-	-
-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Опалення манежу (панелі і трубопроводи на</u>	-	-
-	<u>висоті 8м)</u>	-	-

1075	Установлення оплювальних панелів ІЧ в чотири нитки під стелею на висоті 8м	м	-	552	-
1076	Установлення вставок віброізолюючих гнучких Ду25 на підключення панелей ІЧ на висоті 12м	шт		32	
1077	Гідравлічне випробування опалювальних панелей ІЧ	м		2856	
1078	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м		635	
1079	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену /при проведенні робіт з риштувань на висоті від 10 м до 15 м/	м		635	
	<u>Розділ 2. Опалення прибудови</u>	-	-	-	-
1080	Установлення оплювальних панелів Інфра Червоних в чотири нитки під стелею на висоті 5м	м	-	358	-
1081	Установлення вставок віброізолюючих гнучких Ду25 на підключення панелей ІЧ на висоті 12м	шт		42	
1082	Гідравлічне випробування опалювальних панелей ІЧ	м		1432	
1083	Установлення повітровідвідників (на висоті 5м)	шт		100	
1084	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	м		180	
1085	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	м		57	
1086	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	м		270	
1087	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	м		70	
1088	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 ммз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	м		60	
1089	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м		637	
1090	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюваннямз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	м		235	
1091	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюваннямз пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 3 м до 5м	м		95	

1092	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	330	
1093	Виготовлення кріпильних елементів (кронштейнів)	т	0.31	
1094	Фарбування ґрунтовкою ГФ-021, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	75.69576	
1095	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену /при проведенні робіт з риштувань на висоті від 10 м до 15 м/	м	733	
1096	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	68	
1097	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2] із ручним приводом, діаметр умовного проходу до 50 мм	шт	25	
1098	Установлення компенсаторів сільфонних Ду32	шт	2	
1099	Установлення компенсаторів сільфонних Ду40	шт	2	
1100	Установлення компенсаторів сільфонних Ду50	шт	1	
1101	Установлення компенсаторів сільфонних Ду65	шт	1	
1102	Виготовлення кріпильних елементів (кронштейнів)	т	0.06	
	<u>Розділ 3. Насосно змішувальний вузол №1 управління панелями опалення</u>	-	-	-
1103	Установлення насосно змішувального вузла №1 управління панелями опалення на висоті до 5м	шт	1	-
1104	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм на висоті до 5м	шт	1	
1105	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т на висоті до 5м	шт	1	
1106	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 15-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
1107	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт	8	
1108	Установлення манометрів з триходовим краном на висоті до 5м	комплект	4	
1109	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових на висоті до 5м	комплект	4	
1110	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
1111	Приєднання до приладів трубних проводок із водогазопроводних труб, діаметр умовного проходу до 25 мм	приєдн	1	
1112	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	кінц.	18	
	<u>Розділ 4. Насосно змішувальний вузол №2 управління панелями опалення</u>	-	-	-
1113	Установлення насосно змішувального вузла №2 управління панелями опалення на висоті до 5м	шт	1	-

1114	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм на висоті до 5м	шт	1	
1115	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т на висоті до 5м	шт	1	
1116	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
1117	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	8	
1118	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	
1119	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	4	
1120	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
1121	Приєднання до приладів трубних провідок із водогазопроводних труб, діаметр умовного проходу до 25 мм	приєдн	1	
1122	Підключення провідів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	кінц.	18	
	<u>Розділ 5. Насосно змішувальний вузол №3 управління панелями опалення</u>	-	-	-
1123	Установлення насосно змішувального вузла №3 управління панелями опалення на висоті до 5м	шт	1	
1124	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм на висоті до 5м	шт	1	
1125	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т на висоті до 5м	шт	1	
1126	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
1127	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	8	
1128	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	
1129	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових на висоті до 5м	комплект	4	
1130	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
1131	Приєднання до приладів трубних провідок із водогазопроводних труб, діаметр умовного проходу до 25 мм	приєдн	1	
1132	Підключення провідів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	кінц.	18	
	<u>Розділ 6. Насосно змішувальний вузол №4 управління панелями опалення</u>	-	-	-
1133	Установлення насосно змішувального вузла №4 управління панелями опалення на висоті до 5м	шт	1	
1134	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм на висоті до 5м	шт	1	

1135	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т на висоті до 5м	шт	1	
1136	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
1137	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	8	
1138	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	
1139	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових на висоті до 5м	комплект	4	
1140	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
1141	Приєднання до приладів трубних провідок із водогазопроводних труб, діаметр умовного проходу до 25 мм	приєдн	1	
1142	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	кінц.	18	
	<u>Розділ 7. Насосно змішувальний вузол №5 управління панелями опалення</u>	-	-	-
1143	Установлення насосно змішувального вузла №5 управління панелями опалення на висоті до 5м	шт	1	
1144	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм на висоті до 5м	шт	1	
1145	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т на висоті до 5м	шт	1	
1146	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
1147	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	8	
1148	Установлення манометрів з триходовим краном на висоті до 5м	комплект	4	
1149	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових на висоті до 5м	комплект	4	
1150	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
1151	Приєднання до приладів трубних провідок із водогазопроводних труб, діаметр умовного проходу до 25 мм	приєдн	1	
1152	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	кінц.	18	
	<u>Розділ 8. Насосно змішувальний вузол №6 управління панелями опалення</u>	-	-	-
1153	Установлення насосно змішувального вузла №6 управління панелями опалення на висоті до 5м	шт	1	
1154	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм на висоті до 5м	шт	1	
1155	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т на висоті до 5м	шт	1	

1156	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1
1157	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	8
1158	Установлення манометрів з триходовим краном на висоті до 5м	комплект	4
1159	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових на висоті до 5м	комплект	4
1160	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1
1161	Приєднання до приладів трубних провідок із водогазопроводних труб, діаметр умовного проходу до 25 мм	приєдн	1
1162	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	кінц.	18
<u>Розділ 9. Насосно змішувальний вузол №7 управління панелями опалення</u>			
1163	Установлення насосно змішувального вузла №7 управління панелями опалення на висоті 8м	шт	1
1164	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм на висоті 8м	шт	1
1165	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т н висоті 8м	шт	1
1166	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 15-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1
1167	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	шт	8
1168	Установлення манометрів з триходовим краном на висоті 8м	комплект	4
1169	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових на висоті 8м	комплект	4
1170	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1
1171	Приєднання до приладів трубних провідок із водогазопроводних труб, діаметр умовного проходу до 25 мм	приєдн	1
1172	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення паянням	кінц.	18
<u>Розділ 10. Налагоджувальні роботи опалення манежу (155,977 кВт; або 0,134 Гкал/год)</u>			
1173	Розробка заходів щодо регулювання системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	1
1174	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	1
1175	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	1

	<u>Розділ 11. Налагоджувальні роботи опалення</u>			
	<u>прибудови</u>			
	<u>(87,217 кВт)</u>	-	-	-
1176	Розробка заходів щодо регулювання системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.1 Гкал/год	Система	1	-
1177	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	1	-
1178	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	1	-
	Оренда підйомника	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Система опалення</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Традиційна система опалення з</u>	-	-	-
-	<u>опалювальними приладами</u>	-	-	-
1179	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	15	-
1180	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	1200	-
1181	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	80	-
1182	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	20	-
1183	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	20	-
1184	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м	10	-
1185	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	1345	-
1186	Виготовлення кріпильних елементів (кронштейнів)	т	0.09	-
1187	Фарбування ґрунтовкою ГФ-021, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	120.6702	-
1188	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	120.6702	-
1189	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм	м	170	-
1190	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	м	605	-
1191	Установлення регулюючої арматури опалювальних приладів з боковим підключенням	шт	90	-
1192	Установлення опалювальних приладів конвекторного типу	кВт	31.521	-
1193	Установлення регулюючої арматури опалювальних приладів	шт	21	-

1194	Установлення елементів термостатичних	комплект	40	
1195	Установлення регулюючої арматури опалювальних приладів	шт	21	
1196	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	51	
1197	Установлення радіаторів сталевих (12секц. х 51блок х 0,18кВт = 110,16 кВт)	кВт	110.16	
1198	Групування секцій радіаторів в блоки	секц.	148	
1199	Установлення радіаторів сталевих (148секц. х 0,18кВт = 26,64 кВт)	кВт	26.64	
1200	Виготовлення кріпильних елементів для радіаторів секційних	т	0.3105	
1201	Установлення термостатичних елементів		108	
1202	Установлення кранів повітряних	комплект	87	
1203	Установлення заглушок	комплект	30	
1204	Розробка заходів щодо регулювання системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	1	-
1205	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	1	
1206	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	1	
	<u>Демонтажні роботи ВК</u>	-	-	-
		-	-	-
	<u>Розділ 1. Водопровід холодної води</u>	-	-	-
		-	-	-
1207	Демонтування трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	м	65	
1208	Демонтування трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	15	
1209	Демонтування шафи пожежної HW-52W	шт	6	
1210	Демонтування трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	100	
1211	Демонтування трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	400	
1212	Демонтування трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	20	
1213	Вивезення демонтуємих труб на відстань 30 км	т	3.321	
	<u>Розділ 2. Водопровід гарячої води</u>	-	-	-
		-	-	-
1214	Демонтування трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	м	60	



1215	Демонтування трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	15	
1216	Демонтування трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	150	
1217	Демонтування трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	80	
1218	Вивезення демонтуємих труб на відстань 30 км	т	0.7668	
	<u>Розділ 3. Каналізація К1</u>	-	-	-
1219	Демонтування трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	40	
1220	Демонтування трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	50	
1221	Демонтування умивальників	компл.	10	
1222	Демонтування піддонів душових чавунних	компл.	5	
1223	Установлення змішувачів для умивальників і душових піддонів	шт	15	
1224	Демонтування унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	14	
1225	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	компл.	2	
	<u>Розділ 4. Внутрішні водостоки</u>	-	-	-
1226	Демонтування трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	м	90	
1227	Вивезення демонтуємих труб на відстань 30 км	т	0.9765	
	<u>Водопровід холодної води манежу і прибудови</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Трубопроводи холодної води манежу</u>	-	-	-
1228	Пробивання борозен площею перерізу до 20 см <sup>2</sup> для прокладки трубопроводів	м	200	
1229	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	м	475	
1230	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	109	
1231	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	10	
1232	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	20	
1233	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м	40	
1234	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	2	
1235	Виготовлення кріпильних елементів (кронштейнів)	т	0.47	
1236	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання	м	1127	

1237	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм	м	40
1238	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	100
1239	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	м	30
1240	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	м	20
1241	Ізоляція трубопроводів трубками із поліетилену	м	100
1242	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм	шт	1
1243	Монтаж зрошувачів, насадок спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння	шт	1
1244	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних, фільтрів фланцевих на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	5
1245	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 100 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	2
1246	Установлення хомутів вирівнювання потенціалів	шт	2
1247	Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм з підведенням холодної і гарячої води	шт	2
1248	Установлення змішувачів	шт	2
1249	Монтаж шафи настінної протипожежної	шт	44
1250	Установлення кранів пожежних	шт	88
1251	Установлення касет для пожежних рукавів	шт	88
1252	Установлення датчиків відкриття дверей СОМК 1-8	шт	44
1253	Установлення блоків управління пожежним краном	шт	44
1254	Установлення вогнегасників	шт	88
1255	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м <sup>3</sup>	шт	2
1256	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1
1257	Монтаж закладних пристроїв для встановлення манометрів	шт	2
1258	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	2
1259	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1
1260	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм	шт	1
1261	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	55

1262	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	79	
1263	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	10	
1264	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	67	
1265	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	570	
1266	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	37	
1267	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм дубльованими матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	301	
1268	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм дубльованими матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	590	
	<u>Розділ 2. Трубопроводи холодної води прибудови</u>	-	-	-
1269	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	150	-
1270	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	м	110	
1271	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	35	
1272	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	15	
1273	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	25	
1274	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	т	0.05	
1275	Виготовлення кріпильних елементів (кронштейнів)	м	335	
1276	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання	м2	26.2504	
1277	Грунтування трубопроводів ґрунтовкою ФЛ-086, труб діаметром до 50 мм	м2	26.2504	
1278	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	41.919	
1279	Фарбування ґрунтовкою ГФ-021, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	41.919	
1280	Олійне фарбування емаллю ПФ-115 з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	шт	3	
1281	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	м	35	
	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм			

1282	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	90	
1283	Ізоляція трубопроводів трубками із поліетилену	м	65	
	<u>Водопровід гарячої води</u> <u>манежу і прибудови</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Гаряче водопостачання манежу</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1284	Пробивання борозен площею перерізу до 20 см <sup>2</sup> для прокладки трубопроводів	м	200	
1285	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	105	
	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм			
1286	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	210	
	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм			
1287	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	120	
	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм			
1288	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	104	
	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм			
1289	Виготовлення кріпильних елементів (кронштейнів)	т	0.05	
1290	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання	м	539	
1291	Грунтування трубопроводів ґрунтовкою ФЛ-086, труб діаметром до 50 мм	м <sup>2</sup>	51.36412	
1292	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м <sup>2</sup>	51.36412	
1293	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм	м	33	
1294	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	100	
1295	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	м	25	
1296	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	м	20	
1297	Ізоляція трубопроводів трубками із поліетилену	м	100	
1298	Установлення змішувачів для душа	шт	12	
1299	Установлення сушарок для рушників з нерж сталі	шт	6	
1300	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	м	103	
1301	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	64	
1302	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	297	

1303	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	90	
1304	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм дубльованими матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	103	
	<u>Розділ 2. Гаряче водопостачання прибудови</u>	-	-	-
1305	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	20	
1306	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	15	
1307	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	15	
1308	Виготовлення кріпильних елементів (кронштейнів)	т	0.015	
1309	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання	м	50	
1310	Грунтування трубопроводів ґрунтовою ФЛ-086, труб діаметром до 50 мм	м2	4.3646	
1311	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	4.3646	
1312	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм	м	30	
1313	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	90	
1314	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку	м	35	
1315	Ізоляція трубопроводів трубками із поліетилену	м	60	
1316	Установлення гільз для проходження труб через перекриття, діаметр труб до 100 мм	сальник	6	
	<u>Каналізація манежу і прибудови</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
	<u>Розділ 1. Каналізація K1</u>	-	-	-
1317	Пробивання борозен площею перерізу до 20 см2 для прокладки трубопроводів	м	160	
1318	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	82.38	
1319	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	211.1	
1320	Закладення протипожежних манжет для труб, діаметр 100 мм	сальник	15	
1321	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	м	61.2	
1322	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	м	13	

1323	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	м	60
1324	Врізування в існуючу мережу каналізації діаметром 100 мм	шт	5
1325	Виготовлення кріпильних елементів трубопроводів	т	0.035
1326	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	31
1327	Установлення змішувачів	шт	31
1328	Монтаж опорних конструкцій (блоків монтажних) для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т (2 блоків по 25кг)	т	0.05
1329	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг	шт	2
1330	Установлення кнопки для зливу води	шт	2
1331	Установлення унітазів консольних з бачком окремозташованим	компл.	2
1332	Монтаж опорних конструкцій (блоків монтажних) для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т (7 блоків по 25кг)	т	0.175
1333	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг (для зливної кнопки)	шт	7
1334	Установлення кнопки для зливу води	шт	7
1335	Установлення унітазів консольних з бачком окремозташованим	компл.	7
1336	Монтаж опорних конструкцій (поручнів) (7 комплекти по 28кг)	т	0.196
1337	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	8
1338	Установлення мийок на одне відділення	компл.	3
1339	Установлення мийок на два відділення	компл.	1
1340	Установлення змішувачів	шт	4
1341	Монтаж кабіни душової під ключ (в комплекті з кабіною, піддоном, змішувачем, сифоном і т.д.)	комплект	2
1342	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	компл.	5
1343	Установлення змішувачів	шт	5
1344	Установлення трапів діаметром 100 мм (11шт. на манежі; 24шт. на прибудові)	компл.	35
1345	Установлення змішувачів для душа на прибудові	шт	24
1346	Установлення пісуарів (3шт. на манежі; 2шт. на прибудові)	компл.	5
1347	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	м	60
1348	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	м	13
1349	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	177.84
	<u>Розділ 2. Дренажна каналізація К1</u>	-	-
		-	-
1350	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	м	95

1351	Установлення насосів дренажних	шт	3	
	<u>Розділ 3. Каналізація дощова К2</u>	-	-	-
1352	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	51	
1353	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	199	
1354	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	247	
1355	Фарбування ґрунтовкою ГФ-021, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	83.76264	
1356	Олійне фарбування емаллю ПФ-115 з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	83.76264	
1357	Установлення воронки водостічних	шт	29	
1358	Врізування в існуючі внутрішні мережі трубопроводів діаметром 100 мм	шт	17	
	<u>Технологічне</u> <u>обладнання-монтажні роботи</u>	-	-	-
1359	Установлення раковин	компл.	4	
1360	Установлення змішувачів	шт	4	
1361	Установлення унітазів з краном змивним	компл.	5	
1362	Установлення душової системи	компл.	1	
1363	Установлення змішувачів	шт	2	
1364	Монтаж водонагрівника-термоса електричного	шт	3	
1365	Монтаж електрорушника	шт	3	
1366	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	компл.	2	
1367	Монтаж комплексу обладнання циркуляційного душу	комплект	1	
1368	Монтаж зрошувачів, насадок спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння	шт	1	
1369	Установлення раковин	компл.	13	
1370	Установлення змішувачів	шт	13	
1371	Установлення унітазів з краном змивним	компл.	9	
1372	Установлення душових змішувачів	шт	22	
1373	Конструкції для установлення приладів, маса до 2 кг(ящик монтажний для змішувачів)	шт	11	
1374	Установлення душової системи	компл.	3	
1375	Установлення душових змішувачів	шт	3	
1376	Монтаж водонагрівника-термоса електричного	шт	6	
1377	Монтаж електрорушника	шт	10	
1378	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг-термостат	шт	6	
1379	Установлення опор стінних	шт	11	
1380	Установлення поручня	м	3	
1381	Установлення опор стінних	шт	5	
1382	Установлення душової лійки	шт	11	
1383	Установлення раковин	компл.	7	
1384	Установлення змішувачів	шт	7	

1385	Установлення унітазів з краном змивним	компл.	5	
1386	Установлення піссуарів настінних [одиначних]	компл.	2	
1387	Установлення душових змішувачів	шт	48	
1388	Конструкції для установлення приладів, маса до 2 кг(ящик монтажний для змішувачів)	шт	24	
1389	Монтаж водонагрівника-термоса електричного	шт	8	
1390	Монтаж електрорушника	шт	4	
1391	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг-термостат	шт	2	
1392	Установлення опор стінних	шт	4	
1393	Установлення опор стінних	шт	2	
1394	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	100	
1395	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	150	
1396	Установлення прочисток з лючками в підлозі.	компл.	10	
	<u>ІТП №1-тепломеханічна частина</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Обладнання</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1397	Установлення (монтаж) модульних блоків :Системи опалення (0,25т1 шт); Системи вентиляції (0,25т1 шт.); Системи ГВП (0,7т1шт.);	т	1.2	
1398	Установлення приладів магнітної обробки води	комплект	1	
1399	Монтаж апаратів антикорозійного захисту	комплект	1	
1400	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 45 мм	шт	2	
1401	Монтаж вузла обліку теплової енергії у складі:витратомірів первинних ультразвукових ULTRAFLOW-54 фланцевого приєднання Ду20 номін витрата 1,5м3/год 65-5-CLCG-456;термоперетворювачів Pt-500-150°C;	шт	1	
1402	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг (для установлення теплообчислювача)	шт	1	
1403	Монтаж теплообчислювача MULTICAL-602	шт	1	
1404	Установлення регуляторів тиску, діаметр умовного проходу 15-50 мм	шт	2	
1405	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2	
1406	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	
1407	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних, фільтрів фланцевих на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	10	
1408	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм	шт	1	
1409	Установлення кранів повітряних	комплект	3	
1410	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15	м	2	



	мм			
1411	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м		1
1412	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м		25.5
1413	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м		41.845
1414	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м		12.7
1415	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м		12.56
1416	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м		4.22
1417	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м		3
1418	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	м		9
1419	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м		20
1420	Гідравлічне випробування трубопроводів	м		114
1421	Фарбування ґрунтом ГФ-021, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2		13.168532
1422	Фарбування ґрунтом ГФ-021, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2		1.002288
1423	Олійне фарбування емаллю ПФ-115, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2		13.168532
1424	Олійне фарбування емаллю ПФ-115, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2		1.002288
1425	Виготовлення кріпильних елементів трубопроводів	т		0.65875
1426	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм ізоляцією Ізовер, товщина ізоляційного шару 50 мм	м		114
1427	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		10
	<u>ІТП №1-КВП і А</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Прилади</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1428	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт		24
1429	Установлення манометрів і термоманометрів	комплект		24
1430	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт		4
1431	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект		4
	<u>Розділ 2. Блок технологічного обліку</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1432	Монтаж блоку технологічного обліку	шт		1
1433	Розключення проводів і жил електричних кабелів приладів блоку технологічного обліку	кінц.		75

<u>Розділ 3. Кабелі і проводи</u>		-	-	-
1434	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	210	-
1435	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	6	-
1436	Прокладання труби ПВХ гофрованої, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	10	-
1437	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	16	-
1438	Установлення консолей з кронштейнами	кг	30	-
1439	Прокладання лотків	м	16	-
1440	Виготовлення опорних металоконструкцій	т	0.05	-
1441	Монтаж металоконструкцій	т	0.05	-
<u>Розділ 4. Щити</u>		-	-	-
1442	Монтаж щита автоматики теплового пункту	шт	1	-
1443	Розклучення проводів і жил електричних кабелів приладів блоку технологічного обліку	кінц.	120	-
<u>Пуско-налагоджувальні роботи-ІТП №1</u>		-	-	-
1444	Система мережної прямої і зворотної води котельні, включаючи трубопроводи, арматуру, фільтр-грязевик, вузол регулювання всередині котельні загальної, теплопродуктивність до 10 Гкал/год	Система	1	-
1445	Система гарячого водопостачання [ГВП] котельні [теплообмінник, трубопроводи, вузол регулювання], теплопродуктивність ГВП до 10 Гкал/год	Система	1	-
1446	Пристрої живлення. Випрямний блок живлення [струмовий або напруги] для живлення кіл захисту, управління і сигналізації, потужність до 1 кВА з стабілізацією вихідної напруги	Пристр.	2	-
1447	Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 5 шт	Приєдн.	3	-
1448	Агрегати, пов'язані між собою безперервним регулюванням технологічних параметрів і взаємоконтролем режимів роботи. Технологічний комплекс, що включає агрегати в кількості до 20 шт	Комплекс	2	-
1449	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик безконтактний аналоговий з числом «вхід-вихід» до 3»	шт	7	-
1450	Блок живлення або захисту, стабілізатор напруги	шт	3	-
1451	Манометр диференціальний, рівнемір: показчик переміщення сельсинний, регулятор прямої дії, вентилятор прямої дії, вентиль теплорегулюючий	шт	36	-
1452	Система вимірювальна температури	Параметр	3	-
1453	Система вимірювальна тиску або розрідження	Параметр	3	-
1454	Система вимірювальна витрат або рівня	Параметр	1	-

1455	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звужує і т.п.]	шт	5
1456	Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.]	шт	3
1457	Механізм виконавчий однооборотний, багатооборотний, поршневий	шт	4
1458	Система вимірювальна стану устаткування		10
1459	Установка підігріву води [підігрівник, охолодник конденсату, комунікації], продуктивність до 10 м3/год	Параметр Установ.	1
1460	Установка для магнітної або акустичної обробки води для парових котлів і теплових мереж [магнітні фільтри, комунікації], продуктивність до 20 м3/год	Установ.	1
1461	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звужує і т.п.]	шт	2
1462	Блок регулюючий пропорційно-інтегрально-диференціальний (ШАФА АВТОМАТИКИ І КЕРУВАННЯ)	шт	2
-	<u>ІТП №2-тепломеханічна частина</u>	-	-
-	<u>Розділ 1. Обладнання</u>	-	-
-		-	-
1463	Установлення (монтаж) модульних блоків :Системи опалення (0,25т1 шт); Системи вентиляції (0,25т1 шт.);	т	0.5
1464	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 45 мм	шт	2
1465	Монтаж вузла обліку теплової енергії MULTICAL-UF-602 у складі:витратомірів первинних ультразвукових ULTRAFLOW-54 фланцевого приєднання Ду15 ;термоперетворювачів Pt-500-150°C;	шт	1
1466	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг (для установлення теплообчислювача)	шт	1
1467	Монтаж теплообчислювача MULTICAL-602	шт	1
1468	Установлення регуляторів тиску, діаметр умовного проходу 15-50 мм	шт	1
1469	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4
1470	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних, фільтрів фланцевих на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	7
1471	Установлення кранів повітряних		3
1472	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	комплект м	1
1473	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	15
1474	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	25.55
1475	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32	м	15.39

	мм			
1476	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром до 40 мм	м	2.91	
1477	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм	м	2.32	
1478	Гідравлічне випробування трубопроводів	м	62.15	
1479	Фарбування ґрунтом ГФ-021, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	6.641414	
1480	Олійне фарбування емаллю ПФ-115, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	6.641414	
1481	Виготовлення кріпильних елементів трубопроводів	т	0.35239	
1482	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм ізоляцією Ізовер, товщина ізоляційного шару 50 мм	м	62.15	
1483	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	5	
	<u>ІТП №2-КВП і А</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Прилади</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1484	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт	31	
1485	Установлення манометрів і термоманометрів	комплект	31	
1486	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт	4	
1487	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	4	
	<u>Розділ 2. Блок технологічного обліку</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1488	Монтаж блоку технологічного обліку	шт	1	
1489	Розключення проводів і жил електричних кабелів приладів блоку технологічного обліку	кінц.	75	
	<u>Розділ 3. Щити</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1490	Монтаж щита автоматики теплого пункту	шт	1	
1491	Розключення проводів і жил електричних кабелів приладів блоку технологічного обліку	кінц.	60	
	<u>Розділ 4. Кабелі і проводи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1492	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	180	
1493	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	3	
1494	Прокладання труби ПВХ гофрованої, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	10	
1495	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	м	13	
1496	Установлення консолей з кронштейнами	кг	25	
1497	Прокладання лотків	м	10	
1498	Виготовлення опорних металоконструкцій	т	0.03	
1499	Монтаж металоконструкцій	т	0.03	

<u>Пуско-налагоджувальні роботи-ІТП №2</u>		-	-	-
1500	Система мережної прямої і зворотної води котельні, включаючи трубопроводи, арматуру, фільтр-грязевик, вузол регулювання всередині котельні загальної, теплопродуктивність до 10 Гкал/год	Система	1	-
1501	Пристрої живлення. Випрямний блок живлення [струмовий або напруги] для живлення кіл захисту, управління і сигналізації, потужність до 1 кВА з стабілізацією вихідної напруги	Пристр.	1	-
1502	Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 5 шт	Приєдн.	1	-
1503	Агрегати, пов'язані між собою безперервним регулюванням технологічних параметрів і взаємоконтролем режимів роботи. Технологічний комплекс, що включає агрегати в кількості до 20 шт	Комплекс	1	-
1504	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик безконтактний аналоговий з числом «вхід-вихід» до 3»	шт	4	-
1505	Блок живлення або захисту, стабілізатор напруги	шт	1	-
1506	Манометр диференціальний, рівнемір: показчик переміщення сельсинний, регулятор прямої дії, вентилятор прямої дії, вентиль теплорегулюючий	шт	12	-
1507	Система вимірювальна температури	Параметр	1	-
1508	Система вимірювальна тиску або розрідження	Параметр	1	-
1509	Система вимірювальна витрат або рівня	Параметр	1	-
1510	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звужує і т.п.]	шт	14	-
1511	Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.]	шт	11	-
1512	Механізм виконавчий однооборотний, багатооборотний, поршневий	шт	1	-
1513	Система вимірювальна стану устаткування	Параметр	3	-
1514	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звужує і т.п.]	шт	2	-
1515	Блок регулюючий пропорційно-інтегрально-диференціальний (ШАФА АВТОМАТИКИ І КЕРУВАННЯ)	шт	1	-
<u>ІТП №3-тепломеханічна частина</u>		-	-	-
-	-	-	-	-
<u>Розділ 1. Обладнання</u>		-	-	-
-	-	-	-	-
1516	Установлення (монтаж) модульних блоків :Системи опалення (0,7т1 шт); Системи вентиляції (0,25т1шт.); Системи вентиляції калориферів (0,7т1шт.);Системи ГВП (0,7т1шт.);Системи підживлення опалення (0, 25т1шт	т	2.6	-

1517	Установлення баків металевих для етилен-гліколевого розчину масою до 0,5 т	шт	1
1518	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3	шт	2
1519	Установлення приладів магнітної обробки води	комплект	1
1520	Монтаж апаратів антикорозійного захисту	комплект	1
1521	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 89 мм	шт	2
1522	Монтаж вузла обліку теплової енергії у складі: витратомірів первинних ультразвукових ULTRAFLOW-54 фланцевого приєднання Ду40 ;термоперетворювачів Pt-500-150°C; Теплообчислювача MULCAL-602	шт	1
1523	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг (для установлення теплообчислювача)	шт	1
1524	Монтаж теплообчислювача MULTICAL-602	шт	1
1525	Установлення регуляторів тиску, діаметр умовного проходу 15-50 мм	шт	2
1526	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2
1527	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних, фільтрів фланцевих на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	13
1528	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	16
1529	Установлення клапанів запобіжних однонавіжних діаметром 40 мм	шт	4
1530	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм	шт	2
1531	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1
1532	Установлення кранів повітряних	комплект	3
1533	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	15
1534	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	24
1535	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	36
1536	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	18
1537	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	23.26
1538	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	90.08
1539	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	62.86
1540	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	28.8

1541	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	68.9	
1542	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	1	
1543	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	1	
1544	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	12	
1545	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих	м	24	
1546	водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм Гідравлічне випробування трубопроводів	м	404.82	
1547	Фарбування ґрунтом ГФ-021, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	33.5053072	
1548	Фарбування ґрунтом ГФ-021, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	46.4147264	
1549	Олійне фарбування емаллю ПФ-115, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	33.5053072	
1550	Олійне фарбування емаллю ПФ-115, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	46.4147264	
1551	Виготовлення кріпильних елементів трубопроводів	т	1.393476	
1552	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм ізоляцією Ізовер , товщина ізоляційного шару 50 мм	м	307.12	
1553	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм ізоляцією Ізовер , товщина ізоляційного шару 50 мм	м	97.7	
1554	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	10	
-	<u>ІТП №3-КВП і А</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Прилади</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1555	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт	34	
1556	Установлення манометрів і термоманометрів	комплект	34	
1557	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт	4	
1558	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	4	
1559	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	шт	2	
1560	Установлення датчиків	шт	2	
1561	Установлення сигналізатора рівня рівня	комплект	1	
-	<u>Розділ 2. Блок технологічного обліку</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1562	Монтаж блоку технологічного обліку	шт	1	
1563	Розключення проводів і жил електричних кабелів приладів блоку технологічного обліку	кінц.	75	
-	<u>Розділ 3. Кабелі і проводи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1564	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	485	

1565	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	5	
1566	Прокладання труби ПВХ гофрованої, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	50	
1567	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	55	
1568	Установлення консолей з кронштейнами	кг	70	
1569	Прокладання лотків	м	18	
1570	Виготовлення опорних металоконструкцій	т	0.05	
1571	Монтаж металоконструкцій	т	0.05	
	<u>Розділ 4. Щити</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1572	Монтаж щита автоматики теплового пункту	шт	2	
1573	Розключення проводів і жил електричних кабелів приладів блоку технологічного обліку	кінц.	120	
	<u>Пуско-налагоджувальні роботи-ІТП №3</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1574	Система мережної прямої і зворотної води котельні, включаючи трубопроводи, арматуру, фільтр-грязевик, вузол регулювання всередині котельні загальної, теплопродуктивність до 10 Гкал/год	Система	1	
1575	Система гарячого водопостачання [ГВП] котельні [теплообмінник, трубопроводи, вузол регулювання], теплопродуктивність ГВП до 10 Гкал/год	Система	1	
1576	Пристрої живлення. Випрямний блок живлення [струмовий або напруги] для живлення кіл захисту, управління і сигналізації, потужність до 1 кВА з стабілізацією вихідної напруги	Пристр.	3	
1577	Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 5 шт	Приєдн.	4	
1578	Агрегати, пов'язані між собою безперервним регулюванням технологічних параметрів і взаємоконтролем режимів роботи. Технологічний комплекс, що включає агрегати в кількості до 20 шт	Комплекс	3	
1579	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик безконтактний аналоговий з числом «вхід-вихід» до 3»	шт	24	
1580	Блок живлення або захисту, стабілізатор напруги	шт	3	
1581	Манометр диференціальний, рівнемір: показчик переміщення сельсинний, регулятор прямої дії, вентилятор прямої дії, вентиль теплорегулюючий	шт	70	
1582	Система вимірювальна температури	Параметр	5	
1583	Система вимірювальна тиску або розрідження	Параметр	5	
1584	Система вимірювальна витрат або рівня	Параметр	2	
1585	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звужує і т.п.]	Параметр шт	2	



1586	Вимірювальні перетворювачі з дискретним вихідним сигналом [сигналізатор, датчик-реле і т.п.]	шт	3	
1587	Механізм виконавчий однооборотний, багатооборотний, поршневий	шт	2	
1588	Система вимірювальна стану устаткування		8	
1589	Установка підігріву води [підігрівник, охолодник конденсату, комунікації], продуктивність до 10 м3/год	Параметр Установ.	3	
1590	Установка для магнітної або акустичної обробки води для парових котлів і теплових мереж [магнітні фільтри, комунікації], продуктивність до 20 м3/год	Установ.	1	
1591	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звужує і т.п.]	шт	2	
1592	Блок регулюючий пропорціонально-інтегрально-диференціальний (ШАФА АВТОМАТИКИ І КЕРУВАННЯ)	шт	6	
	<u>Електротехнічні рішення</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1593	Шафа керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
1594	Розключення проводів і жил електричних кабелів приладів блоку технологічного обліку	кінц.	80	
1595	Прокладання вініпластових труб, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	45	
1596	Прокладання вініпластових труб, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	40	
1597	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	85	
1598	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	265	
1599	Виготовлення кріпильних елементів трубопроводів	т	0.025	
1600	Монтаж металоконструкцій	т	0.025	
	<u>Розділ 2. Електроосвітлення</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1601	Монтаж щита робочого освітлення	шт	1	
1602	Розключення проводів щита робочого освітлення	кінц.	18	
1603	Установка світильника з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2	шт	13	
1604	Установлення вимикачів	шт	2	
1605	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	95	
1606	Прокладання труби ПВХ гофрованої, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	11	
1607	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	10	
1608	Прокладання лотків	м	60	
	<u>Розділ 3. Заземлення</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

1609	Прокладання проводу заземлення <u>Електрообладнання</u>	м	95	
		-	-	-
1610	Щит заводського виготовлення однорядний або дворядний, відкритого виконання, ВРП3	м ширини	1.2	
1611	Щит заводського виготовлення однорядний або дворядний, відкритого виконання, ВРП4	м ширини	1.2	
1612	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 40 кг	шт	3	
1613	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 15 кг	шт	14	
1614	Шафа [панель] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм ЩМУ	шт	20	
1615	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	5	
1616	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	8	
1617	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 N426/3	шт	14	
1618	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг	шт	22	
1619	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	522	
1620	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	235	
1621	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 [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	860	
1622	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	5699	
1623	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	6940	
1624	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	м	538	
1625	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	430	
1626	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	4014	
1627	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	460	

1628	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	м	306
1629	Монтаж світильників стелявих,накладних,світлодіодних	шт	61
1630	Монтаж світильників світлодіодних,вбудованих	шт	5
1631	Монтаж світильників стелявих,накладних,світлодіодних	шт	107
1632	Монтаж світильників світлодіодних,вбудованих	шт	24
1633	Монтаж світильників стелявих,накладних,світлодіодних	шт	68
1634	Монтаж світильників світлодіодних,вбудованих	шт	26
1635	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвищенням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	шт	2
1636	Монтаж світильників стелявих,накладних,світлодіодних	шт	106
1637	Монтаж світильників світлодіодних,вбудованих	шт	49
1638	Монтаж світильників стелявих,накладних,світлодіодних	шт	92
1639	Монтаж світильників стелявих,накладних,світлодіодних	шт	84
1640	Монтаж світильників світлодіодних,вбудованих	шт	15
1641	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	10
1642	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій	шт	240
1643	проводці одноклавішних Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій	шт	109
1644	проводці двоклавішних Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	125
1645	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	705
1646	Розетка штепсельна триполюсна	шт	3
1647	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 27 мм	ввід	85
1648	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм <sup>2</sup> , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 20 КС-12	шт	4
1649	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	704
1650	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	135
1651	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	м	90
1652	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 80 мм	м	40
1653	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	90
1654	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	м	80
1655	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	40
1656	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	40
1657	Конструкції металеві	т	0.04

1658	Шпилька М10х1000,М10Х2000 [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	72	
1659	Стояк збірних кабельних конструкцій [без полицок], маса до 2,4 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	65	
1660	Поличка кабельна, що установлюється на стояках, маса до 0,7 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	92	
1661	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	110	
1662	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	160	
1663	Конструкції металеві	т	0.14	
1664	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	2450	
1665	Влаштування блискавоприймача висотою 7,2 м	шт	22	
1666	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу УНИТЕРМ-38091 на горизонтальні і вертикальні поверхні кабелів	м2	117.65	
1667	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу УНИТЕРМ-38091 додавати до норми 13-73-5 (2 слоя)	м2	117.65	
1668	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130х130 мм	шт	730	
	<u>Електрообладнання ІТП</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Монтаж</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1669	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	
1670	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
1671	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм ЩМУ	шт	1	
1672	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2 ЛПП-04В-2Х36	шт	8	
1673	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	60	
1674	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	40	
-	-	-	-	-
-	<u>Електрообладнання ІТП</u>	-	-	-
-	<u>№1</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Монтаж</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1675	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	
1676	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
-	-	-	-	-
-	<u>Електрообладнання ІТП</u>	-	-	-
-	<u>№2</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

-	<u>Розділ 1. Монтаж</u>	-	-	-
1677	Щит заводського виготовлення однорядний або дворядний, шафного виконання, висотою понад 1700 мм, глибиною до 600 мм	м ширини	-	1.2
1678	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	-	1
1679	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	-	1
1680	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	м	-	20
1681	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	-	335
1682	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвищенням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	шт	-	5
1683	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	-	3
1684	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	шт	-	4
1685	Вимикач напівгерметичний і герметичний	шт	-	5
1686	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	-	15
1687	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	-	10
1688	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	-	25
-	-	-	-	-
-	<u>Монтажні роботи</u>	-	-	-
-	<u>системи пожежної сигналізації існуючого корпусу</u>	-	-	-
1689	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	-	1
1690	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ	шт	-	2
1691	Блок сполучення адресний БСА	шт	-	3
1692	Щит заземлення	шт	-	1
1693	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні, АРТОН-ДЛ	шт	-	10
1694	Модуль узгодження шлейфів МУШ-ДЛ	плата	-	10
1695	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні, СПДОТА	шт	-	237
1696	Конструкції для встановлення сповіщувача (база для підключення)	шт	-	237
1697	Пристрій проміжний на 1 промінь (ізолятор кільцевої лінії)	шт	-	21
1698	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (адресний ручний пожежний сповіщувач)	шт	-	24
1699	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	-	24
1700	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації	табло	-	10
1701	Конструкції для встановлення сповіщувача (кільце для кріплення сповіщувачів)	шт	-	10
1702	Оповіщувач світлозвуковий у нормальному виконанні	шт	-	1

1703	Контролер-радіопередавач з блоком живлення	шт	1
1704	Антенa приймальна	шт	1
1705	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	шт	7
1706	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	700
1707	[при роботі на висоті понад 2 до 8 м] Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	186
1708	Кабель дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних	м	2184
1709	Труба вініпластова (гофрована) по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	270
1710	Прокладання коробів пластикових	м	430
1711	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	186
1712	Конструкція із профільної сталі для кріплення кабельних закладних підвісок, маса до 1 кг	шт	30
-	-	-	-
-	<u>Монтажні роботи</u>	-	-
-	<u>системи оповіщення про пожежу існуючого корпусу</u>	-	-
-	-	-	-
1713	Блок управління та індикації	шт	1
1714	Підсилювач, що установлюється окремо	шт	2
1715	Перевірка та настроювання підсилювача потужності	підсил.	2
1716	Блок комутації та контролю	шт	1
1717	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	2
1718	Блок погодження	шт	1
1719	Панель мережева	шт	1
1720	Пульт мікрофонний настільний	шт	1
1721	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші	шт	2
1722	Монтаж блоку інтерфейса	шт	1
1723	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	91
1724	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	50
1725	[при роботі на висоті понад 2 до 8 м] Кабель дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних	м	1860
1726	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	91
1727	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	50
1728	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1
1729	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	26
1730	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	26

1731	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	50	
-	-	-	-	-
-	<u>Монтажні роботи системи пожежної сигналізації нового корпусу</u>	-	-	-
1732	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2	
1733	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	
1734	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 12 А.год	шт	1	
1735	Пристрій проміжний на 1 промінь (ізолятор кільцевої лінії)	шт	20	
1736	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (адресний ручний пожежний сповіщувач)	шт	11	
1737	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	11	
1738	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	218	
1739	Конструкції для встановлення сповіщувача (база для підключення)	шт	218	
1740	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ	шт	1	
1741	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	7	
1742	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	3608	
1743	Кабель дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних	м	2312	
1744	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	3568	
1745	Прокладання коробів пластикових	м	40	
1746	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	12	
-	-	-	-	-
-	<u>Монтажні роботи системи оповіщення про пожежу нового корпусу</u>	-	-	-
1747	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	55	
1748	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	3	
1749	Підсилювач, що встановлюється окремо	шт	2	
1750	Перевірка та налаштування підсилювача потужності	підсил.	2	
1751	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
1752	Шафа кінцевих підсилювачів на підлозі, кількість підсилювачів 2	шт	1	
1753	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	30	

1754	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	3809	
1755	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	3568	
1756	Прокладання коробів пластикових	м	40	
1757	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	1200	
-	-	-	-	-
-	<u>Диспетчеризація та автоматизація адміністративної будівлі</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Система Автоматизації</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1758	Щити, пульти, маса до 50 кг(Шафа управління та диспетчеризації ШУД ,шафа автоматизації ША, ШМУ, ШУ-К)	шт	72	
1759	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	72	
1760	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	133	
1761	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	159	
1762	Сповіщувач автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (датчики температури та вологості, датчик темп. в приміщенні, датчик затоплення)	шт	238	
1763	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі (термостат)	шт	2	
1764	Апаратура настінна (панель оператора)	шт	3	
1765	Установлення проектора інформаційного із поворотною плитою [Робоче місце оператора SCADA]	шт	1	
1766	Установлення кабельроста типу "Решотка" [Кріплення планки перфорованої 200 мм, як конструкції тримача]	статив	285	
1767	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	570	
1768	Установлення кабельроста типу "Решотка" [Встановлення комплекту з'єднувальних елементів]	статив	285	
1769	Прокладання коробів пластикових	м	150	
1770	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	6840	
1771	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	5360	
1772	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	13520	
1773	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	6840	
-	<u>Розділ 2. Система контролю концентрації газу</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1774	Блок керування відкритого виконання [Монтаж блоку керування Ватра 1-03.14]	шт	2	



1775	Щити, пульти, маса до 50 кг [щиток електричний]	шт	3	
1776	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні та світло-звукова сирена [газоаналізатор]	шт	6	
1777	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного [Монтаж світло-звукового табло, сирена]	шт	12	
1778	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	120	
1779	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	1080	
1780	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	150	
	<u>Розділ 3. Система раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення</u>	-	-	-
1781	Щити, пульти, маса до 50 кг (Шафа ШУД, щит ЩП)	шт	3	
1782	Сповіщувач автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (датчики первинної інформації)	шт	52	
1783	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного [Монтаж світло-звукового табло]	шт	5	
1784	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	4100	
1785	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	380	
1786	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	970	
1787	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	4100	
-	-	-	-	-
	<u>Монтаж систем зв'язку та сигналізації: Структурована кабельна система(СКС), у складі: Телефонна мережа (ТМ), комп'ютерна мережа з лініями зв'язку відеоспостереження (КМ), Система охоронної сигналізації та система керування доступом, Система відеоспостереження, Система регламентації єдиного часу, радіомовлення та внутрішнього оповіщення, Система телебачення, система суддівського зв'язку та хронометражу</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
	<u>Розділ 1. Структурована кабельна система(СКС) комп'ютерні класи та відеоспостереження</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1788	Шафа наземна, розмір до 800x1800 мм	шт	2	
1789	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900x600x500 мм	шт	4	
1790	Установлення кабельроста типу "Решотка" [Монтаж органайзеру вертикального довжиною більше 1200 мм.]	статив	2	
1791	Ящик живлення [Встановлення ДБЖ та блоку батарей]	ящик	6	
1792	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом [Встановлення модуля RJ-45]	кінців	148	

1793	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням [Інсталяція в комутаційну шафу пасивного обладнання (патч-панелі, кабелеутримувачі, блоки розеток, полиці)]	шт	46
1794	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом	кінців	289
1795	Монтаж кінцевого пристрою оптичного пристрою волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 24	пристрій	5
1796	Монтаж розетки мікрофонної [мережевої RJ-45]	шт	166
1797	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом [Встановлення модуля RJ-45]	кінців	113
1798	Монтаж розетки оптичної [мережевої скловолокно]	шт	64
1799	Розетка штепсельна триполюсна	шт	8
1800	Прокладання коробів пластикових	м	290
1801	Комутатор службового зв'язку	шт	18
1802	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 [Wi-Fi]	шт	7
1803	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг [сервера]	шт	5
1804	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	11
1805	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	20.4
1806	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0.1
1807	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	28
1808	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	18.5003
1809	Прокладка кабеля в існуючій підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0.2
1810	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2 (Двері ревізійні )	ґрати	7
1811	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням [SFP модулів з підключенням та кабелів стикування та мережевих плат]	шт	52
1812	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	400
1813	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	м	450
1814	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2 [оптичний]	м	400
1815	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	240
1816	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	м	240
1817	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	м	9356
1818	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	4060

1819	Вмикання кабельних перемичок між секціями одного статива з укладанням у кабельному каналі	шт	534	
1820	Монтаж шлагбаума автоматичного	шт	1	
	<u>Розділ 2. Структурована кабельна система, Телефонна мережа</u>	-	-	-
1821	Станція координатна типу АТСК 50-200М, монтаж [ АТС ]	статив	1	-
1822	Ящик живлення [Встановлення аккумуляторів до АТС]	ящик	2	
	<u>Розділ 3. Структурована кабельна система, Відеоспостереження</u>	-	-	-
1823	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням [Жорсткі Диски]	шт	27	-
1824	Ящик живлення [встановлення кріплення до камери з ящиком]	ящик	36	
1825	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення [відеокамера]	шт	34	
1826	Ящик живлення [UPS]	ящик	2	
1827	Пульты та робочі місця [Встановлення робочого місця оператора]	шт	2	
	<u>Розділ 4. Система охоронної сигналізації</u>	-	-	-
1828	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС [Встановлення приладу приймально-контрольного та комутатору пакетів]	шт	7	-
1829	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС [Встановлення базового блоку розширення на 8 зон]	шт	42	
1830	Прилад ПС на 4 промені [Встановлення клавіатури]	шт	10	
1831	Ящик живлення ДБЖ	ящик	48	
1832	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год [Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год]	шт	48	
1833	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм [Монтаж щитку електричного]	шт	1	
1834	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням [Вимикачі автоматичні]	шт	5	
1835	Ящик живлення [UPS]	ящик	1	
1836	Прилад сигналізуючий ємкісний [Монтаж датчику ємкісного]	шт	100	
1837	Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні [Монтаж датчику ультразвукового]	шт	93	
1838	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей [Монтаж датчику магнітоконтатного на відкривання вікон, дверей]	шт	792	
1839	Припаювання або відпаювання одножильного проводу [КМ-6,КМ-4]	кінц.	3104	
1840	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	4170	
1841	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> [ВВГнг]	м	2070	

1842	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	2100	
1843	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	м	10200	
1844	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	4358	
1845	Пульты та робочі місця [Встановлення робочого місця оператора]	шт	1	
	<u>Розділ 5. Система відображення єдиного часу</u>	-	-	-
1846	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	1050	
1847	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	1050	
1848	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм <sup>2</sup>	м	890	
1849	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	2070	
1850	Електрогодинники первинні показуючі кварцеві типу ПКЧЗ-2-РІ-Р24-Р6-1	шт	2	
1851	Електрогодинники вторинні односторонні вуличні на кронштейні на бетонній стіні	шт	2	
1852	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні	шт	162	
	<u>Розділ 6. Система проводового радіомовлення та озвучення</u>	-	-	-
1853	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	500	
1854	Провід у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	500	
1855	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	500	
1856	Монтаж розетки мікрофонної [радіорозетки, КСП-12, ТАМУ]	шт	27	
1857	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 [встановлення серверу у стійку і підключення та встановлення активної акустичної системи]	шт	11	
1858	Монтаж шафи радіозв'язку та мікрофонів [Монтаж системи комутації на 10 звукових Зон]	шт	1	
1859	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 50 номерів [Монтаж підсилювача звукового сигналу]	номер	8	
1860	Монтаж шафи контролю [Монтаж панелі голосового керування з мікрофоном]	шт	3	
1861	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	62	
1862	Пульты та робочі місця [Встановлення робочого місця оператора]	шт	1	
1863	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність понад 10 кВт	шт	6	
	<u>Розділ 7. Технічні системи інформування, реєстрації і суддівського зв'язку.</u>	-	-	-

1864	Монтаж зовнішнього LED-екрану	шт	-	2	-
1865	Апаратура телевізійна з однією малогабаритною безтрубковою камерою [встановлення комплексу системи відео трансляцій включаючи відеокамеру та пристрій відтворення]	комплект	-	5	-
1866	Встановлення та підключення системи хронометражу	шт	-	1	-
1867	Пульты та робочі місця [Встановлення та налаштування робочого місця оператора / судді]	шт	-	1	-
1868	Прокладання кабелю FTP кат. 5е, зовнішнього	м	-	505	-
1869	Прокладання кабелю до екрану по будівлі (Скловолокно)	м	-	70	-
1870	Прокладання кабелю до екрану у підземній каналізації (Скловолокно)	км	-	0.03	-
1871	Прокладання кабелю до екрану по будівлі (силовий)	м	-	70	-
1872	Прокладання кабелю до екрану у підземній каналізації (Силовий)	км	-	0.03	-
1873	Ящик живлення [UPS]	ящик	-	1	-
1874	Монтаж табло з електронно-променевими трубками, кількість трубок до 4 [Монтаж табло великого та проектора на індивідуальному рішенні з монтажу]	шт	-	2	-
1875	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	м	-	750	-
1876	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	-	420	-
1877	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> [ВВГнг]	м	-	420	-
-	-	-	-	-	-
-	<u>Монтаж технологічного обладнання (врахованого в Книзі Системи Зв'язку та сигналізації)</u>				
1878	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 [Підключення до обчислювальної мережі та налаштування комп'ютерів]	шт	-	25	-
1879	Пульт або табло, кількість сигналів до 5 [Підключення та налаштування багатфункціональних пристроїв]	шт	-	8	-
1880	Ящик живлення [встановлення та підключення UPS]	ящик	-	25	-
-	<u>Ліфти (монтаж)</u>				
1881	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	-	1	-
1882	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-	-10	-
1883	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-	-36.2	-
-	<u>Пусконаладжувальні роботи ліфта в/п 1000кг на 2 зупинки, швидкість 1 м/с</u>				
-	-	-	-	-	-

1884	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1	
1885	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	Ліфт	-8	
	<u>пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації існуючого корпусу</u>	-	-	-
1886	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю, ПУ-П [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	шт	1	-
1887	Елемент, модуль комутації релейний, БРВУ [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	шт	2	
1888	Система сигналізації проста, БСА-01 [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	Система	3	
1889	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів, V41-TX/4Z [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	шт	1	
1890	Вимірювальні перетворювачі з безперервним вихідним сигналом [з додатковим підсилювачем], СПДОТА [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	шт	237	

1891	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик контактний механічний з числом кіл управління до 2, СПРА [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	шт	24	
1892	Вимірювальні перетворювачі з безперервним вихідним сигналом [з додатковим підсилювачем], АРТОН-ДЛ [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	шт	10	
1893	Блок сигналізації, обмеження, ОСЗ-3 [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	шт	1	
1894	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів налаштування до 5 [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	Система	1	
1	2	3	4	5
1895	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів налаштування: на кожний наступний параметр налаштування [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	Система	1	
	<u>пусконаладжувальні роботи системи оповіщення про пожежу існуючого корпусу</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

1896	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	шт	1
1897	Блок живлення або захисту індивідуальний електричний або пневматичний, БРЖ02-24/12 [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	шт	2
1898	Елемент, модуль комутації дискретних сигналів, розподільник дискретних сигналів, БКК-16/16 [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	шт	1
1899	Блок сигналізації, обмеження [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	шт	91
1900	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	Система	1
1901	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконаладжувальних робіт]	Система	1
-	<u>пусконаладжувальні роботи електрообладнання (електровимірювальні роботи) існуючого корпусу</u>	-	-
-	-	-	-



1902	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	Лінія	740
1903	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії] [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	Лінія	68
1904	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	Струмопр	107
1905	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	Вимір.	3
1906	Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	Тч.дот.	19
1907	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньо заводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	_точ.	662

1908	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ [на діючих підприємствах [у цехах, корпусах, на виробничих ділянках] при наявності в зоні виробництва робіт діючого технологічного устаткування або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньозаводським шляхам, що безпосередньо впливає на виконання пусконалагоджувальних робіт]	Фаз-ня	16	
	<u>пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації нового корпусу</u>	-	-	-
1909	Контролер зв'язку для побудови багатопроекторних систем, координатор доступу до магістралі, ППКП-П	шт	2	
1910	Елемент, модуль комутації релейний, БРВУ	шт	1	
1911	Блок живлення або захисту індивідуальний електричний або пневматичний, блок живлення	шт	1	
1912	Вимірювальні перетворювачі з безперервним вихідним сигналом [з додатковим підсилювачем], СПДОТА	шт	218	
1913	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик контактний механічний з числом кіл управління до 2, СПРА	шт	11	
	<u>пусконалагоджувальні роботи системи оповіщення про пожежу нового корпусу</u>	-	-	-
1914	Блок живлення або захисту індивідуальний електричний або пневматичний, БРЖ02-24/12	шт	3	
1915	Блок сигналізації, обмеження	шт	55	
	<u>пусконалагоджувальні роботи електрообладнання (електровимірювальні роботи) нового корпусу</u>	-	-	-
1916	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	398	
1917	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	37	
1918	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	57	
1919	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	Вимір.	1	
1920	Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті	Тч.дот.	10	
1921	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	_точ.	356	
1922	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	Фаз-ня	8	
	<u>пусконалагоджувальні роботи: холодопостачання, теплопостачання, вентиляція</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

-	<u>Відділ 1. Старий корпус ( розділ 2348-1-ОВ.С)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Холоднопостачання</u>	-	-	-
1923	Визначення холодопродуктивності одноступінчастої фреонової холодильної машини при холодовіддачі до 21.6 кВт [20000 ккал/год] і регулювання її температурного режиму ( ККБ)	Хол.маш.	2	-
1924	Холодильна машина при холодовіддачі до 80 кВт [50000 ккал/год] ( Чіллер)	Хол.маш.	2	-
1925	Визначення холодопродуктивності одноступінчастої фреонової холодильної машини при холодовіддачі до 480 кВт [300000 ккал/год] і регулювання її температурного режиму	Хол.маш.	2	-
1926	Градирня вентиляторна. Витрата води до 60 м3/год	Градирня	1	-
1927	Клапан регулюючий на трубопроводах систем теплохолодопостачання триходовий з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	Клапан	4	-
	<u>Розділ 2. Теплопостачання</u>	-	-	-
1928	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати	Вузол	6	-
	<u>Розділ 3. Вентиляція</u>	-	-	-
1929	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 30 ( ПВ1, ПВ2, )	Вен.мер.	2	-
1930	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10 ( ПВ4, П6, В11, В12)	Вен.мер.	4	-
1931	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 20 ( ПВ3)	Вен.мер.	1	-
1932	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 ( П5, В5-В10, В13)	Вен.мер.	8	-
1933	Шахта витяжна [дефлектор] (ВП 1-ВП3)	Пристр.	3	-
1934	Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати повітря ( сопло, ротаційний дифузор)	Пристр.	32	-
1935	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	8	-
1936	Система димовидалення при кількості поверхів,що обслуговуються ( ВД1-ВД5)	Система	5	-
1937	Система підпору у сходових клітках і ліфтових шахтах при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	Система	1	-
	<u>Відділ 2. Новий корпус ( розділ 48-17-ОВ.С)</u>	-	-	-
1938	Клапан регулюючий на трубопроводах систем теплохолодопостачання триходовий з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	Клапан	4	-
1939	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 15 ( ПВ2)	Вен.мер.	1	-
1940	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 30 ( ПВ1)	Вен.мер.	1	-
1941	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 20 ( ПВ3)	Вен.мер.	1	-

1942	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10 ( П1)	Вен.мер.	1	
1943	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 ( В4, В5)	Вен.мер.	2	
1944	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 ( В1-В3, В6-В11)	Вен.мер.	8	
1945	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	23	
	<u>Розділ 1. Теплопостачання</u>	-	-	-
1946	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати	Вузол	4	-
	<u>Пусконалагодження:</u>	-	-	-
	<u>Система автоматизації та газоаналізу</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Система автоматизації</u>	-	-	-
1947	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт (Налагоджування щитів управління)	Комплекс	1	-
1948	Блок адаптивний [Шафи автоматизації центральні]	шт	19	
1949	Блок регулюючий пропорційно-інтегральний [Шафи місцевого керування і регулювання]	шт	53	
	<u>Розділ 2. Система контролю концентрації газу</u>	-	-	-
1950	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з пропорційно-інтегрально-диференціальним законом управління	Система	1	-
	<u>Розділ 3. Система раннього виявлення загрози надзвичайної ситуації</u>	-	-	-
1951	Системи багатоконтурні [раннього виявлення] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	-
	<u>Пусконалагодження систем зв'язку та сигналізації: Структурована кабельна система(СКС), комп'ютерні класи та відеоспостереження, Система охоронної сигналізації та система керування доступом, Система відображення єдиного часу, Система дзвінків, радіомовлення та внутрішнього оповіщення з пристосуванням до роботи шкільного радіо, Система звукопідсилення та візуалізації актової зали, Система телебачення, Система візуалізації та інтерактивного супроводу учбового процесу. Лінгафонні кабінети.</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Структурована кабельна система, комп'ютерна мережа</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

1952	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. [Налаштування комутаторів та мережевих плат систем обліку й керування]	шт	20	
1953	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю [Налаштування Серверів та контролерів Wi-Fi керування]	шт	5	
1954	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів [Пусконаладження та юстування Wi-Fi точок доступу в режимі реального часу по принципу доступності системи 24/7/365]	шт	7	
	<u>Розділ 2. Структурована кабельна система, Відеоспостереження</u>	-	-	-
1955	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю [Робоче місце оператора відеоспостереження, з побудовою інтерактивної карти камер]	шт	2	
1956	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю [сервера відеонагляду]	шт	3	
1957	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів [Пусконаладження та юстування камер відеонагляду з інтеграцією у єдину систему перегляду, запису та відтворення динамічного зображення в режимі реального часу по принципу доступності системи 24/7/365]	шт	106	
	<u>Розділ 3. Система охоронної сигналізації</u>	-	-	-
1958	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів налаштування до 5 [Налаштування комутатора пакетів або маршрутизатора пакетів системи охоронної сигналізації та робочих місць операторів охоронної сигналізації]	Система	4	
1959	Система сигналізації імпульсна, з запам'ятовуванням або реєстрацією причини відхилення [Елементи систем автоматичного управління і регулювання охоронної сигналізації : прилади приймально-контрольні]	Система	5	
1960	Система сигналізації проста [Елементи систем автоматичного управління і регулювання системи охоронної сигналізації : адаптори розширення, клавіатури та контроллери СКД]	Система	52	
1961	Перемикач кіл управління або вимірювання [Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. (Датчики руху та розбиття)]	шт	193	
	<u>Розділ 4. Система відображення єдиного часу</u>	-	-	-
1962	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів налаштування до 5 [Пусконаладження системи часофікації]	Система	1	
	<u>Розділ 5. Система проводового радіомовлення та озвучення</u>	-	-	-

1963	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю [Робоче місце оператора системи звукопідсилення]	шт		1	
1964	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 [Пусконалагодження системи озвучення та звукового супроводу]	Система		2	
	<u>Розділ 6. Технічні системи інформування, реєстрації і суддівського зв'язку.</u>	-	-	-	-
1965	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю [Робоче місце судді, великі екрани та системи відеотрансляції]	шт		8	
1966	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 [Пусконалагодження системи систем реєстрації та контролю і налаштування системи малих екранів]	Система		4	
	<u>Пусконалагоджувальні роботи по сауні</u>	-	-	-	-
1967	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт		1	
1968	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звужує і т.п.]	шт		1	
	<u>Архітектурна частина</u>	-	-	-	-
1969	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	м3		0.216	
1970	Розбирання цегляних стін	м3		0.329375	
1971	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної	м3		0.45	
1972	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3		0.036	
1973	Обрамлення кутиком	т		0.00972	
1974	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2		0.5	
1975	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2		0.5	
	<u>Переобладнання ТП-4364</u>	-	-	-	-
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	-	-	-	-
1976	Демонтаж трансформатора силового, автотрансформатора или масляного реактора, маса до 3 т	шт		2	
1977	Демонтаж панелі розподільної ЩО70	пристрій		1	
1978	Демонтаж лічильника	шт		2	
1979	Демонтаж шафи для лічильників	шт		2	
1980	Демонтаж шафи керування або регулювання(шафа власних потреб)	шафа		1	
1981	Міст шинний(демонтаж0	шт		2	
1982	Демонтаж шафи керування або регулювання(бокс з автоматом, щит живлення буд.механізмів)	шт		2	

1983	Перевезення електротехнічних виробів балансоутримувачу на відстань 30 км	т	4.5
	<u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>	-	-
1984	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм (існуюча шафа охоронної сигналізації)	шт	1
1985	Монтаж шафи керування або регулювання(шафа охоронної сигналізації-існуюча)	шафа	1
1986	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т	шт	2
1987	Монтаж шафи керування або регулювання(шафа обдуву трансформаторів)	шафа	1
1988	Шина збірна алюмінієва-0,4 кВ, переріз до 1000 мм <sup>2</sup> ( АД31Т-10x100 )	м	60
1989	Шина алюмінієва , розм.40x5	м	10
1990	Зв'язок гнучкий СГ-1, СГ-2 для заземлення трансформатора	ввід	4
1991	Міст шинний	шт	1
1992	Монтаж кутика L-75x75x6(деталі шинного моста)	м	12
1993	Плита прохідна РУ-0,4 кВ	м <sup>2</sup>	4.14
1994	Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідної панелі	шт	1
1995	Монтаж шафи керування або регулювання(шафа власних потреб)	шафа	1
1996	Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 100 А	шт	1
1997	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1
1998	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	шт	15
1999	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	8
2000	Перемикач незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	2
2001	Розетка штепсельна напівгерметична та герметична	шт	4
2002	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 630 А	шт	2
2003	Запобіжник, що установлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	6
2004	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	10
2005	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	258

2006	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	50	
2007	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	м	10	
2008	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	м	10	
	<u>Розділ 3. Матеріали, які не враховані в ціні монтажу</u>	-	-	-
2009	Огрунтовка ґрунтовкой ГФ-021	м <sup>2</sup>	3.5	
2010	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м <sup>2</sup>	3.5	
	<u>Облік електроенергії</u> <u>(система Лузод)</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>	-	-	-
2011	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	1	
2012	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	11	
2013	Конструкції для установлення приладів, маса до 2 кг(шафа для лічильників)	шт	2	
2014	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	10	
2015	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	30	
2016	Прокладання гофротруби, діаметр труб до 25 мм	м	50	
2017	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	160	
2018	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	50	
2019	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	17	
-	-	-	-	-
-	<u>Релейний захист</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
2020	Реле напруги	шт	4	
2021	Реле часу	шт	4	
2022	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	
2023	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	
2024	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт	20	



2025	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм <sup>2</sup>	м	60	
-	-	-	-	-
-	<u>КЛ-0,4-кв</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Будівельні роботи</u>	-	-	-
2026	Розроблення ґрунту у відвалі екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м <sup>3</sup>	1182.4	-
2027	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м <sup>3</sup>	3.6	
2028	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м <sup>3</sup>	14	
2029	Перевезення ґрунту до 30 км	т	23.1	
2030	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	14	
2031	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	109.84	
2032	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	12	
2033	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м <sup>3</sup>	109.84	
2034	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0.4	
	<u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>	-	-	-
2035	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг(по існуючим конструкціям )	м	180	-
2036	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	400	
2037	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	м	54	
2038	Стояк збірних кабельних конструкцій [без полицок], маса до 1,6 кг-консоль монолітна	шт	50	
2039	Підвіс для прокладання кабелів під перекриттями зі стояками здвоєними, маса до 4 кг-стагіна стельова	шт	25	
2040	Закладення кінцеве з термоусадочними поліетиленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм <sup>2</sup>	шт	16	
2041	Укладання сигнальної стрічки у траншею	м тр	50	
-	-	-	-	-
-	<u>Проїзди</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
2042	Розбирання дорожніх покриттів та основ брукувк з брукового каменю	м <sup>3</sup>	24.688	
2043	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м <sup>3</sup>	105	

2044	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	168	
2045	Розбирання бортових каменів	м	550	
2046	Розбирання бетонних поребриків	м	60	
2047	Перевезення сміття до 21 км	т	546.14	
2048	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	3515	
2049	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	703	
2050	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	3515	
2051	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	3515	
2052	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	3515	
2053	Улаштування нижнього шару покриття товщиною 10 см із асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, при зміні товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4(до 6 см)	м2	-3515	
2054	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	3515	
2055	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4	м2	-3515	
2056	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу понад 100 мм до 150 мм	м	524	
	<u>Зовнішні мережі радіофікації</u>	-	-	-
2057	Монтаж кронштейнів (опорна гільза для кріплення трубостойки) для установлення адресоносія, датчиків, зчитувачів, пристроїв	шт	2	-
2058	Улаштування опор сталевих антенних пристроїв на дахах будівель для радіозв'язку висотою до 5 м	шт	2	
2059	Установлення траверси для двох ізольованих консолей на перехідну опору	опора	1	
2060	Підвішування на металевих траверсах проводів діаметром до 3 мм, кількість опор на 1 км лінії - 16	км	0.41	
2061	Кабель в РС-1 та по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	10	
	<u>Теплова мережа</u>	-	-	-
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	-	-	-
2062	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	1006	
2063	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	4958.2	

2064	Перевезення ґрунту до 1 км	т	7437.3
2065	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	4958.2
2066	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	184.3
2067	Підвішування підземних комунікацій при перетинанні їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,6 м2	м короб	71
2068	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1. (піском для обсіпки трубопроводів)	м3	104.4
2069	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1. (піском для обсіпки трубопроводів)	м3	3.2
2070	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	104.4
2071	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	7376.7
2072	Перевезення ґрунту до 1 км	т	7376.7
2073	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	5907.2
2074	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	183.1
2075	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	5907.2
2076	Перевезення ґрунту до 30 км	т	60.6
	<u>Розділ 2. Теплова мережа. Демонтаж</u>	-	-
2077	Демонтаж плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	12
2078	Демонтаж камер зі стінами з бетонних блоків	м3	52.81
2079	Демонтаж непрохідних однолоткових каналів, що перекиваються або обпираються на плити	м3	105
2080	Демонтаж сталевих водопровідних труб, діаметр труб 500 мм	м	40
2081	Демонтаж трубопроводів у непрохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С, діаметр труб 200 мм	м	564.2
2082	Демонтаж трубопроводів у непрохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С, діаметр труб 100 мм	м	224.4
2083	Демонтаж безканально прокладаних теплогідроізованих трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	107
2084	Розбирання теплової ізоляції трубопроводів Д108	м	224.4
2085	Розбирання теплової ізоляції трубопроводів Д219	м	564.2
2086	Демонтаж засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 100 мм	шт	6
2087	Демонтаж засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 150 мм	шт	2
2088	Демонтаж засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 200 мм	шт	4

2089	Демонтаж люка	шт	32	
2090	Перевезення сміття до 30 км	т	432.622588	
	<u>Розділ 3. Улаштування колодязів та люків теплових камер</u>	-	-	-
2091	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	6.79	-
2092	Установлення люка (на теплових камерах)	шт	30	
2093	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	71.7	
	<u>Розділ 4. Теплова мережа.Монтаж</u>	-	-	-
2094	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або опираються на плити	м3	24.97	-
2095	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або опираються на плити	м3	13.57	
2096	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або опираються на плити	м3	23.4	
2097	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	1.36	
2098	Улаштування піщаної основи під трубопроводи.	м3	27.5	
2099	Безканалне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 250 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	400.2	
2100	Безканалне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 200 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	103.6	
2101	Безканалне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 150 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	115.8	
2102	Безканалне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 100мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	71.2	
2103	Безканалне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 50 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	162	
2104	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	262	

2105	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 60 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	32
2106	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 108 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	12
2107	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 219 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	34
2108	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів зовнішнім оглядом і вимірюванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 273 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	60
2109	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 50-63 мм, товщина стінки до 4 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	32
2110	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 102-114 мм, товщина стінки до 6 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	12
2111	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 159-194 мм, товщина стінки до 6 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	20

2112	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 219-245 мм, товщина стінки до 10 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	14
2113	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань і колошовної зони зізнанням опуклості [підсилення] зварного шва до шорсткості не грубіше RZ 40 мкм на трубопроводах із вуглецевих і легованих сталей, діаметр труб 273-299 мм, товщина стінки до 10 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	60
2114	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 65 мм, товщина стінки до 3-8 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	32
2115	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 114 мм, товщина стінки до 4-8 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	12
2116	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 194 мм, товщина стінки до 6-8 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	20
2117	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів ультразвуковою дефектоскопією із поперечним прозвучуванням, який виконується на монтажі, діаметр труб до 299 мм, товщина стінки до 6-8 мм [при роботі у траншеях, на естакадах, із рештувань, помостів, при утрудненому доступі до зварювального з'єднання]	стик	74
2118	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 500 мм	м	1
2119	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 500 мм	м	-1
2120	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм	м	94
2121	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 600 мм	м	-94
2122	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 500 мм	м	1

2123	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 600 мм	м	94
2124	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 500 мм	футляр	2
2125	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 250 мм	м	95
2126	Улаштування нерухомих щитових опор з монолітного залізобетону	м3	0.69
	<u>Розділ 5. Трубопроводи в камерах та запірна арматура</u>	-	-
2127	Установлення засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 300 мм	шт	2
2128	Установлення засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 250 мм	шт	2
2129	Установлення засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 200 мм	шт	6
2130	Установлення засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 150 мм	шт	4
2131	Установлення засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 100 мм	шт	2
2132	Установлення засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 80 мм	шт	14
2133	Установлення засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 50 мм	шт	24
2134	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	20
2135	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	28
2136	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	24
2137	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] у діючі магістралі, діаметр зовнішньої врізуємої труби 57 мм	врізання	4
2138	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] у діючі магістралі, діаметр зовнішньої врізуємої труби 133 мм	врізання	2
2139	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] у діючі магістралі, діаметр зовнішньої врізуємої труби 159 мм	врізання	2
2140	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] у діючі магістралі, діаметр зовнішньої врізуємої труби 219 мм	врізання	8
2141	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] у діючі магістралі, діаметр зовнішньої врізуємої труби 325-377 мм	врізання	4
2142	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С, діаметр труб 50 мм	м	83
2143	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С, діаметр труб 80 мм	м	53.28
2144	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С, діаметр труб 100 мм	м	3.9

2145	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С, діаметр труб 125 мм	м	3
2146	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С, діаметр труб 150 мм	м	11.625
2147	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С, діаметр труб 200 мм	м	25.26
2148	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С, діаметр труб 250 мм	м	10.625
2149	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 150 град.С, діаметр труб 300 мм	м	7
2150	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм	м	83
2151	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м	57.18
2152	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 125 мм	м	3
2153	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	м	11.625
2154	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	м	25.26
2155	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	м	10.625
2156	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	м	7
2157	Ізоляція трубопроводів діаметром від 89 мм до 133 мм матами мінераловатними прошивними в обкладках, виробами мінераловатними з гофрованою структурою, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	19.7
2158	Ізоляція трубопроводів діаметром від 159 мм до 273 мм матами мінераловатними прошивними в обкладках, виробами мінераловатними з гофрованою структурою, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	32.925
2159	Ізоляція трубопроводів діаметром від 273 мм до 325 мм матами мінераловатними прошивними в обкладках, виробами мінераловатними з гофрованою структурою, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	8.448
2160	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	10
2161	Установлення манометрів	комплект	10
2162	Установлення засувок або клапанів сталєних для гарячої води і пари діаметром 50 мм	шт	10
<u>Розділ 6. Аварійна сигналізація</u>			
2163	Блок-апарати і прилади блокування	шт	3
2164	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	190
2165	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	44



2166	Улаштування ковера	колонка	2	
2167	Приєднання заземлень	шт	44	
2168	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	3	
2169	Труба ПВХ гофрована по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	15	
2170	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	15	
2171	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	3	
	<u>Розділ 7. Розборка та відновлення а/б покриття проїзду</u>	-	-	-
2172	Розбирання металевої огорожі з сітки, висотою до 2,2 м	м	24	-
2173	Демонтаж металевої огорожі без поручня	м	87.5	
2174	Демонтаж стрічкових фундаментів бетонних	м <sup>3</sup>	1.95	
2175	Розбирання бутобетонних підпірних стін і стін підвалів	м <sup>3</sup>	2.34	
2176	Демонтаж покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м <sup>2</sup>	42	
2177	Демонтаж бетонних плитних тротуарів	м <sup>2</sup>	28	
2178	Демонтаж бетонних поребриків	м	177	
2179	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	317	
2180	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м <sup>3</sup>	441.495	
2181	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м <sup>3</sup>	231.3	
2182	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м <sup>3</sup> .	т	1127.799	
2183	Перевезення сміття до 30 км	т	1127.799	
2184	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м <sup>2</sup>	120	
2185	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м <sup>2</sup>	2216	
2186	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м <sup>2</sup>	120	
2187	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м <sup>2</sup>	120	
2188	Улаштування одношарової основи зі щебню за товщини 15 см	м <sup>2</sup>	1930	
2189	Улаштування основи тротуарів із щебню за товщини шару 12 см	м <sup>2</sup>	286	
2190	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м <sup>2</sup>	120	
2191	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м <sup>2</sup>	120	
2192	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4	м <sup>2</sup>	120	

2193	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	1960	
2194	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4	м2	1930	
2195	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	286	
2196	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	286	
2197	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу понад 100 мм до 150 мм	м	213	
2198	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм	м	177	
2199	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	24	
2200	Установлення металевої огорожі без поручня	м	87.5	
2201	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	м3	1.95	
2202	Улаштування бутобетонних підпірних стін і стін підвалів	м3	2.34	
2203	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	20	
2204	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною до 3 м, у ґрунтах нестійких	м2	30	
	<u>Розділ 8. Відновлення газонів</u>	-	-	-
2205	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	562	
2206	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	562	
	<u>Розділ 9. Будівельна частина теплових камер</u>	-	-	-
2207	Улаштування бетонної підготовки	м3	9.2	
2208	Встановлення стінових панелей площею до 8 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	32	
2209	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	шт	43	
2210	Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків	м3	34.42	
2211	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	м3	1.48	
2212	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	291.7	
2213	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0.594	
2214	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 150, 200 мм	шт	18	

2215	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0.165
2216	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	53.2
2217	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	43.5
2218	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	43.5
2219	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	51.8
2220	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	51.8
2221	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	179.4
2222	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	108.5
2223	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	108.5
2224	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	108.5
2225	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	1.16006
2226	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	1.16006
2227	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	51.935972
2228	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	51.935972
2229	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	96
2230	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	шт	-96
2231	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.05194
2232	Установлення металевих ґрат прямих	т	0.05194
2233	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (бетонування прямих та драбин)	м3	1.35
2234	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	м3	1.58
2235	Виготовлення площадок для обслуговування устаткування та трубопроводів	т	0.05671
2236	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0.05671
	<u>Зовнішні мережі</u> <u>водопроводу</u>	-	-
-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	-	-
-	-	-	-
2237	Демонтаж металевої огорожі висотою до 1,7 м	м	32
2238	Нарізування швів у а/бетоні	м шва	862
2239	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	143.25
2240	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	348.12

2241	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	24	
2242	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	925.32	
2243	Перевезення сміття до 20 км	т	925.32	
2244	Розбирання покриттів з фігурних плиток ФЕМ	м3	25.6	
2245	Розбирання основи цементобетонної	м3	38.4	
2246	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	92.16	
2247	Перевезення сміття до 20 км	т	92.16	
	<u>Розділ 2. Відновлення а/бетонного покриття тротуарів</u>	-	-	-
2248	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	144	
2249	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	м2	144	
2250	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	144	
2251	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	144	
2252	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	24	
2253	Установлення металевої огорожі висотою до 1,7 м	м	32	
	<u>Розділ 3. Відновлення тротуарів з фігурних плиток ФЕМ</u>	-	-	-
2254	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	256	
2255	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	м2	-256	
2256	Улаштування цементнобетонного покриття за товщини 26 см бетоноукладальником за ширини укладання 6 м	м2	256	
2257	Улаштування цементнобетонного покриття за товщини 26 см бетоноукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-30-1 – 27-30-4	м2	-256	
2258	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	256	
	<u>Розділ 4. Відновлення газонів</u>	-	-	-
2259	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	1215.6	
2260	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	м2	1215.6	
2261	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	1215.6	
	<u>Розділ 5. Земляні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

2262	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	841.95	
2263	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	2578.76	
2264	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	185.91	
2265	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	111.55	
2266	Перевезення ґрунту до 20 км	т	391.3	
2267	Перевезення ґрунту до 10 км(тимчасовий відвал)	т	3863.67	
2268	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	2341.62	
2269	Перевезення ґрунту до 10 км(з тимчасового відвалу)	т	3863.67	
2270	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	388.67	
2271	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	3220.76	
2272	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3220.76	
	<u>Розділ 6. Пряжки</u>	-	-	-
2273	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	100.44	
2274	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	7.56	
2275	Перевезення ґрунту до 10 км(тимчасовий відвал)	т	178.2	
2276	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	108	
2277	Перевезення ґрунту до 10 км(з тимчасового відвалу)	т	178.2	
2278	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	3.24	
2279	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	100.44	
2280	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	100.44	
	<u>Розділ 7. Кріплення прямиків</u>	-	-	-
2281	Заглиблення віброзанурювачем сталених шпунтових паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 10 м	т	7.088	
2282	Кріплення сталеної шпунтової огорожі котлованів	т	0.71552	
2283	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною понад 3 м, у ґрунтах стійких	м2	99.35	
2284	Витягання сталених шпунтових паль масою 1 м до 50 кг, довжиною до 10 м	т	7.088	
	<u>Розділ 8. ГНБ</u>	-	-	-

2285	Прокладка стальных трубопроводов из секций труб длиной 1 м методом горизонтально направленного шнекового бурения в грунтах 2 группы, диаметр 426 мм	м	-	93	-
<u>Розділ 9. Трубопроводи</u>					
2286	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із забиванням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 200 мм	м	-	557	-
2287	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із забиванням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 100 мм	м	-	50	-
2288	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	м	-	16	-
2289	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м	-	16	-
2290	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 450 мм футляр	м	-	128	-
2291	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	м	-	-128	-
2292	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм Футляр	м	-	40	-
2293	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	м	-	-40	-
2294	Укладання футляра із сталевих труб відкритим способом діаметром 426 мм	м	-	50	-
2295	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	м	-	-50	-
2296	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 400 мм	м	-	50	-
2297	Забивання кінців футляра діаметром 426 мм	футляр	-	4	-
2298	Забивання кінців футляра діаметром 315 мм	футляр	-	10	-
2299	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 200 мм	м	-	85	-
2300	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	м	-	50	-
2301	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	м	-	66	-
2302	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 200 мм	м	-	557	-
2303	Улаштування бетонних упорів на кутах поворотів	м3	-	2.25	-
2304	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 300 мм	шт	-	3	-
2305	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 500 мм	шт	-	1	-
<u>Розділ 10. Фасонні частини та запірна арматура</u>					
2306	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	-	4	-
2307	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	-	4	-

2308	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	6	
2309	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 250-450 мм	т	0.3756	
2310	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0.898	
2311	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0.1148	
2312	Установлення гідрантів пожежних	шт	2	
2313	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	
2314	Приварювання заглушки до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2	
	<u>Розділ 11. Протекторний захист</u>	-	-	-
2315	Установлення протектора	шт	8	-
	<u>Розділ 12. Колодязі Ду1000мм</u>	-	-	-
2316	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	3.1	-
2317	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	33.912	
2318	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	5.25	
2319	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	6	
	<u>Розділ 13. Колодязі Ду1500мм</u>	-	-	-
2320	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	1.592	-
2321	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	1.75	
2322	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	14.1457	
2323	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	3	
	<u>Розділ 14. Колодязі Ду2000мм</u>	-	-	-
2324	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	12.91	-
2325	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	8.75	
2326	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	112.6004	
2327	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	15	
	<u>Розділ 15. Демонтаж колодязя Ду2000мм</u>	-	-	-

2328	Демонтаж круглих колодязів із збірного залізобетону в сухих ґрунтах (ф2м висотою 2,5м)	м3	-	2.15	-
2329	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	-	5.16	-
2330	Перевезення сміття до 20 км	т	-	5.16	-
	<u>Розділ 16. Камера існуюча</u>	-	-	-	-
2331	Демонтаж плит перекриття камери 3,5х4	м3	-	2.8	-
2332	Демонтаж люка	шт	-	4	-
2333	Монтаж плит перекриття камери 3,5х4	м3	-	2.8	-
2334	Установлення люка	шт	-	4	-
	<u>Розділ 17. Демонтаж фасонних частин та запірної арматури</u>	-	-	-	-
2335	Демонтаж чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	-	2	-
2336	Демонтаж чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	шт	-	1	-
2337	Демонтаж чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	-	2	-
2338	Демонтаж чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 500 мм	шт	-	2	-
2339	Демонтаж гідрантів пожежних	шт	-	2	-
2340	Демонтаж чавунних фасонних частин діаметром 500-1000 мм	т	-	1.8191	-
2341	Демонтаж чавунних фасонних частин діаметром 250-450 мм	т	-	0.2563	-
2342	Демонтаж чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	-	0.1153	-
	<u>Розділ 18. Монтаж фасонних частин та запірної арматури</u>	-	-	-	-
2343	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	-	2	-
2344	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	шт	-	1	-
2345	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 300 мм	шт	-	2	-
2346	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 500 мм	шт	-	1	-
2347	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 500-1000 мм	т	-	1.8191	-
2348	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 250-450 мм	т	-	0.2563	-
2349	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	-	0.1153	-
2350	Установлення гідрантів пожежних	шт	-	1	-
	<u>Зовнішні мережі господарсько-побутової каналізації</u>	-	-	-	-
2351	Демонтаж металевої огорожі висотою до 1,7 м	м	-	39	-
2352	Нарізування швів у а/бетоні	м шва	-	501.8	-



2353	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	130.145
2354	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	312.723
2355	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	5
2356	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	833.78425
2357	Перевезення сміття до 20 км	т	833.78
2358	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	12.5
2359	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	м2	12.5
2360	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	12.5
2361	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	12.5
2362	Установлення бетонних бортових каменів на щебенеу основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	5
2363	Установлення металевої огорожі висотою до 1,7 м	м	39
2364	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	12.5
2365	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	12.5
2366	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	651.53
2367	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	1295.28
2368	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	58.4
2369	Перевезення ґрунту до 20 км	т	207.9
2370	Перевезення ґрунту до 10 км(тимчасовий відвал)	т	1929.3
2371	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	1169.28
2372	Перевезення ґрунту до 10 км(з тимчасового відвалу)	т	1929.3
2373	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1742.94
2374	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	178.39
2375	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1742.94
2376	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	16.2
2377	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	22
2378	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	210

2379	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм Футляр	м	5
2380	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 355 мм Футляр	м	17
2381	Протягування в футляр поліетиленових труб діаметром до 150мм	м	22
2382	Протягування у футляр поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	5
2383	Забивання кінців футляра діаметром 200мм	футляр	1
2384	Забивання кінців футляра діаметром 355мм	футляр	4
2385	Заполнение пространства между трубопроводом розчином (M50)	м3	4.82
2386	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	3
2387	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	4.324
2388	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	10.3776
2389	Перевезення сміття до 20 км	т	10.38
2390	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	12.51
2391	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	108.0945
2392	Зварювання стиків поліетиленових листів типу ПЕ - 80 горизонтальне	м шва	61.23
2393	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	14
2394	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	2.78
2395	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	27.8832
2396	Зварювання стиків поліетиленових листів типу ПЕ - 80 горизонтальне	м шва	19.72
2397	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	8
2398	Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм	кільце	2
2399	Ремонт бетонних лотків в колодязях [перенабивання лотків]	м	1
2400	Установлення ходових скоб	т	0.01344
2401	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах (плити перекриття, горловин, люків)	м3	1.24
2402	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	1.24
2403	Укладання стояків із поліетиленових труб діаметром 315 мм	м	1.2

2404	Виготовлення кріплення	т	0.011
2405	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд	т	0.011
2406	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	0.396
2407	На кожний наступний шар нанесення покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 додавати до норми 13-72-1	м2	0.396
2408	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд	т	0.03
2409	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0.16
2410	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата, залізобетонні конструкції плоскі [робота з лісів, подмостей, люльок і сходів усередині апаратів при діаметрі до 4 м]	м2	102.05
2411	Піскоструминне очищення бетонних і цегельних поверхонь, поверхня вертикальна [робота з лісів, подмостей, люльок і сходів усередині апаратів при діаметрі до 4 м]	м2	102.05
2412	Знепилювання бетонних і металевих поверхонь, металоконструкції, з листовий сталі [робота з лісів, подмостей, люльок і сходів усередині апаратів при діаметрі до 4 м]	м2	102.05
2413	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	99.4
2414	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, кожен наступний шар	м2	99.4
2415	Просте штукатурення стін, стель, стовпів, пілястр цементним розчином [при виконанні робіт з площею підлоги до 5 м2]	м2	99.4
2416	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії Консолід 1 : конструкції з цегли і бетону, кожен наступний шар у 2 шари	м2	99.4
2417	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	19.4
2418	Обклеювання поверхонь лавсановою тканиною в один шар на полімерній композиції: поверхні плоскі і циліндричні	м2	19.4
2419	Обклеювання поверхонь лавсановою тканиною в один шар на полімерній композиції: поверхні плоскі і циліндричні	м2	19.4
2420	Захист і зміцнення конструкцій полімерними композиціями ЕПУ-71 М : конструкції з цегли і бетону, перший шар 4 шари	м2	102.05
2421	Захист конструкцій полімерними композиціями ЕПУ-71М: конструкції з цегли і бетону, кожен наступний шар	м2	102.05

2422	Захист і зміцнення конструкцій полімерними композиціями ЕПУ-71 : конструкції з цегли і бетону, перший шар 2 шари	м2	102.05
2423	Захист конструкцій полімерними композиціями ЕПУ-71: конструкції з цегли і бетону, кожен наступний шар	м2	102.05
2424	Піскоструминне очищення річковим піском зовнішніх поверхонь металоконструкцій [робота з лісів, подмостей,	м2	19.4
2425	люльок і сходів усередині апаратів при діаметрі до 4 м] Знепилювання бетонних і металевих поверхонь, металоконструкції, із сортового прокату [робота з лісів, подмостей, люльок і сходів усередині апаратів при діаметрі до 4 м]	м2	19.4
2426	Знежирення уайт-спіритом металевих поверхонь [робота з лісів, подмостей, люльок і сходів усередині апаратів при діаметрі до 4 м]	м2	19.4
2427	Нанесення на металеву поверхню захисно-фарбувального покриття з полімерної емалі ЕПУ-71м, поверхня вертикальна [робота з лісів, подмостей, люльок і сходів усередині апаратів при діаметрі до 4 м]	м2	19.4
2428	Захист конструкцій полімерними композиціями ЕПУ-71М: конструкції з цегли і бетону, кожен наступний шар	м2	19.4
2429	Улаштування і розбирання інвентарних трубчастих риштувань висотою до 20 м всередині апаратів	м2	12.5
	<u>Дощова каналізація</u>	-	-
2430	Демонтаж металевої огорожі висотою до 1,7 м	м	36
2431	Нарізування швів у а/бетоні	м шва	692.4
2432	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	161.56
2433	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	387.744
2434	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	1033.977
2435	Перевезення сміття до 20 км	т	1033.98
2436	Розбирання покриттів з фігурних плиток ФЕМ	м3	16.8
2437	Розбирання основи цементобетонної	м3	16.8
2438	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	40.32
2439	Перевезення сміття до 20 км	т	40.32
2440	Улаштування вирівнювальних шарів основи з піску	м3	4.8
2441	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м2	24
2442	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	24
2443	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	-24
2444	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	24
2445	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 – 27-26-4	м2	-24

2446	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	24
2447	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 – 27-27-4	м2	24
2448	Установлення металевої огорожі висотою до 1,7 м	м	36
2449	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	584.27
2450	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	1025.84
2451	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	48.3
2452	Перевезення ґрунту до 20 км	т	274.8
2453	Перевезення ґрунту до 10 км(тимчасовий відвал)	т	1417.8
2454	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	859.27
2455	Перевезення ґрунту до 10 км(з тимчасового відвалу)	т	1417.8
2456	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	217.7
2457	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1379.14
2458	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1379.14
2459	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	26.25
2460	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	111
2461	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	52
2462	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	м	200
2463	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм (футляр)	м	28.3
2464	Протягування у футляр п/е труб діаметром 150 мм	м	28.3
2465	Забивання кінців футляра діаметром 400 мм	футляр	1
2466	Заповнення пространства между трубопроводом розчином (M50)	м3	2.98
2467	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	7
2468	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	8.34
2469	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	77.9976
2470	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	16

2471	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	7.248
2472	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	67.65915
2473	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	8
2474	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах	м3	3.581
2475	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	20.16665
2476	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	2
2477	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2
2478	Улаштування дощоприймальних залізобетонних збірних колодязів у мокрих ґрунтах	м3	0.33
2479	Пробивання отворів в бетонних стінах колодязів (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях)	шт	1
2480	Заміна цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм	кільце	8
2481	Ремонт бетонних лотків в колодязях [перенабивання лотків]	м	6
2482	Установлення ходових скоб	т	0.08064
2483	Укладання стояків із поліетиленових труб діаметром 315 мм	м	19.6
2484	Виготовлення кріплення	т	0.1155
2485	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд	т	0.1155
2486	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	4.15
2487	На кожний наступний шар нанесення покриття з антикорозійної полімерної композиції К-9 додавати до норми 13-72-1	м2	4.15
2488	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд	т	0.105
2489	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	1.12
2490	Монтаж очисних споруд у системі каналізації вагою 270кг	шт	1
	<u>Огорожа території</u>	-	-
2491	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м (демонтаж)	м	584.5
2492	Установлення металевої огорожі висотою до 2,2 м	м	612
2493	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів-демонтаж	шт	3

2494	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	3	
2495	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих-демонтаж	шт	2	
2496	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	шт	2	
	<u>Покриття території</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Покриття з ФЕМ</u>	-	-	-
2497	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	1200	
2498	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	м2	-1200	
2499	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	120	
2500	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення товщиною 60мм з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів	м2	1200	
2501	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різу	240	
	<u>Розділ 2. Спортивний та дитячий майданчик</u>	-	-	-
2502	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	190	
2503	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 3-5 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина верхнього шару 15 см з гранвідсіву	м2	190	
2504	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до 5см	м2	-190	
2505	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм	м	915	
	<u>Озеленення території</u>	-	-	-
2506	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 75%	шт	1	
2507	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,6 м	шт	1	
2508	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 75%	шт	1	
2509	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	шт	1	
2510	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 75%	шт	38	

2511	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	шт	38	
2512	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 75%	шт	45	
2513	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,6 м	шт	45	
2514	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 75%	шт	480	
2515	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,4 м	шт	480	
2516	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння однорядної живої огорожі у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	м	76	
2517	Садіння в однорядну живу огорожу кущів-саджанців із рослин, які в'ються	м	76	
2518	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	3347	
2519	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати до 25 см за нормами 47-25-3, 47-25-4	м2	3347	
2520	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	3347	
2521	Улаштування покриття з стружки декоративної	м2	30	
2522	Установлення валунів	шт	5	
	<u>Озеленення (відновлення території)</u>	-	-	-
2523	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	616	
2524	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	616	
	<u>Локальний кошторис 7-4-1 на Мережі зовнішнього освітлення</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Освітлення території</u>	-	-	-
2525	Розроблення ґрунту у відвалі екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	305.4	
2526	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	9.6	
2527	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	5	
2528	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	5	
2529	Перевезення ґрунту до 30 км	т	8.25	



2530	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	284	
2531	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	31	
2532	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	284	
2533	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	22	
2534	Установлення світильників	шт	34	
2535	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-1	колодязь	38	
2536	Установлення люка на пішохідній частині	шт	5	
2537	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0.7	
2538	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1000	
2539	Монтаж щитка	шт	32	
2540	Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А	шт	33	
2541	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0.035	
	<u>Благоустрій території</u>	-	-	-
2542	Установлення флагштока	опора	4	-
	<u>Повітрязаборні шахти</u>	-	-	-
2543	Розбирання зонтів над устаткуванням	м2	4	-
2544	Розбирання монолітних стін	м3	3	
2545	Навантаження сміття вручну	т	7.2	
2546	Перевезення сміття до 30 км	т	7.2	
2547	Розбирання зонтів над устаткуванням	м2	4	
2548	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	4	
2549	Очищення поверхонь щітками	м2	5	
2550	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	5	
2551	Очищення вручну простих фасадів від вапняної фарби з землі та риштувань	м2	12	
2552	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	12	
2553	Перхлорвінілове фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	12	
	<u>Тимчасові площадки</u>	-	-	-
2554	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	м3	24	-
2555	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	м3	24	
2556	Частове виконання функцій замовника Послуги пов'язані з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію ( в тому числі послуги пов'язані з приєднанням			

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>	-	-	-	-	-	-
1	-	Витрати труда робітників-будівельників	люд.-год.	235360.52	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3.7				
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.-год.	77745.41				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3.6				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.-год.	20649.01				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.-год.	16157.04				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4.8				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.-год.	5069.53				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.-год.	35318.29				
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.-год.	98.26				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у літній період	люд.-год.	3906.02				
		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.-год.	394304.08				

	Середній розряд робіт		розряд	4.0				
1	2	3	4	5				
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>						
10		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	157.78101	-	-	-	-
11		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	3.6774				
12		Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	0.015				
13		Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	1.60703				
14		Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	33.1485				
15		Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	9.64734				
16		Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0.97248				
17		Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0.18251				
18		Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	8.36651				
19		Крани козлові при роботі на будівництві мостів, вантажопідйомність 65 т	маш-год	0.17888				
20		Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	6.74525				
21		Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	236.51087				
22		Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2.42				
23		Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш-год	0.54668				
24		Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш-год	2.15176				
25		Автокрани, вантажопідйомність 25 т	маш-год	71.62294				
26		Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	53.6562105				
27		Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	1495.203				
28		Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	0.0149937				
29		Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш-год	0.57942				
30		Крани на автомобільному ході при прокладанні трубопроводів методом горизонтально спрямованого шнекового буріння, вантажопідйомність 16 т	маш-год	153.078				
31		Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	266.02934				
32		Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	9.42498				
33		Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	626.6515				
34		Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	56.7164				

	т		
35	Автоаванажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	32.44681
36	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	59.44764
37	Автоавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	0.02895
38	Лебідки електричні, тягове зусилля до 78,48 кН [8 т]	маш-год	4.9
39	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	32.07045
40	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	4.32854
41	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш-год	2.192
42	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш-год	0.47872
43	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	268.8335
44	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	3.57
45	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш-год	15.0144
46	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	771.43872
47	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	38.14615
48	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	281.10176
49	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	24.6425
50	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	0.0575654
51	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	60.84837
52	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	17.5836628
53	Навантажувачі одноковшові універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш-год	1.00294
54	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	97.04306
55	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	42.7104
56	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-год	48.57922
57	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт	маш-год	18.64282
58	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	645.7295
59	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	386.55128
60	Установки для зварювання аргонодугового	маш-год	4.6872
61	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	6124.02681
62	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	38.0445
63	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	1.458
64	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря LARON	маш-год	76.71527
65	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	9.46
66	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	1153.69452

67	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання	маш-год	144.1152
68	струмами частотою 50 Гц		
68	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з	маш-год	33.51967
69	регулюванням температури у межах 80-500 град.С		
69	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з	маш-год	1.968
70	регулюванням температури у межах 80-500 град.С		
70	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з	маш-год	71.63016
71	регулюванням температури у межах 80-500 град.С		
71	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів,	маш-год	326.30278
72	тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]		
72	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,	маш-год	1440.36454
73	тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв		
73	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,	маш-год	234.33573
74	тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв		
74	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,	маш-год	142.70565
75	тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м <sup>3</sup> /хв		
75	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш-год	1037.07962
76	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш-год	59.3621
77	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш-год	1.70805
78	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході	маш-год	10.96
79	при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>		
79	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході,	маш-год	530.76531
80	місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>		
80	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході,	маш-год	60.09522
81	місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>		
81	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ході,	маш-год	259.74553
82	місткість ковша 0,65 м <sup>3</sup>		
82	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш-год	236.5971
83	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш-год	262.7971
84	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш-год	1.29536
85	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	281.46283
86	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	118.65839
87	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш-год	13.87136
88	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м <sup>3</sup>	маш-год	8.96116

89	Еструдер КСЭ-01 з вмонтованою подачею повітря	маш-год	21.8565
90	Установка бурова шнекова для горизонтально спрямованого буріння, діаметр буріння від 273 до 1020 мм, штовхаюча сила до 200 т, тягнуча сила до 100 т, потужність 118 кВт	маш-год	153.078
91	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-год	10.64787
92	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш-год	0.69891
93	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	55.70846
94	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш-год	13.61856
95	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш-год	22.873
96	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	4.53568
97	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-год	9.85344
98	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	0.74224
99	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	119.47591
100	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	115.7841
101	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш-год	12.33448
102	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	9.53713
103	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	94.73711
104	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	84.73006
105	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	29.38869
106	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш-год	9.33045
107	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш-год	22.93272
108	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш-год	91.29528
109	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш-год	0.896
110	Нарізки швів Cedima CF-12.1B	маш-год	137.9378
111	Машини для нанесення плівкоутворювальних матеріалів	маш-год	0.67328
112	Машини маркірувальні	маш-год	6.952
113	Вібросцильнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш-год	5.6151
114	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	86.8829
115	Бетоноукладальник, продуктивність 80 м3/год	маш-год	1.29536
116	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш-год	15.13491
117	Віброзаглиблювачі високочастотні для заглиблювання шпунтів та палів масою до 1,5 т	маш-год	34.94384
118	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	44.50325

119	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 500 м3/год	маш-год	-3.7924
120	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	58.30375
121	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	54.91282
122	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0.50174
123	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 600-800 мм	маш-год	1.36864
124	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш-год	0.74169
125	Машини ізоляційні для труб діаметром 600-800 мм	маш-год	2.77676
126	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш-год	0.1305
127	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш-год	12.756
128	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-год	8.633
129	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш-год	5.68
130	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш-год	7.16
131	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш-год	0.13265
132	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	8.66
133	Автоматичний апарат для зварювання оптичних волокон	маш-год	24.5
134	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш-год	77.72405
135	Вагонетки перекидальні, місткість 0,8 м3	маш-год	4.0053
136	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш-год	39.29
137	Тельфери електричні, вантажопідйомність 2 т	маш-год	1.9166
138	Тельфери електричні, вантажопідйомність 3,2 т	маш-год	13.09
139	Пневмобетоноукладальники, продуктивність 3,3 м3	маш-год	1.78698
140	Розчинонагнітачі	маш-год	10.72
141	Гаряча повітродувка Bosch GHG 660 LCD Profesional	маш-год	12.952
142	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	198.60874
143	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	42.7104
144	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 630 мм, потужність 10,2 кВт	маш-год	18.64282
145	Апарат гідроструминний	маш-год	21.10394
146	Апарат піскоструменевий	маш-год	29.8735
147	Машини свердлильні електричні	маш-год	3878.08911

148	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	19.59532
149	Верстат трубообрізний	маш-год	7.447
150	Верстат трубообрізний	маш-год	0.327
151	Верстат трубонарізний	маш-год	4.8675
152	Верстат трубонарізний	маш-год	0.2115
153	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш-год	750.3327
154	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	28.194
155	Прес кривошипний простої дії	маш-год	536.01788
156	Прес листозгинальний	маш-год	0.764
157	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	87.68826
158	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	1.76
159	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	9.8112
160	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	0.5175
161	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-год	11.3775
162	Установка "Суховей"	маш-год	1.2533
163	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	1343.40724
164	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	405.776
165	Верстати свердлильні	маш-год	83.23588
166	Верстат каменерізний універсальний	маш-год	112.87461
167	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш-год	15.78723
168	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш-год	960.28986
169	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	66.59671
170	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	39.3371
171	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш-год	584.15384
172	Перевезення ґрунту до 1 км	т	14814
173	Перевезення ґрунту до 10 км(тимчасовий відвал)	т	7388.97
174	Перевезення ґрунту до 10 км(з тимчасового відвалу)	т	7388.97
175	Перевезення ґрунту до 20 км	т	874
176	Перевезення сміття до 20 км	т	2941.1
177	Перевезення сміття до 21 км	т	546.14
178	Перевезення ґрунту до 30 км	т	91.95
179	Перевезення сміття до 30 км	т	1567.62159
180	Перевезення сміття до 35 км	т	102.594



181	Вивезення демонтуємих труб на відстань 30 км	т	5.0643				
182	Перевезення електротехнічних виробів балансоутримувачу на відстань 30 км	т	4.5				
	<b>III. Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>	-	-	-	-	-	-
183	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш-год	2.346498				
184	Гайковерт пневматичний	маш-год	223.3616				
185	Перфоратор електромагнітний	маш-год	2439.50216				
186	Пістолет монтажний	маш-год	1382.6612				
187	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш-год	3.077				
188	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	1376, 9673065				
189	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	65.55				
190	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	575.23218				
191	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	204.95552				
192	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	194.7				
193	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-год	931.196725				
194	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	16.2688				
195	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш-год	112.1653044				
196	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	57.926424				
197	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	1419.023002				
198	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	2.8378				
199	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	215.19242				
200	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	2213, 6181378				
201	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	203.8142294				
202	Дефектоскопи ультразвукові імпульсні для просвічування виробу товщиною до 5000 мм	маш-год	125.7				
203	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш-год	217.3896474				
204	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-год	38.1071555				
205	Ямокопачі	маш-год	8.75978				
206	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	213.1128866				
207	Бадді, місткість 4 м3	маш-год	2.8288				
208	Гудронатори ручні	маш-год	0.4155				
209	Машини шліфувальні електричні	маш-год	165.1578929				
210	Машини шліфувальні електричні	маш-год	14.7382343				
211	Машини шліфувальні електричні	маш-год	52.452				
212	Машини шліфувальні кутові	маш-год	468.3732				
213	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш-год	19.341735				
214	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	2489.33682				

215	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш-год	2.00315			
216	Котли бітумні пересувні, місткість 1000 л	маш-год	19.45378			
217	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	10.7607			
218	Пилка дискова електрична	маш-год	231.736527			
219	Пилка дискова електрична	маш-год	174.480176			
220	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	1659, 691712565			
221	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш-год	29.00205			
222	Дрилі електричні	маш-год	2752.526534			
223	Дрилі електричні	маш-год	0.588			
224	Дрилі електричні	маш-год	41.774636			
225	Вібратори поверхневі	маш-год	303.192856			
226	Вібратори глибинні	маш-год	104.800281			
227	Шуруповерти	маш-год	4064, 7921353			
228	Рубанки електричні	маш-год	9.444792			
229	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш-год	142.4			
230	Машини паркетно-стругальні	маш-год	88.518533			
231	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-год	2440.7225			
232	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря RION	маш-год	845.972204			
233	Фарборозпилювачі ручні	маш-год	1143, 6849155			
234	Перфоратор пневматичний	маш-год	9.939777			
235	Перфоратори електричні	маш-год	2754, 39482846			
236	Трамбівки електричні	маш-год	0.844896			
237	Насос гідравлічний ручний	маш-год	15.402			
238	Прес ручний	маш-год	18.41102			
239	Пальник газопламеневий	маш-год	122, 06548884			
240	Пилосос промисловий	маш-год	268.3356652			
241	Машина паркетно-шліфувальна	маш-год	187.31706			
242	Станок для різання керамічної плитки	маш-год	1514.675558			
	<b><u>IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції</u></b>					
243	Оренда підйомника JLG 4069 LE	день	50	-	-	-
244	Клей поліесфірний	кг	0.87			
245	Кісневмісний окислювач	кг	1.45			
246	Будиночок ігровий	шт	1			
247	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0.01536			
248	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0.5552458			
249	Профнастил Н-57-750-0,7	м2	11			

250	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0.1460465
251	Бензин авіаційний Б-70	т	0.079
252	Бензин авіаційний Б-70	т	0.00056
253	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0.008
254	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.212625
255	Емульсія бітумна дорожня	т	0.66
256	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0.050228
257	Мастика бітумно-каучукова	т	0.290922
258	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0.51336
259	Мастика бітумно-каучукова	т	2.10596
260	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0.0048
261	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0.0468238
262	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0.0410604
263	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0.043522
264	Драбина пересувна	шт.	3
265	Візок ватажний	шт.	3
266	Шуруп з подвійною різьбою, М8х100мм	1000 шт	1.143
267	Дюбель пластиковий 12х60 (50542)	1000 шт	1.032
268	Дюбель розпірний нейлоновий 10х50мм (3922900000)	1000 шт	0.111
269	Папір обгортковий, марка А [у рулонах], маса 1 м2 60 г	1000м2	0.0651
270	Папір обгортковий, марка А [у листах], маса 1 м2 20 г	т	0.05065
271	Бязь сурова	10м2	0.02
272	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0.059861
273	Фиксатори	шт	226.4
274	Болт М20х75.109	100шт	1.94
275	Гайка М20.10	100шт	1.94
276	Шайба 20 ГОСТ	100шт	1.94
277	Механічний анкер М12	1шт	44
278	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0.005745
279	Дюбелі з розпірною гайкою	шт	288.00126

280	Дюбелі монтажні 6x40 мм	10 шт	0.536		
281	Дюбель металевий	шт	595.5741		
282	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0.002125		
283	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0.00016		
284	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0.021125		
285	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0.264		
286	Дюбелі 60x40 в комплекті	1000шт	0.89808		
287	Дюбель с ударним шурупом, 6x40 мм	1шт	4790		
288	Дюбель з ударним шурупом СМК 6x40	100шт	599.5047		
289	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,2x20 мм	т	0.000253965		
290	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	т	0.052236		
291	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0.161659		
292	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0.004142		
293	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0.0068958		
294	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0.000989		
295	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0.0092456		
296	Фіксатори пластмасові	шт	2525.759		
297	Дюбелі монтажні	шт	3.4001		
298	Перфорований кутик	м	1.02003		
299	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	249.7528		
300	Літери "Легкоатлетичний манеж" світлодіодні	шт	20		
301	Літери "Тренажерний зал" світлодіодні	шт	14		
302	Таблички на двері	шт	189		
303	Акрилові показчики	шт	29		

304	Склополотно	м2	450.571		
305	Утеплювач фасадний Технофас Y=135 кг/м2, т.150мм	м2	321		
306	Утеплювач FASROCKmax Y=125 кг/м2, т.100мм	м2	35.5465		
307	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0.0789988		
308	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0.9145		
309	Цвяхи (114 мм) самокл.	шт	757		
310	Цвяхи (53 мм) самокл.	шт	823		
311	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0.0064		
312	Клей монтажний Forbo 232, 310мл	упаков	216.16		
313	Самовирівнюча суміш Ceresit DG	кг	28458.12		
314	Піна монтажна V=0,75л	фл	155		
315	Піна монтажна, V=0,75л	фл	32		
316	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0.7209582		
317	Сатенгіпс	т	0.1782		
318	Грунтовка Форбо 050	л	98.03		
319	Сатенгіпс	кг	441.85914		
320	Грунтовка " Хафт-Еульсія"	кг	230.09559		
321	Грунтовка бетонконтакт	кг	6.669		
322	Гідроізоляція флехенахт	кг	104.43		
323	гідроізоляція	кг	638.25		
324	Гірунтівка флехендіхт	кг	526.953		
325	Піна монтажна Makroflex 750мл	л	25		
326	Мульча деревна декоративна кольорова колір ТЕРРАКОТ (35 л на 1 кв.м)	л	1050		
327	Замазка віконна на оліфі	т	0.02167168		
328	Стрічка термоусадкова на клейовій основі	м	74.9		
329	Трубка термоусадкова д3мм на клейовій основі	м	10		
330	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0.170226		

331	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0.00388		
332	Вапно хлорне, марка А	т	0.005402		
333	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу	м2	15		
334	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	548.1945		
335	Сталевий гнутий профіль [профільований настил] Н57	м2	1734.72		
336	Сталевий гнутий профіль [профільований настил] Н57	м2	61.51		
337	Плитка гранітокерамічна 600x600мм	м2	405.3332		
338	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові з барвником квадратні, розмір 200x200x13 мм	м2	68.5644		
339	Хрестики	шт	7552.2		
340	Монтажний комплект (саморізи, дюбель, площадка, стяжка)	комплект	10		
341	Скоба кріплення для металорукава (100шт)	комплект	24		
342	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	605.42146		
343	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	13.384		
344	Бітумак ізол	м2	409.032		
345	Канати прядив'яні просочені	т	0.0088262		
346	Канати прядив'яні просочені	т	0.0099739		
347	Каніфоль соснова	т	0.0164039		
348	Каболка	т	0.01373		
349	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0.01138		
350	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0.0008		
351	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0.00002		
352	Кисень технічний газоподібний	м3	501.03237		
353	Кисень технічний газоподібний	м3	344.99851		
354	Клей СМ-11	кг	2743.208		
355	Суміш д/клад.газ CemMix TermoFix-G	кг	8584		
356	Клей для плитки	кг	2608.58		
357	Клей -піна для пінопласта	балон	36		
358	Клей Форбо 522	кг	490.12		
359	Клей Форбо 650	кг	1.6		

360	Фарба для розмітки 6000А Політан (біла)	кг	100		
361	Фарба для розмітки 6000А Політан (чорна)	кг	5		
362	Фарба для розмітки 6000А Політан (жовта)	кг	5		
363	Фарба для розмітки 6000А Політан (червона)	кг	5		
364	Фарба для розмітки 6000А Політан (зелена)	кг	5		
365	Фарба для розмітки 6000А Політан (голуба)	кг	5		
366	Фарба для розмітки 6000В Політан (біла)	кг	25		
367	Фарба для розмітки 6000В Політан кольорова	кг	7		
368	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0.00031		
369	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0.00004		
370	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0.0356373		
371	Білило густотерте цинкове	т	0.1747429		
372	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0.005298		
373	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0.0254537		
374	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0.017242		
375	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0.0027		
376	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0.0015582		
377	Фарба фасадна Ceresit СТ-54	кг	1056.848		
378	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0.015395		
379	Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, марки А, Б	т	0.00708		
380	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0.00035		
381	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0.00004		
382	Лак меламінний МЛ-248 для паркетних підлог	т	0.0550285		
383	Лак меламінний МЛ-2111	т	0.19836993		
384	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0.2125084		
385	Стрічка алюмінієва самоклеюча 50х50	рул	16.32		
386	Лінолеум Forbo Emerald standart 8062	м2	190.43		
387	Лінолеум Forbo Surestep	м2	695.83		

388	Лінолеум Forbo Sportline	м2	1119.89
389	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0.01784
390	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0.011548
391	Масло індустрієне І-20А	т	0.008343
392	Мастика	бан	1
393	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0.213318
394	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0.1639472
395	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0.00392
396	Мастика герметизувальна, така, що тужавіє, однокомпонентна будівельна "Геростон"	т	0.2077355
397	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	18.54
398	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1.28831955
399	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0.70944
400	Мастика бітумно-каучукова	т	0.87216
401	Крейда природна мелена	т	0.0828
402	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	2.344
403	Стрічка липка д/гк 45х90	10м	33.25905
404	Стрічка липка 45х90	10м	25.5843
405	Мило тверде господарське 72%	шт	2.847
406	Мило тверде господарське 72%	шт	0.33862
407	Грунтівка глибокого проникнення СТ-17	л	44.31764
408	Грунтівка глибокого проникнення СТ-17	л	1114.24349
409	Праймер бітумний Техноніколь	л	427.55265
410	Оліфа комбінована К-2	т	0.0065
411	Оліфа комбінована К-2	т	0.000744964
412	Оліфа комбінована К-3	т	0.0074
413	Потверджувач N 1	т	0.0014435
414	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0.00016
415	Фальцевий вкладиш	шт	228
416	підкладка під склопакет	шт	228
417	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	42.588
418	Листи гіпсокартонні стельові вологостійкі	м2	295.8995
419	Тяга підвісу	шт	160.424



420	Підвіси в комплекті	шт	160.424
421	Плита AMF	м2	210.5565
422	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	1.3402079
423	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0.00766164
424	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0.00027
425	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0.0192
426	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	1.718033
427	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0.002967
428	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0.035397
429	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0.00165
430	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0.00025
431	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0.0087914
432	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0.002394
433	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0.0623547
434	Дріт сталевий оцинкований ОН Н/У, діаметр 1,0 мм	т	0.0012418
435	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0.1220665
436	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0.0026
437	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0.4954146
438	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0.11286
439	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0.010907
440	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0.028227
441	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0.02
442	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0.010775
443	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0.13657
444	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0.260263
445	Профіль алюмінієвий КР-50 з відповідною частиною	пм	62.8

446	Стойка - труба профільна 40x40x3, L=1200 мм, фарбована	шт	12
447	композитною фарбою 3 в 1 Поручень - труба профільна 50x50x2, фарбування	пм	96.42
448	композитною фарбою 3 в 1 Леєр - труба профільна 20x20x2, фарбування	пм	27.28
449	композитною фарбою 3 в 1 Заповнення - квадрат 12, L=750 мм, фарбування	шт	26
450	композитною фарбою 3 в 1 Деталь поручня - гнутий відвод - труба профільна 50x50x2,	шт	2
451	L=200 мм, фарбована композитною фарбою 3 в 1 Стойка - труба кругла д.50 мм з пластиною для кріплення,	шт	70
452	L=900 мм, нержавіюча сталь шліфована Поручень - труба кругла д.50 мм, нержавіюча сталь шліфована	пм	107.95
453	Колесовідбійник - труба кругла д.50 мм, нержавіюча сталь шліфована	пм	31.1
454	Декоративна кришка на стійку, індивідуальне виготовлення	шт	82
455	Деталь кріплення поручня - круг д. 10 мм, нержавіюча сталь шліфована	шт	105
456	Деталь поручня - скруглення - труба д. 50 мм, нержавіюча сталь шліфована	шт	10
457	Стойка - труба кругла д.50 мм з пластиною для кріплення,	шт	56
458	L=950 мм, нержавіюча сталь шліфована Леєр - труба кругла д.20 мм, нержавіюча сталь шліфована	пм	183
459	Стойка - труба кругла д.50 мм, L=1000 мм, з пластиною для кріплення, фарбована композитною фарбою 3 в 1	шт	318
460	Поручень - труба кругла д.50 мм, фарбування композитною фарбою 3 в 1	пм	575.48
461	Леєр - труба кругла д.20 мм, фарбування композитною фарбою 3 в 1	пм	804.86
462	Заповнення - круг металевий д. 12, L=750 мм, фарбування композитною фарбою 3 в 1	шт	300
463	Профіль алюмінієвий п-подібний 20x20	пм	249.2
464	Труба алюмінієва 60x30 мм	пм	40.8
465	Стойка - труба профільна 60x40x3, L=800...2000 мм, фарбована композитною фарбою 3 в 1	шт	45
466	Стойка - труба профільна 60x40x3, L=800...1600 мм, фарбована композитною фарбою 3 в 1	шт	45
467	Основа кріплення скла - кутник 100x7, ґрунтовка	пм	28.5
468	Відповідна частина кріплення скла - полоса 100x8, ґрунтовка	пм	28.5

469	Поручень - труба кругла д.42,4, фарбування композитною фарбою 3 в 1	пм	240.4
470	Деталь кріплення поручня - круг д. 10 мм з кріпленням для	шт	404
471	Деталь оздоблення кріплень - гнута листова сталь, полімерне фарбування	пм	114
472	Точкова деталь кріплення скла - індивідуальне виготовлення, полімерне фарбування	компл	442
473	Стойка - труба профільна 40x40x3, L=950 мм, фарбована	шт	94
474	композитною фарбою 3 в 1 Леєр - трос з нержавіючої сталі, д. 8мм	пм	268.8
475	Декоративна кришка на стійку, індивідуальне виготовлення,	шт	100
476	фарбування композитною фарбою 3 в 1 Стойка - труба кругла д.25 мм, L=220 мм, з пластиною для	шт	6
477	кріплення, фарбована композитною фарбою 3 в 1 Стойка - труба профільна 50x50x3, L=500 мм, фарбована	шт	24
478	композитною фарбою 3 в 1 Закладна деталь - індивідуальне виготовлення, ґрунтування	компл	430
479	Стойка - труба кругла д.50 мм, L=600 мм, з пластиною для	шт	430
480	кріплення, гнутий перехід в горизонт, фарбована композитною фарбою 3 в 1	пм	42.7
481	Труба профільна 40x40x2, фарбована композитною фарбою 3 в 1	пм	42.7
482	Заповнення - плетена сітка, оцинкована	м2	227.9
483	Коплекти металевих петель	компл	4
484	Стойка для велопарковки - труба кругла д.50 мм, нержавіюча сталь, L=2250 мм, з пластиною для кріплення,	шт	12
485	гнуття Стойка - труба профільна 80x80x4, L=4000 мм, фарбована	шт	33
486	композитною фарбою 3 в 1 Перемичка - труба профільна 60x40x3, L=1620 мм, фарбована композитною фарбою 3 в 1	шт	124
487	Прижимна планка- полоса 60x5 мм, фарбована композитною фарбою 3 в 1	пм	342.8
488	Труба для екіпіровки - труба кругла д.30 мм, заглушена, нержавіюча сталь	пм	53
489	Кронштейн настінний для кріплення труби, нержавіюча сталь	шт	26
490	Ферма накриття, індивідуальне виготовлення, фарбування композитною фарбою 3 в 1	шт	28
491	Прогони - труба профільна 30x30x2, фарбування композитними фарбами 3 в 1	пм	216
492	Стойка - труба профільна 80x80x4, L=2450 мм, з пластиною для кріплення, фарбована композитною	шт	12

	фарбою 3 в 1				
492	Металочерепиця типу "Монтеррей"	м2	82.8		
493	Карнизний елемент з листової фарбованої сталі 100x100	пм	36		
494	мм Полоса 4x20мм	т	0.034047		
495	Полоса 150x4мм	т	0.00566		
496	Маячні профілі металеві оцинковані	м	5239.7044		
497	Пристінний профіль металевий	м	216.5724		
498	Т-профіль направляючий довж.3,7м	м	190.5035		
499	Т-профіль направляючий поперечний довж.1,2м	м	381.007		
500	Т-профіль направляючий поперечний довж.0,6м	м	190.5035		
501	Розчинник 646	кг	50		
502	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	6.8788		
503	Гума листова вулканізована кольорова	кг	62.193		
504	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	0.7986		
505	Рідина Тепло-30Е	кг	2800		
506	Лугостійка склосітка Ceresit СТ325	м2	439.72		
507	Сітка дротяна 100*100 д.4	м2	325		
508	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	56.29153		
509	Сітка металева	м2	1219.52409		
510	Касета для доски стрибків в довжину	шт	4		
511	Кришка для касет	шт	4		
512	Перегородки в санвузлах	м2	25		
513	Анкер REDIBOLT 10x100	шт	2457		
514	Петля скло-стіна для суцільноскляних дверей	шт	4		
515	Замок з нажимною ручкою для суцільноскляних дверей	шт	2		
516	Штурвал №7800 Д-100	шт	8		
517	Штурвал №7800 DN300	шт	6		

518	Штурвал №7800 DN200	ШТ	4		
519	Штурвал №7800 DN250	ШТ	1		
520	Штурвал №7800 DN500 мм	ШТ	1		
521	Мастило, солідол жировий "Ж"	Т	0.0105804		
522	Сортовий прокат із сталі вуглецевої звичайної якості	Т	0.3455		
523	Сортовий прокат із сталі вуглецевої звичайної якості	Т	2.453912		
524	Кутик сталевий 75x75x6мм	Т	0.083		
525	Кутик сталевий 40x40x3мм	Т	0.0044		
526	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0.169624		
527	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0.107864		
528	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0.00199		
529	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0.0770546		
530	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 26-40	Т	1.4176		
531	Фіксатори пластмасові	ШТ	27511.3615		
532	Піна монтажна Makroflex 750мл	ШТ	9.988		
533	Ворота розсувні	ШТ	1		
534	Кутик ,профілі	Т	2.7984		
535	Лист рифл. 4 мм	Т	0.0057		
536	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	Т	0.016128		
537	Металочерепиця	м2	11.908		
538	Полікорбанатна сотова плита	м2	11.908		
539	Прокат для армування з/б конструкцій круглий т, діаметр 8,- 10 мм	Т	0.103887		

540	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0.8718		
541	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0.00344		
542	Скло листове, 1 група, товщина 2 мм, марка М5	м2	49.77714		
543	Уайт-спірит	т	0.0200606		
544	Уайт-спірит 0,7кг ( 1л)	кг	24.7		
545	Вугілля деревне, марка А	т	1.174352		
546	Бумага алюмінієва (рул. 30 м2)	шт	1		
547	Стрічка алюмінієва (рул. 45м/п)	шт	3		
548	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1.746		
549	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0.009		
550	Портландцемент загальнобудівельного призначення швидкотужавіючий, марка 400	т	0.44		
551	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0.01		
552	Ремонтная смесь Ceresit PC-88	кг	148.01		
553	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0.089556		
554	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0.2622		
555	Шпагат паперовий	т	0.00585		
556	Шпаклівка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0.040418		
557	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	122.9638		
558	Шпаклівка	кг	0.33077		
559	Анкер хімічний	шт	72		
560	Шурупи з буром, діаметр 3,9 мм, довжина 25 мм	шт.	5428		
561	Шурупи з буром, діаметр 6,3 мм, довжина 70 мм	шт.	456		
562	Самонаріз 4,2x75 голівка потай	шт.	86		
563	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0.014262		

564	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 4 мм, довжина 40 мм	т	0.1278925		
565	Пластиковий дюбель	шт	60		
566	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0.05571		
567	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0.013816		
568	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0.0002893		
569	Мінеральна вата Fasrock товщ.30мм	м2	79.18		
570	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0.0487606		
571	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0.0395655		
572	Електроди, діаметр 3 мм, марка АНО-21	т	0.004495		
573	Електроди, діаметр 3 мм, марка Э55	т	0.0744		
574	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0.4449786		
575	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0.0618174		
576	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0.751808		
577	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0.01448		
578	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0.3242692		
579	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0.0019		
580	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0.552304		
581	Електроди "Моноліт РЦ" Ф3мм/2,5кг	т	0.436138		
582	Електроди "Моноліт РЦ" ф3мм/2,5кг	т	0.0170145		
583	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0.0936256		
584	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0.1203111		
585	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0.013536		
586	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А	т	0.01317		
587	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0.01419		
588	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт	т	2.1234		
589	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0.15		
590	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0.0939		
591	Емульсія бітумна дорожня	т	0.1716		
592	Бітуми нафтові дорожні МГО, рідкі	т	0.45648		
593	Бітуми нафтові дорожні МГО, рідкі	т	0.52955		

594	Гідроізол	м2	437.88444
595	Ізол	м2	262.66
596	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	0.10496
597	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	8.59
598	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-Г, перший сорт	10м2	6.51
599	Азбестоцементна суміш	м3	0.0196317
600	Ацетилен газоподібний технічний	м3	2.30853
601	Бензин розчинник	т	0.0020407
602	Папір шліфувальний	м2	524.623442
603	Дрантя	кг	185.39217
604	Дрантя	кг	0.067724
605	Герметик, марка У-30М	кг	78.8619
606	Грунтовка бітумна	т	0.250488
607	Грунтовка глибокого проникнення	л	1450.85428
608	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	10064.1294
609	Замазка захисна	кг	24.571
610	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	36.32686
611	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	53.93032
612	Клей казеїновий	т	0.0017035
613	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0.01021612
614	Фарба БТ-177, срібляста	т	0.0294435
615	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0.121831
616	Лак масляний, марка МА-592	т	0.0103918
617	Лак, марка 177	т	0.000432
618	Оліфа натуральна	кг	97.14974
619	Оліфа оксоль комбінована	т	0.000868
620	Стрічка армуюча	1000м	0.4106
621	ПВХ стрічка ізоляційна	м	20
622	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	166.36622
623	Гіпсокартон вологостійкий	м2	3535.332
624	Гіпсокартон	м2	84.336
625	Вартість каркаса в комплекті	м2	2380.98
626	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0.43404
627	Мастика бітумно-каучукова	т	1.484802
628	Мастика бітумно-полімерна	т	0.0033
629	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0.208572
630	Шпалери	100м2	4.05122
631	Шпалери	100м2	4.05122
632	Клоччя просочене	кг	48.3544



633	Пігмент кислотний жовтий	т	0.005625
634	Шнур для сварки	м	705.31
635	Хрестик пластиковий	100 шт	27.13399
636	Зовнішні та внутрішні пластикові кутики для плитки	м	142
637	Плівка обгорткова ПЭКОМ, товщина 0,6 мм	м2	40
638	Плівка пароізоляційна для покрівлі	м2	17.6
639	Плівка паробар'єр 110 г/м2	м2	434.06
640	Стрічка алюмінієва самоклейна ФЛ-30*75*50	м	3910.05
641	Планка прижимна оцинкована	м	562.02
642	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	262
643	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	50
644	Стельовий плінтус із полістиролу	м	272.7
645	Плитки керамогранітні для підлог квадратні та прямокутні 600х600	м2	1795.1816
646	Порошок полірувальний	кг	0.76601
647	Пресшпан листовий, марка А	кг	0.66
648	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	84.635
649	Жмут смоляний	кг	130.71169
650	Гума пресована	кг	0.528
651	Анемостат КК 100	шт	7
652	Анемостат КК 125	шт	3
653	Анемостат КК 200	шт	9
654	Рядно	м2	669.56362
655	Рядно	м2	0.09
656	Тканина лавсанова	м2	19.4
657	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	73.36
658	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 50 мм	шт	5.616
659	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	2.108
660	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0.3636
661	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	16.868124

662	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	32.09976		
663	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	53		
664	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	793.91316		
665	Синтетичне покриття	м2	445		
666	Скоба 12 мм	шт	1200		
667	Скоби ходові	шт	309		
668	Скоби ходові з ПЕ покриттям і приварюванням	шт	57		
669	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0.912		
670	Сталь листова оцинкована, товщина листа 1,0 мм для переходів	м2	6		
671	Сталь листова	т	0.0478		
672	Сталь листова 8 мм	т	0.0795		
673	Лист ПВХ 406	т	0.00785		
674	Сталь кругла	т	1.313681		
675	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0.024192		
676	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0.00114		
677	Кутик 50х5мм	т	0.00972		
678	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0.143104		
679	Сталь швелерна	т	0.41574		
680	Куток 45х45х4 ст.3пс 7216	т	0.37		
681	Металопрокат сортовий для кріплення трубопроводів	т	0.675		
682	Сталеві деталі риштувань	т	1.5142723		
683	Сталеві деталі риштувань	т	1.184		
684	Кутики штукатурні перфоровані	м	5818.42		
685	Кут перфорований	м	100.9542		
686	Кутик ПВХ цокольний	м	258.54		
687	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	425.166		
688	Кутики перфоровані	м	24.1142		

689	Багет пінополістірольний	м	360		
690	Тяга підвісу	шт	198.989		
691	Болти анкерні	т	0.0232		
692	Болти анкерні	т	0.0212		
693	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	2.916148		
694	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0.013556		
695	Гвинт М6х10 SGM6х10	шт	400		
696	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0.034778		
697	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0.00108		
698	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0.0315387		
699	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0.045473		
700	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0.0000065		
701	В'язальна проволка 1,2 мм	кг	23.53		
702	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0.072		
703	Телескопічне кріплення 10х160 мм	шт	1473.21		
704	Телескопічне кріплення 170 мм	шт	20211		
705	Флюгарка ПВХ	шт	80		
706	Телескопічне кріплення 20 мм	шт	825		
707	Телескопічне кріплення 200 мм	шт	7188		
708	Шайби	т	0.000493		
709	Вітраж з алюмінієвого профіля	м2	1062.18		
710	Вітраж з холодного алюмінієвого профіля	м2	12.695		
711	Сендвіч панель утеплена	м2	77.14		
712	Склопакети двокамерні з полірованого та енергозберігаючого скла, товщина 4 мм	м2	33.862		
713	Тальк мелений, 1 сорт	т	0.013224		
714	Тканина мішкова	10м2	1.59844		
715	Суміші сухі штукатурні	кг	41218.74		
716	Суміші сухі штукатурні	кг	6994.565		
717	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	124810.2485		
718	Шліфкруги	шт	15.992		

719	Шліфкруги	ШТ	8.9		
720	Дюбіль 8*45	ШТ	5946.5		
721	Шпаклівка клейова	Т	1.3448015		
722	Шпаклівка "Фугенфуллер"	КГ	119.93415		
723	Гранулят гумовий	КГ	7335		
724	Анкерная пластина	ШТ	2395		
725	Розширюючий анкер M12 (L=120 мм)	ШТ	96		
726	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	ШТ	23		
727	Диск алмазний , діаметр 120 мм	ШТ	7.5504		
728	Диск алмазний діаметр 120 мм	ШТ	61.7		
729	сверла 20 мм	ШТ	218.2815		
730	Диск алмазний 220 мм	ШТ	2		
731	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	КГ	2626.12		
732	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	КГ	15280.96		
733	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	КГ	419.35365		
734	Шпаклівка Ceresit CD-32	КГ	22.90412		
735	Суміш для швів типу "Fuga"	КГ	296.96		
736	Клей для приклеювання мінераловатних плит.СТ-190	КГ	2702.8		
737	Клей для армувальної сітки.СТ-190	КГ	1800		
738	Клей для прикл.тепл.CemMix ST-3575	КГ	1584		
739	Штукатурка декоративна Ceresit CT137	КГ	1013.5		
740	Мінеральна шпаклівка Ceresit CT29	КГ	5794		
741	Грунтівка Ceresit CT-17	Л	247.004		
742	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	Л	17.6		
743	Очищувач SikaR ColmaR Cleaner	КГ	38.83		

744	Очищувач SikaR ColmaR Cleaner	кг	68.51
745	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	10784.064
746	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	596.86962
747	Сітка дротяна 5Вр 100x100 (для підлоги)	м2	2761.715
748	Сітка дротяна д.8 мм200x200 (для підлоги)	м2	450.901
749	Сітка дротяна 5Вр 150x150 (для підлоги)	м2	97.284
750	Плінтус Forbo Emerald standart	м.п	239.15
751	Плінтус Forbo Surestep	м.п	617.51
752	Плінтус Forbo Sportline	м.п	436.06
753	Профіль Kuberit 873 F-3	м.п	16.16
754	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	2.58151
755	Лісоматеріали круглі березові та м'яких листяних порід для будівництва, довжина 4-6,5 м, діаметр 12-24 см	м3	0.58601
756	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0.0649845
757	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0.1018813
758	Брус обрешеточний сухий строганий термовільха 40x60	мп	566.32
759	Брус обрешеточний сухий строганий термовільха 80x40	мп	31.2
760	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0.4374
761	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1.089222
762	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	3.36683
763	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0.1105074
764	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	1.4446
765	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0.1344
766	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-	м3	4.335715

	150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт				
767	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0.01678		
768	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0.030262		
769	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0.008060476		
770	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	1.7361		
771	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1.2694		
772	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0.7416		
773	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0.022529		
774	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, III сорт	м3	0.03544		
775	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, II сорт	м3	0.0450984		
776	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0.081974		
777	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0.161044		
778	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0.0078		
779	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0.124066		
780	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0.1335		
781	Паркет штучний з деревини дуба, ясеня, ільма, клена	м2	53.856		
782	Колоди будівельні	м3	0.00119		
783	Клини дерев'яні 50x100x400 мм	м3	0.043		
784	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	7.6		
785	Проволока д=8мм	м	2500		
786	Труба ГОСТ 8734-75 14x2.0	м	13		
787	Труба жорстка гладка 320Н ПВХ, діаметром 20 мм	м	120		
788	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	21.736		

789	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	40.404		
790	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0.424		
791	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	58.076		
792	Гофра труба, діаметром 20 мм	м	50		
793	Труба захисна ПВХ, діаметром 20 мм	м	7136		
794	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	4		
795	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	26.4		
796	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	3.6816		
797	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	225.2016		
798	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	4.704		
799	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0.1836		
800	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	4.704		
801	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	105		
802	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2,2 мм	м	70		
803	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	47.5		
804	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	65		

805	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	34		
806	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	40		
807	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,2 мм (ДЛЯ ГІЛЬЗ)	м	2.13		
808	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	48		
809	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3		
810	Труби сталеві електрозварні емальовані зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	м	16.064		
811	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	3		
812	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	10.5		
813	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	78		
814	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	22.5		
815	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм	м	6		
816	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 7 мм	м	9.5		
817	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	7		
818	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные с сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16 мм	м	143.2		
819	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм <sup>2</sup> ,	м	1		
820	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм <sup>2</sup> ,	м	94		
821	Муфта труба - труба MS20 IP67, діаметром 20 мм	шт	80		
822	Трійник фланцевий нерівнопрохідний із ВЧШГ ф300x200	шт	2		
823	Трійник фланцевий нерівнопрохідний із ВЧШГ ф200x100	шт	4		
824	Трійник фланцевий рівнопрохідний із ВЧШГ ф200	шт	1		



825	Коліно розтрубне із ВЧШГ 11рад ф200	шт	2		
826	Коліно розтрубне із ВЧШГ 45град ф200	шт	2		
827	Коліно розтрубне із ВЧШГ 45град ф200	шт	1		
828	Коліно розтрубне із ВЧШГ 30рад ф200	шт	1		
829	Фланець перехідний ВЧШГ ф200х100	шт	1		
830	Патрубок фланець-гладкий кінець Ф100 довж.360мм	шт	2		
831	Патрубок чавунний фланцевий Ф100 довж.420мм	шт	1		
832	Патрубок чавунний фланцевий Ф100 довж.400мм	шт	3		
833	Труби чавунні ВЧШГ, діаметр умовного проходу 100 мм,	м	50		
834	Труби чавунні ВЧШГ, умовного проходу 200 мм	м	557		
835	Кільця гумові ущільнювальні [манжети] для чавунних напірних труб діаметром 50-300 мм	кг	94.791		
836	Відвід ВЧШГ ф100 90грд.	шт	4		
837	Відвід ВЧШГ ф100 45грд.	шт	2		
838	Патрубок фланець-гладкий кінець Ф300 довж.440мм	шт	2		
839	Патрубок фланець-гладкий кінець Ф250довж.420мм	шт	1		
840	Патрубок фланець гладкий кінець ф300 довж.440мм	шт	4		
841	Патрубок чавунний фланцевий ф200 довж.100мм	шт	3		
842	Патрубок чавунний фланцевий ф200 довж.150мм	шт	1		
843	Заглушка ВЧШГ 100мм	шт	2		
844	Вставка демонтажна Ф500	шт	1		

845	Трійник фланцевий чавунний 500х100	шт	2		
846	Патрубок фланець-гладкий кінець Ф500 довж.520мм	шт	2		
847	Патрубок фланцевий чавунний Ф500 довж.500мм	шт	1		
848	Трійник фланцевий чавунний 300х250	шт	1		
849	Люк чавунний для колодязів важкий (кришка)	шт	16		
850	Люк чавунний для колодязів важкий с замикаючим пристроєм тип ВМ	шт	35		
851	Люк чавунний для колодязів важкий с замикаючим пристроєм тип ДБ-1	шт	4		
852	Люк чавунний для колодязів важкий с замикаючим пристроєм тип В	шт	14		
853	Люк чавунний для колодязів важкий з замикаючим пристроєм	шт	36		
854	Ковер АС(ВО) К1-10, К2-10, К3-10Z, К4-10Z	шт	2		
855	Перехідник для воронки НЛ 9/1	шт	5		
856	Перехідник для воронки	шт	19		
857	Накладка Д273/325	шт	2		
858	Накладка Д89/273	шт	6		
859	Накладка Д200/250	шт	2		
860	Накладка Д89/219	шт	8		
861	Накладка Д57/219	шт	4		
862	Накладка Д159/250	шт	2		
863	Накладка Д108/159	шт	2		
864	Накладка Д57/133	шт	2		

865	Накладка Д57/108	ШТ	2
866	Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	ШТ	14
867	Муфти з поліетилену діам. 160 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	ШТ	22
868	Муфти з поліетилену діам. 315мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	ШТ	20
869	Труба гофрована діаметр 16 мм	М	50
870	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	М	112.11
871	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x14,6 мм	М	52.52
872	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 315x28,6 мм	М	202
873	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	М	202
874	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром SN8 160X3,6 мм	М	10.1
875	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 200x7,7 мм	М	5.05
876	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм	М	40
877	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 355x13,6 мм	М	17.17
878	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 400x15,3 мм	М	28.583
879	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 450x17,2 мм	М	129.28
880	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром SN8 110x2,4 мм	М	22.22
881	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 315x7,7 мм	М	21.008
882	Заглушка для труби 20 мм	ШТ	20
883	Заглушка до короба 40x40 мм	ШТ	2
884	Заглушка до короба 140x70 мм	ШТ	4
885	Заглушка до короба 20x20 мм	ШТ	12
886	З'єднувач до короба 140x70 мм	ШТ	50

887	З'єднувач до короба 40x40 мм	ШТ	15		
888	З'єднувач до короба 20x20 мм	ШТ	250		
889	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/125 мм	М	150		
890	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 108/200 мм	М	65		
891	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 159/250 мм	М	107		
892	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 219/315 мм	М	98		
893	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 273/400 мм	М	375		
894	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 57/125 мм 90 гр	ШТ	12		
895	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 108/200 мм	ШТ	2		
896	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 159/250 мм, 90 гр	ШТ	8		
897	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 273/400 мм 90 гр	ШТ	8		
898	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 219/315 мм	ШТ	4		
899	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 273/400 мм 60 гр	ШТ	2		
900	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 273/400 мм 35 гр	ШТ	2		
901	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 273/400 мм 30 гр	ШТ	4		
902	Коліно гнуге для теплоізованних труб, типорозмір 273/400 мм 15 гр	ШТ	2		
903	Трійник 100x42x0,7, ТКЛ100Н42	ШТ	1		
904	Рукав кінцевий металевий без герметичних виводів до теплоізованних труб, типорозмір 57/125 мм (200 мм)	ШТ	4		
905	Рукав кінцевий металевий з герметичними виводами до теплоізованних труб, типорозмір 57/125 мм (625 мм)	ШТ	4		

906	Рукав кінцевий металевий до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм з герметичними виводами 625 мм	ШТ	2		
907	Рукав кінцевий металевий до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм без герметичних виводів 625 мм	ШТ	2		
908	Рукав кінцевий металевий без герметичних виводів до теплоізольованих труб, типорозмір 133/225 мм (625мм)	ШТ	2		
909	Рукав кінцевий металевий з герметичними виводами до теплоізольованих труб, типорозмір 159/250 мм (625мм)	ШТ	4		
910	Рукав кінцевий металевий 273/400 без герметичних виводів 625 мм	ШТ	2		
911	Рукав кінцевий металевий 273/400 з герметичними виводами 200 мм	ШТ	10		
912	Рукав кінцевий металевий до теплоізольованих труб, типорозмір 219/315 мм з герметичними виводами 625 мм	ШТ	6		
913	Кільце ущільнює до теплоізольованих труб, типорозмір 125 мм	ШТ	8		
914	Кільце гумове ущільнює до теплоізольованих труб, типорозмір 200 мм	ШТ	4		
915	Кільце ковзне для Д400	ШТ	26		
916	Кільце ущільнює до теплоізольованих труб, типорозмір 225 мм	ШТ	2		
917	Кільце гумове ущільнює 273/400	ШТ	6		
918	Опора нерухома до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм, L=2 м	ШТ	2		
919	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 57/125 мм	ШТ	32		
920	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 108/200 мм	ШТ	12		
921	Комплект ізоляції стиків EP-3 /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 159/250 мм	ШТ	20		
922	Муфта електрозварна 273/400 з комплектом для теплоізоляції стиків (EP-4)	ШТ	60		
923	Комплект ізоляції стиків тип EP-3 з термоусадковою муфтою Д219/315	ШТ	14		
924	Труба ПВХ, діам. 20 мм	М	115		
925	Труба ПВХ, діам. 32 мм	М	57		
926	Муфта діам. 20 мм	ШТ	40		

927	Коліно 90* діам. 20 мм	шт	40		
928	Американка ППР діам. 20 мм	шт	5		
929	Тримач-кліпса CF20	шт	300		
930	Хомут вирівнювання потенціалів латунь, нікельов. діам. 100мм	шт	2		
931	Кут прямий до короба 140x70 мм	шт	10		
932	Кут прямий до короба 40x40 мм	шт	10		
933	Кут прямий до короба 20x20 мм	шт	25		
934	Фіксатор пластмасовий	шт	1470.7		
935	Труба гофрована з протяжкою d 20	м	11008.4		
936	Щит керування панелями Щ1	шт	7		
937	Гофра труба з умовним проходом 20 мм	м	150		
938	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110/94 мм	м	400		
939	Труба гнучка гофрована двостінна із поліетилену, зовнішній діаметр 75 мм	м	700		
940	Труба водосточна пластикова ПВХ 1 м.п.	шт	24		
941	Утеплювач Термолайт В60 190 кг/м3 (50 мм)	м3	20.19		
942	Утеплювач Термолайт Н30 115 кг/м3 (150 мм)	м3	45		
943	Утеплювач Термолайт В60 190 кг/м3 (50 мм))	м3	15.15		
944	Утеплювач Термолайт В60 190 кг/м3 (50 мм)	м3	43.48		
945	Утеплювач Термолайт Н30 115 кг/м3 (150 мм)	м3	114.52		
946	Утеплювач Термолайт В60 190 кг/м3 (150 мм)	м3	14.4		
947	Утеплювач Термолайт Н30 115 кг/м3 (150 мм)	м3	201.04		
948	Утеплювач Термолайт В60 190 кг/м3 (50 мм)	м3	62.94		
949	Утеплювач Термолайт Н30 клин 120 кг/м3 (елемент А)	м3	28.74		
950	Утеплювач Термолайт Н30 клин 120 кг/м3 (елемент В)	м3	44.76		

951	Утеплювач Термолайт Н30 клин 120 кг/м3 (елемент С)	м3	55.14
952	Утеплювач Термолайт Н30 клин 120 кг/м3 (елемент А)	м3	1.24
953	Мати амортизаційні товщ.250мм	м2	249
954	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	20.65665
955	Плита мінераловатна напівжорстка марки 125	м3	0.12
956	Плита Технофлор ПРО т.100мм	м2	419.0262
957	Екструзійний пінополістерол ALFAPLEX 1200x550x50	м3	0.4
958	Ізоляція K-flex protect F-Alu 13vv самоклеїтка	м2	184.24
959	Вогнезахисна система "FIX M 60" фольгована	м2	528.88
960	Базальт плита 500x1000x50мм	м2	45
961	Базальт плита 500x1000x50мм	м2	45
962	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13ммx45 для труб діам.40мм	м	10.22
963	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13ммx35 для труб діам.32мм	м	173.74
964	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13мм x28 для труб діам.25мм	м	7.154
965	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13ммx42 для труб діам.40мм	м	61.32
966	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13мм x18 для труб діам.15мм	м	7.154
967	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13мм x60 для труб діам.57мм	м	2.044
968	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13мм x54 для труб діам.50мм	м	128.772
969	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13мм для труб діам.63-65мм	м	194.18
970	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13ммx80 для труб діам.76мм	м	182.938
971	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13ммx76 для труб діам.75мм	м	35.77
972	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13мм x89 для труб діам.89мм	м	100.156
973	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13ммx102 для труб діам.90мм	м	146.146
974	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13ммx114 для труб діам.100мм	м	65.408
975	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13мм для труб діам.80мм	м	127.75

976	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13мм для труб діам.133мм	м	633.64
977	Ізоляція K-FLEX ST товщ.13ммх160 для труб діам.159мм	м	153.3
978	Клей K-FLEX	л	27.2428
979	Мат ламельний ТехноНіколь 35 5000х1200х50мм	м2	47
980	Мати Isover Класик товщ.50мм	м2	890.4
981	Скловата Сауна-50/МУЛ/Є з обкладкою алюмінієвою фольгою товщ.50мм	м2	197.792
982	Мати прошивні Техноніколь 80 з обкладкою алюмінієвою фольгою товщ.100мм (в 2 шари)	м2	159.96
983	Мати прошивні Техноніколь 80 з обкладкою алюмінієвою фольгою товщ.50мм	м2	194.495
984	Циліндри з мінеральної вати Техноніколь 80(клас "НГ") товщ.50мм для труб Д-125мм	м	460
985	Циліндри з мінеральної вати Техноніколь 80(клас "НГ") товщ.100мм для труб Д-200мм	м	80
986	Циліндри з мінеральної вати Техноніколь 80(клас "НГ") товщ.100мм для труб Д-273мм	м	6
987	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=22, E = 9мм	м	30
988	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=28, E = 9мм	м	8
989	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=28, E = 13мм	м	15
990	Теплоізоляція CLIMAFLEX д=28, E = 9мм	м	25
991	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=35, E = 9мм	м	35
992	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=35, E = 13мм	м	20
993	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=42, E = 9мм	м	30
994	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=28, J=13мм	м	985
995	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=35, J=13мм	м	220
996	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=42, J=13мм	м	173
997	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=48, J=13мм	м	125
998	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=57, J=13мм	м	180
999	Теплоізоляція Thermaflex FRZ д=76, J=13мм	м	290
1000	Розчинник "Kompozit" 1л	уп-ка	5.43719
1001	Клей Thermaflex 1л	уп-ка	5
1002	Клей Climaflex Fix 0,5л	уп-ка	3



1003	Монтажна стрічка ПВХ армов. сіра Thermaflex Duct, 1	рулон	69		
1004	рулон = 50м Стрічка алюмінієва	рулон	37		
1005	Стрічка скотч	рулон	37		
1006	Монтажна стрічка AL-PET 50мм x 40м	рулон	29		
1007	Стрічка ПВХ 50 x 25	рулон	3		
1008	Клей Thermaflex AC (1л)	уп-ка	10		
1009	Тканина скляна конструкційна, марка Т-11-ГСВ-9	м2	543.1		
1010	Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої фасонних частин трубопроводів, товщина 1,0 мм	м2	917.235		
1011	Полотно фольговане ППЕ10мм	м2	842.0258		
1012	Полотно фольговане K-flex 35мм	м2	541.66		
1013	Ізоляція ISOTEK KIM-AL-50 T=50мм	м2	200		
1014	Ізоляція ISOTEK KIM-AL-50 T=50мм	м куб	25.25		
1015	Екструдований пінополістирол товщ. 100мм	м2	132		
1016	ПВЗ 6 ж/з - 01 Провід ПВЗ 6	м	500		
1017	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0.00018		
1018	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	6		
1019	Плакат попереджувальний	шт	2		
1020	Анкер 12x100	шт	112		
1021	Короб РК 140x70 мм	м	100		
1022	Короб LHD 20x20 мм	м	310		
1023	кронштейни	шт	1200		
1024	Шпилька різьбова М8, 1м, PGM8/1u	шт	60		
1025	Долото шарошечное [для 2 и 3 группы грунтов] д=426 мм	шт	0.09		

1026	Шнек [1 м =1 шт] д=426 мм	шт	0.297		
1027	Патрон Т-7	1000шт	0.00536		
1028	Сітка металева (4Ср 5Вр-1-І-100/ 5Вр-І-100)	м2	119.35		
1029	Двері металеві зі склінням 0,1м2 з протипожежного скла	шт	2		
1030	1600х2100 Доводчик	шт	4		
1031	Піна монтажна протипожежна	шт	4		
1032	Двері металеві зі склінням 0,1м2 з протипожежного скла	шт	1		
1033	1200х2100 Двері металеві зі склінням 0,1м2 з протипожежного скла	шт	1		
1034	880х2100 Огорожі сходів маршевих, погрунтовані та пофарбовані	пм	84.3		
1035	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0.06931		
1036	Вартість металоконструкцій	т	13.45802		
1037	В"язі з квадратної труби 160х4	т	2.65		
1038	В"язі з квадратної труби 80х4	т	3.18		
1039	В"язі з сталі гарячекатаної т.8мм	т	1.19		
1040	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	2.244		
1041	Капсула НІТ RE500	шт	8		
1042	Конструктивні елементи будівель та споруд [зв'язки, ригелі до 0,1 т)	т	3.595		
1043	Вартість металоконструкцій	т	4.19329		
1044	Конструктивні елементи фахверка	т	2.85		
1045	Конструктивні елементи під пластикові сидіння	п.м.	135.7		
1046	Пластикові сидіння жовтого, зеленого колеру	шт	142		
1047	Пластикові сидіння червоного, синього колеру	шт	150		

1048	Стрижень HILTI M16*1000	шт	19		
1049	Гайка M16	шт	152		
1050	Шайба M16	шт	152		
1051	Шуруп 8x70 HEX	100шт	4		
1052	Дюбель розпорний 12x60 КПО	100шт	4		
1053	Болт метричний M8x30	100шт	11.52		
1054	Гайка M8	100шт	11.52		
1055	Шайба плоска M8	100шт	11.52		
1056	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0.55274674		
1057	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0.3812754		
1058	Колони з перевагою гарячекатаної листової сталі т. 14мм	т	31.2		
1059	Двутавр 24	т	3.03		
1060	Двутавр 30	т	31.84		
1061	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	34.463		
1062	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т (додатково по зам.1)	т	5.25585		
1063	Арматура A400 D20	т	0.1265		
1064	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0.00262		

1065	Балки, сталь гарячекатанна листова т.8мм	т	5.48		
1066	Балки, сталь гарячекатанна листова т.14мм	т	8.24		
1067	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0.35456		
1068	Балки, сталь гарячекатанна листова т.10мм	т	7.11		
1069	Балки, сталь гарячекатанна листова т.12мм	т	2.56		
1070	Деталі кріплення	т	0.65		
1071	Деталі кріплення СТ-1	т	0.015		
1072	Драбини металеві приставні	т	0.365		
1073	Металеві конструкції	т	0.465372		
1074	Металева огорожа індивідуальна	м2	1101.6		
1075	Металоконструкції індивідуальні	т	0.96954		
1076	Металоконструкції індивідуальні	т	0.03194		
1077	Металеві вироби	т	5.58632		
1078	Опоры скользящие (ф160/355)	шт	37		
1079	Опоры скользящие (ф110/200)	шт	4		
1080	Опоры скользящие (ф200/426)	шт	102		
1081	Опори ковзні (ф160/400)	шт	6		
1082	Опоры скользящие (ф110/315)	шт	22		
1083	Опора для засувки Ду300 (під Ду250)	шт	2		
1084	Опора ковзна для трубопроводу Ду80	шт	20		
1085	Опора для засувки Ду250 (під Ду200)	шт	4		
1086	Опора ковзна для трубопроводу Д150	шт	2		

1087	Опора ковзна для трубопроводу Д32х2,5	шт	2		
1088	Опора ковзна для трубопроводу Д57х3	шт	2		
1089	Опора для засувки Ду125	шт	2		
1090	Опора ковзна Ду200	шт	4		
1091	Опора для засувки Ду400 (під Ду300)	шт	2		
1092	Опора ковзна для трубопроводу Д25	шт	4		
1093	Опора ковзна, стандартна, типорозмір 400 (08-1-400)	шт	6		
1094	Опора ковзна, стандартна, типорозмір 125 (08-1-125)	шт	50		
1095	Опора ковзна, стандартна, типорозмір 250 (08-1-250)	шт	22		
1096	Опора ковзна, стандартна, типорозмір 200 (08-1-200)	шт	18		
1097	Опора ковзна, стандартна, типорозмір 315 (08-1-315)	шт	16		
1098	Опори сталеві з кутика	т	1.7		
1099	Витратні матеріали	компл	1		
1100	Блоки віконні металопластикові	м2	446.461		
1101	Блоки вхідні дверні для громадських будівель	м2	4.655		
1102	Блок дверний для сауни полотно липа зі вставленим склопакетом 600х500 з каленого скла, коробка Липа	шт	1		
1103	2100х1000 спецзамовлення Швелер оцинкований 40х20х1,2 мм 1м	м	30		
1104	Рейка-Вагонка 80х15 термолипа В/С	м2	50.6		
1105	Рейка-Вагонка 80х15 термолипа В/С	м2	50.6		
1106	Брус для лавок 80х24 термолипа В/С	мп	79.2		
1107	Нащільник (плінтус ) термолипа	мп	28.38		

1108	Нащільник (плінтус ) термолипа	мп	11		
1109	Кут зовнішній/наличник з дерева липи	мп	11		
1110	Кут зовнішній/наличник з дерева липи	мп	32		
1111	Підспинник липа/термолипа В/С	мп	3		
1112	Трап на підлогу термолипа	м2	2		
1113	Огорожа печі кам'янки термолипа	шт	1		
1114	Ламель сонцезахисна	м	891.99		
1115	Дошки підвіконні ПВХ	м	29.25		
1116	Мастило "Агат"	л	2.16		
1117	Комплект опалубки типу "Дока" на 1м3 бетону (перекриття)	м3	5.4		
1118	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	212.84858		
1119	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	72.37624		
1120	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	324.01145		
1121	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0.6093896		
1122	Короб пластиковий монтажний 40x40 мм LH	м	20		
1123	Короб пластиковий монтажний 40x20 мм	м	80		
1124	Матеріали на вентиляцію (воздуховоди, з'єднувачі, решітки з оц. сталі і дерева)	шт	1		
1125	Штапики	пм	368.41856		
1126	Штапики для двокамерних склопакетів	пм	172		
1127	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0.330748		
1128	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0.61272		
1129	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0.09513		
1130	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0.2211		
1131	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0.571155		
1132	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0.03115		
1133	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0.22321		

1134	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	52.95578		
1135	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	5.03975		
1136	Армокаркаси просторові Кр-1 (клас А-III, діаметр 10 мм)	т	0.29795		
1137	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2.70309		
1138	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1.11366		
1139	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	2.34012		
1140	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2.1125		
1141	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1.48662		
1142	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0.06681		
1143	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання	т	0.06681		
1144	каркасів та сіток просторових діаметром 3 мм	т	0.82768		
1145	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання	т	0.03655		
1146	каркасів та сіток просторових діаметром 5-6 мм	т	0.03655		
1147	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання	т	24.84395		
1148	каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	24.84395		
1149	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання	т	1.96896		
1150	каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	1.96896		
1151	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання	т	0.571155		
1152	каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0.571155		
1153	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання	т	0.6783		
1154	каркасів та сіток просторових діаметром 14 мм	т	0.6783		
1155	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання	т	1.30365		
1156	каркасів та сіток просторових діаметром 16-18 мм	т	1.30365		
1157	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання	т	0.0474292		
1158	каркасів та сіток просторових діаметром 20-22 мм	т	0.0474292		
1159	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0.0474292		
1160	Деталі закладні та накладні, виготовлені без застосування зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0.00122		
1161	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0.50437		

1154	Скло-триплекс, прозорий, гартований 6ESG.1.6ESG	м2	57.6
1155	Скло-триплекс, прозорий, гартований 5ESG.1.5ESG	м2	28.5
1156	Скло-триплекс, прозорий, гартований 6ESG.1.6ESG, матування зони 0,5 м	м2	172.5
1157	Скло-триплекс, прозорий, криволінійний, гартований 6ESG.1.6ESG, матування зони 0,5 м	м2	54.5
1158	Утеплювач Технофлор проф. 100мм	м2	14.96
1159	Піддашок скляний 3300x1800	шт	2
1160	Огорожа світильника	шт	3
1161	відливі білі	м	203.89
1162	Заземлення	шт	44
1163	Занулюючий кінцевик	шт	16
1164	Профіль UD	м	255.843
1165	Профіль CD	м	724.8885
1166	Система електропідйому флагів	шт	1
1167	Захват М5*70 гак/гак цб* 100шт. 1236.2333	уп-ка	2
1168	Ланцюг довголанковий 3,0 ммцб пог.м 10.2603	м	750
1169	Ланцюг довголанковий 4,0 ммцб пог.м 14.9649	м	2100
1170	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 15 - M8/20...23	шт	104
1171	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 20 - M8/26...30	шт	75
1172	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 20 - M8/26...30	шт	542
1173	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 25 - M8/32...37	шт	22
1174	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 25 - M8/32...37	шт	174
1175	Хомут 3" /85-94/ 7326	шт	262
1176	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 32 - M8/41...47	шт	110
1177	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 32 - M8/41...47	шт	56
1178	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 40 - M8/47...53	шт	32



1179	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 40 - M8/47...53	шт	10		
1180	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 50 - M8/59...66	шт	25		
1181	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 50 - M8/59...66	шт	99		
1182	Хомут з прокладкою KSB1 M8 48-51мм* 7326909890	шт	41		
1183	Хомут-гайка з гумовим вкладишом Ду, мм/D, mm = 100 - M10/113...121	шт	14		
1184	Хомут з прокладкою M8/M10,4 (108-114мм)* 7326909890	шт	70		
1185	Хомут 3/85-94/M10 7326	шт	30		
1186	Насоси циркуляційні Wilo-Star-RS 25/6	шт	2		
1187	Насоси циркуляційні Wilo-Star-RS 25/4	шт	3		
1188	Насоси циркуляційні Wilo-TOP-S 30/7 1 PN10	шт	1		
1189	Насоси циркуляційні Wilo-TOP-S 50/10 3-PN6/10	шт	1		
1190	Болт M10x20 5,8 цб пр 7318158190	100шт	1.7		
1191	Шайба10 цб* 7318220090	100шт	1.7		
1192	Кліпси для кріплення ізоляції	100шт	116.164		
1193	Хомут нейлоновий д.3,6x200 мм	100шт	1.7		
1194	Вентилятор осьовий ОС-4,0-1,5x3000 ел/дв. N=1,5 кВт, n=3000 в комплекті з гучкими вставками (2шт)	шт	1		
1195	Вентилятор даховий радіальний димовидалення РФ-ДУ-6,3-	шт	1		
1196	В-600С-5,5x1500 з ел.дв.5,5кВт Бак мембранний V=500л P=10бар	шт	2		
1197	Герметик ПУ (1шт=600 мл) Sikaflex PRO 3	шт	106.155		
1198	Герметик ПУ (1шт=600 мл) Sikaflex PRO 3	шт	20		
1199	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0.00004		
1200	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0.00508		
1201	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0.0748		
1202	Гайка M10 оц. 7318169190	т	0.005		
1203	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0.0178		
1204	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0.27466		
1205	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0.07298		

1206	Болти з гайками та шайбами, діаметр 24 мм	т	0.0094		
1207	Вентилятори каналні ВЕНТС ВКП 600х300ЕС	шт	1		
1208	Витяжний вентилятор ТТ ПРО 100	шт	1		
1209	Витяжний вентилятор ТТ ПРО 150/160	шт	8		
1210	Витяжний вентилятор ВКМС 315	шт	2		
1211	Анкер М10/12*40 латунь (забивний)* 7318190090	шт	493		
1212	Радіатор секційний опалювальний "Калідор" висотою 500мм	секція	148		
1213	Панель опалення ІЧ (інфрачервона), шириною 400	м	552		
1214	Струбцина 10М10цб 33.7838	шт	170		
1215	Гак S-подібний 4мм 1.3013	шт	320		
1216	Карабін пожежний 4,0х40мм 7326909890	шт	310		
1217	Стяжка кована М5*70 гак/гак 12.3623	шт	170		
1218	Стельовий вентилятор Wolf LD 15 N=60Вт V=15000м3/год з комплектом регуляторів обертів ( 1 на 2 вентилятори)	шт	4		
1219	Дифузор DCN 200	шт	4		
1220	Дифузор DCN 250	шт	22		
1221	Дифузор циркуляційний АХ6-МА315 з пленум-боксом PLDN-R-315 Євроклима	шт	15		
1222	Пленум-бокс для дифузорів 460х460 мм	шт	2		
1223	Пленум-бокс під дифузор 530х530	шт	1		
1224	Пленум-бокс під дифузор 596х596	шт	16		
1225	Вставки гнучкі ВВГ200	шт	6		
1226	Вставки гнучкі ВВГ250	шт	6		
1227	Вставки гнучкі ВВГ315	шт	4		
1228	Вставки гнучкі ВВГ600х300	шт	2		
1229	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті круглого перерізу із оцинкованої ГТК-1-2, діаметр обичайки 200 мм, І=1200мм	шт	4		

1230	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті круглого перерізу із оцинкованої ГТК 1-3, діаметр обичайки 250 мм, І=1200мм	шт	2		
1231	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої ГТП 1-1, переріз обичайки 200x150 мм,	шт	2		
1232	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 1-2, переріз обичайки 300x200 мм, маса наповнювача 2,74 кг	шт	1		
1233	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої ГТП, переріз обичайки 300x150 мм, маса наповнювача 2,74 кг	шт	2		
1234	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 1-3, переріз обичайки 400x200 мм, маса наповнювача 3 кг	шт	4		
1235	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП 1-5, переріз обичайки 400x400 мм, маса наповнювача 3,92 кг	шт	2		
1236	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТП, переріз обичайки 500x500 мм,	шт	10		
1237	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, ГТП 2-4, переріз обичайки 400x300 x500мм	шт	1		
1238	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої ГТП 500x400x500мм, маса наповнювача 1,92 кг	шт	1		
1239	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої ГТП 600x400x500мм, маса наповнювача 1,92 кг	шт	1		
1240	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої ГТП 650x400x1000мм, маса наповнювача 1,92 кг	шт	1		
1241	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої ГТП 800x400x1000мм, маса наповнювача 1,92 кг	шт	1		
1242	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої ГТП 1500x400x1000мм, маса наповнювача 1,92 кг	шт	2		

1243	Апарат магнітної обробки води EZV-25N	шт	1		
1244	Апарат магнітної обробки води EZV-40N	шт	1		
1245	Грязьовики , зовнішній діаметр вхідного патрубку 45 мм, зовнішній діаметр корпусу 219 мм	шт	4		
1246	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубку 89 мм, зовнішній діаметр корпусу 325 мм	шт	2		
1247	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК630, діаметр шахт 630 мм	шт	1		
1248	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі 150x150мм	шт	3		
1249	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі 250x150мм	шт	1		
1250	Кран кульовий приварний Ду 15 Броен	шт	10		
1251	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.01452		
1252	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0.0374		
1253	Хомут металевий ф20-25мм	шт	26		
1254	Стрічка паперова клейка (30 м)	ролик	5		
1255	Мийки із нержавіючої сталі на 1 відділення	шт	1		
1256	Мийки із нержавіючої сталі на 2 відділення	шт	3		
1257	Дифузор вентиляційний розм. 596x596мм ВЕНТС ДП 596x596	шт	16		
1258	Дифузор вентиляційний розм. 530x530мм ВЕНТС ДП 530x530	шт	1		
1259	Дифузор вентиляційний розм. 460x460мм ВЕНТС ДП 460x460	шт	2		
1260	Повітропровід гнучкий діам. 125 мм	м	19		
1261	Пісуар в комплекті з сифоном Cerastyle City	шт	4		
1262	Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном із суцільновідлитим сифоном, розмір 680x350x325 мм	шт	5		
1263	Піддони душові мілкі емальовані	шт	3		
1264	Піддони душові глибокі емальовані	шт	2		
1265	Кабіна душова	шт	2		
1266	Піддони із тонколистової оцинкованої сталі товщ. 1,0мм розм. 700x700x100 ( Н)	шт	4		

1267	Опора настінна для людей з обмеженими можливостями 73x23x11см	ШТ	15		
1268	Поручень прямиий для людей з обмеженими можливостями 12x60см	ШТ	5		
1269	Поручень GS-08 для мийки "стіні-стіна"	ШТ	7		
1270	Раковина 50см з отвором під змішувач CERSANIA 50	ШТ	24		
1271	Гратчасти карти "Грильято" 75x75 600x600	ШТ	6560		
1272	Грати вентиляційні однорядні регулюючі металеві розм.150x150 ОРГ 150x150	ШТ	1		
1273	Грати вентиляційні однорядні регулюючі металеві розм.400x150 ОРГ 400x150	ШТ	2		
1274	Грати вентиляційні однорядні регулюючі металеві розм.470x400 ОРГ 470x400	ШТ	1		
1275	Грати вентиляційні однорядні регулюючі металеві розм.710x400 ОРС 710x400	ШТ	3		
1276	Грати вентиляційні однорядні регулюючі металеві розм.1000x400 ОРС 1000x400	ШТ	8		
1277	Грати вентиляційні однорядні регулюючі металеві розм.830x830 ОРК 830x830	ШТ	1		
1278	Грати вентиляційні однорядні нерегулюючі металеві розм.150x150 ОНГ 150x150	ШТ	3		
1279	Грати вентиляційні зовнішні металеві розм.150x150 МВМ 150с	ШТ	1		
1280	Грати вентиляційні зовнішні металеві розм.630x325 РН 630x325	ШТ	1		
1281	Грати лінійні LMT 150x250	ШТ	1		
1282	Грати лінійні LMT 150x300	ШТ	2		
1283	Грати лінійні LMT 200x800	ШТ	12		
1284	Грати лінійні LMT 250x300	ШТ	7		
1285	Грати лінійні LMT 250x350	ШТ	3		

1286	Грати лінійні LMT 450x250	шт	4		
1287	Грати лінійні AMT 600x250	шт	2		
1288	Вентиляційні грати 2565-2-150x900	шт	20		
1289	Грати зовнішні повітрязабірні 1200x1400(H) 3070-H мм RAL 7031	шт	1		
1290	Гофра діаметр 25 мм	м	125		
1291	Гофра діаметр 32 мм	м	40		
1292	Пластикова гладка жорстка труба ф20	м	1		
1293	Гофрорукав для кабеля Д32	м	15		
1294	Пудключення гнучке до унітазу L=0,6м, діаметр 15 мм	шт	56		
1295	Пудключення гнучке до умивальників L=0,6м, діаметр 15 мм	шт	62		
1296	Змішувач настінний з верхнім зливом	комплект	2		
1297	Змішувач для душа з душовою сіткою на гнучкому шланзі	комплект	12		
1298	Змішувачі для умивальників, раковин і мийок	комплект	35		
1299	Змішувачі для душових установок	комплект	7		
1300	Змішувачі для душових установок	комплект	24		
1301	Змішувач для раковини з гідрозатвором Eurosmart	комплект	27		
1302	Змішувач для раковини Atlantis	комплект	5		
1303	Шланг для змішувача M10x1/2", довж.50см	комплект	64		
1304	Вентиль для змішувача	комплект	64		
1305	Донний клапан для умивальника Click Clack	комплект	5		
1306	Змішувач для душа що вбудовується, зовнішня частина	комплект	35		
1307	Трап HL77 Д=100	комплект	35		
1308	Прочистка з лючком	комплект	10		
1309	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	19		

1310	Умивальники	комплект	31		
1311	Душова система зі змішувачем Underprice BQ2714	комплект	4		
1312	Душ верхній New Tempesta	комплект	35		
1313	Душова лійка New Tempesta	комплект	11		
1314	Відкидний стілець для душа	комплект	3		
1315	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	40		
1316	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	м	1420		
1317	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	94.05		
1318	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	137		
1319	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	365.235		
1320	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	98		
1321	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	16		
1322	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	184		
1323	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	160		
1324	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	317		
1325	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	115		
1326	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	29		
1327	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	240		

1328	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 65 мм	м	15		
1329	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	218		
1330	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	625		
1331	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 100 мм	м	314		
1332	Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 50 мм	м	25.948		
1333	Вузли укрупнені монтажні із чавунних каналізаційних труб та фасонних частин до них, діаметр 100 мм	м	181.08		
1334	Інсталяція для унітазів для інвалідів Rapid SL for WC	шт	19		
1335	Унітаз консольний з кришкою IDOL 7 KOLO162	шт	14		
1336	Унітаз підвісний для інвалідів Etiuda	шт	5		
1337	Сидіння з кришкою Etiuda	шт	5		
1338	Ящик монтажний для змішувача	шт	35		
1339	Унітаз "Компакт"	шт	8		
1340	Унітаз консольний з поліп кришкою* 3922100000	шт	9		
1341	Комплект Rapid (набір з 3-х кодів) квадр.кн 8481801100(блок монтажний)	шт	9		
1342	Комплект поручнів до унітазу для інвалідів	шт	7		
1343	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	2		
1344	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	12		
1345	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	18		
1346	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	2		
1347	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 125 мм	шт	50		
1348	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 200 мм	шт	2		
1349	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	12		



1350	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	8		
1351	Фланці плоскі приварні із сталі , діаметр 65 мм	шт	46		
1352	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4		
1353	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	140		
1354	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	12		
1355	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	18		
1356	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	50		
1357	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	10		
1358	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4		
1359	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	12		
1360	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2		
1361	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	24		
1362	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4		
1363	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	4		
1364	Консоль кронштейна тип 200 "АсКо"	шт	25		
1365	Планка кронштейна тип 300 "АсКо"	шт	25		
1366	Куток монтажний "АсКо"	шт	50		
1367	Кронштейн гнучий тип 270 "АсКо"	шт	21		
1368	Поворот 90 град. 100x50 "АсКо"	шт	3		
1369	Т-відвід 100x100 "АсКо"	шт	3		
1370	Поворот 90 град. 200x50 "АсКо"	шт	2		
1371	Т-відвід 200x50 "АсКо"	шт	4		
1372	Перегородка тип 50 L =2000мм "АсКо"	шт	9		

1373	Пластина з'єднувальна тип.50 "АсКо"	шт	50		
1374	Кріплення "Корадо" ZU-320	шт	63		
1375	Шпилька різьбова М10х1000мм оц.* 7318154190	шт	180		
1376	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5	шт	14		
1377	МПа [25 кгс/см2], діаметр 100 мм Монтажний кронштейн для колон	комп	20		
1378	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	8377.298		
1379	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 1,0мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	112		
1380	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	71		
1381	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	37		
1382	Фланці для з'єднання вент. обладнання діам.150	шт	8		
1383	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	126.05		
1384	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	18.44		
1385	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	2		
1386	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	202.1		
1387	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	142.3		
1388	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	5		
1389	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	46.92		
1390	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	395.63		

1391	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	81.29		
1392	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	2023.8		
1393	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	612.3		
1394	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	227.5		
1395	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	695.8		
1396	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	587		
1397	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	7.5		
1398	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	69.54		
1399	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	15.7		
1400	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	47		
1401	Воронка внутрішньої ривни з підігрівом N=10-30 Dn=100 HL62.1	шт	29		
1402	Кран кульовий Ду15	шт	16		
1403	Кран кульовий Ду40	шт	7		
1404	Кран кульовий Ду50	шт	1		
1405	Кран кульовий Ду25	шт	5		
1406	Кран кульовий Ду20	шт	75		
1407	Клапан перепускний USVR25 WATTS	шт	2		
1408	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	6		

1409	Кран кульовий приварний Ду25 Ру25 Броен	шт	12		
1410	Кран кульовий приварний Ду32 Ру25 Броен	шт	2		
1411	Кран кульовий фланцевий, діаметр 80 мм	шт	4		
1412	Клапан зворотній фланцевий, діаметр 80 мм	шт	1		
1413	Кран кульовий фланцевий, діаметр 125 мм	шт	21		
1414	Кран кульовий фланцевий, діаметр 200 мм	шт	1		
1415	Ручний запірний клапан MSV-F2, діаметр 125 мм	шт	1		
1416	Ручний запірний клапан MSV-F2, діаметр 150 мм	шт	1		
1417	Ручний запірний клапан MSV-F2, діаметр 80 мм	шт	1		
1418	Кран кульовий фланцевий, діаметр 150 мм	шт	3		
1419	Кран кульовий фланцевий, діаметр 65 мм	шт	15		
1420	Клапан зворотній фланцевий, діаметр 65 мм Ру1,6МПа	шт	2		
1421	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	110		
1422	Металорукав, діаметром 18 мм	м	1200		
1423	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	106.96		
1424	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	60		
1425	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	184.08		
1426	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	33.8		
1427	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	м	68.9		
1428	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 133х4мм	м	770		

1429	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 159x4,5 мм	м	150		
1430	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 90 мм	м	143		
1431	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	100		
1432	Вузли укрупнені монтажні з поліпропіленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	82.38		
1433	Опалювальні прилади конвекторного типу "Корадо" з нижнім підключенням 22VK-300-1200	шт	21		
1434	Вода	м3	1326.18095		
1435	Вода	м3	0.13068		
1436	Вода	м3	17.963287		
1437	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	0.824		
1438	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0.06978		
1439	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	6.12802		
1440	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	0.81374		
1441	Стрижнева арматура А-III, діаметр 18 мм	100кг	2.65212		
1442	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	1.75		
1443	В'язальний дріт	100кг	0.664304		
1444	Кабель сигнальний JE-H(St)H E30 2x2x0,8 мм2	1000м	3.074		
1445	Кабель коаксиальний RG-58	1000м	0.05		
1446	Кабель сигнальний J-Y(St)Y 2x2x0,8 мм	1000м	5.6		
1447	Кабель сигнальний вогнестійкий Signaalkabel mbzh FB3060 2x1,5 мм2	1000м	1.1		
1448	Кабель Signaalkabel mbzh 4x0,8 мм2	1000м	0.1		
1449	Кабель сигнальний вогнестійкий Signaalkabel mbzh FB90 2x1,5 мм2	1000м	0.7		
1450	Кабель силовий (N)HXH FE 180/E30 2x1,5 мм2	1000м	0.22		
1451	Кабель силовий (N)HXH FE 180/E30 2x2,5 мм2	1000м	3.805		
1452	Кабель Signaalkabel mbzh FB90 2x1,5 мм2	1000м	0.02		
1453	Кабель силовий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5 мм2	1000м	0.04		
1454	Кабель КВВГнгнд 7x1,5	м	4780		
1455	Кабель ВВГнгнд 3x1,5	м	13370		
1456	Кабель ВВГнгнд 5x2,5	м	1020		

1457	Кабель ВВГнгнд 5х4	м	220		
1458	Кабель ВВГнгнд 5х6	м	180		
1459	Кабель КВВГнгнд 5х1,5	м	680		
1460	Кабель КВВГнгнд 14х1	м	200		
1461	Кабель (N)НХН 5х4	м	750		
1462	Кабель (N)НХН 5х1,5	м	1750		
1463	Кабель (N)НХН 3х1,5	м	2370		
1464	Кабель КВВГнгнд 4х2,5	м	780		
1465	Штаба сталева оцинкована 40х4 мм	м	10		
1466	Кабель ВВГнг-нд3х1,5	м	15		
1467	Кабель 4х1,0 КВВГнг	1000м	0.265		
1468	Кабель 2х0,5 МКЕШВнг	1000м	0.61		
1469	Кабель 5х2,5-1,0 ВВг нгд	1000м	0.005		
1470	Кабель 4х2,5-1,0 ВВг нгд	1000м	0.2		
1471	Кабель 3х2,5-1,0 ВВг нгд	1000м	0.025		
1472	Кабель 3х1,5-1,0 ВВг нгд	1000м	0.105		
1473	Кабель 3х1,5-1,0 (N) НХНFE 180/90 FLAME	1000м	0.025		
1474	Провід ГОСТ 6329-79 1х6 ПВЗ	1000м	0.055		
1475	Провід ГОСТ 6329-79 1х10 ПВЗ	1000м	0.04		
1476	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною	1000м	0.06		
1477	жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм <sup>2</sup> Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною	1000м	0.036		
1478	жилою підвищеної гнучкості, марка ПВ3, переріз 0,5 мм <sup>2</sup> Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	т	0.0000088		
1479	Блок живлення 12В, 2А	шт	1		
1480	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 5.8	т	0.022		
1481	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0.0110748		

1482	Шайба тарілчастоподібна 5x50	шт	375		
1483	Дюбелі 6x42 мм	шт	13961.76		
1484	Шурупи самонарізні	шт	818.7315		
1485	Шайба М8 збільшена DIN 9021 EL-G-8u	шт	800		
1486	Глухарі	100шт	1.606		
1487	Деталі механічні для канатів діаметром до 12,5 мм для відтяжок фідерних опор та опор антен на дахах	кг	136.4		
1488	Ізолятор опорний ІО-1/2,5	шт	24		
1489	Люк для кабельних колодязів в телефонній каналізації легкого типу Л	шт	5		
1490	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0.409639		
1491	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0.025536		
1492	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0.001004		
1493	Хомути двовушкові круглого та прямокутного перерізу	кг	6.292		
1494	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	14.4		
1495	Сталь штабова 25x4 мм	т	0.0324		
1496	Сталь штабова 40x4 мм	т	0.078		
1497	Сталь штабова 40x4 мм	т	0.00056		
1498	Сталь штабова 40x4 мм	т	0.381508		
1499	Сталь сортова для виготовлення опорних м/конструкцій	т	0.13		
1500	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	0.03355		
1501	Сталь кутова 63x63 мм	т	0.850862		
1502	Сталь кутова 80x7 мм (закладні)	т	0.166		
1503	Втулки ущільнювальні	шт	2985.72		
1504	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а	шт	0.0735		
1505	Показчик пожежного гідранту	шт	3		
1506	Саморізи	1000шт	86.32452		
1507	Сатенгіпс	кг	3738.0221		
1508	Гільза оптична	шт.	64		

1509	Карборунд	кг	682.61633
1510	Ацетон технічний, вищий сорт	т	0.000043
1511	Вазелін для каналіз. труб Valrom-Valsir (тюбік 150г.)	тюбік	5
1512	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0.8965389
1513	Грунтовка ГФ-021 "К" світло-сірий	т	0.0509485
1514	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0.0000811
1515	Грунтовка ГФ-021 сіра	т	0.0002585
1516	Грунтовка ХС-04 коричнева	т	0.0018
1517	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0.000164
1518	Кислота соляна технічна	т	0.29064
1519	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0.00152
1520	Ксилол нафтовий, марка А	т	0.1178026
1521	Лак БТ-577	т	0.116603
1522	Лак на водяній основі	л	10
1523	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0.00108
1524	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0.0059
1525	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0.018072
1526	Розчинник, марка Р-4	т	0.120973
1527	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0.001071
1528	Емаль ЭПУ-71м	кг	89.4
1529	Емаль ЭПУ-71	кг	40.82
1530	Емаль ХВ-785 біла	т	0.00005
1531	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0.00197
1532	Емаль ХВ-125 срібляста	т	0.054441
1533	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0.2245521
1534	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0.00183
1535	Вогнезахисний матеріал УНИТЕРМ-38091	кг	247.65325
1536	Вогнезахисний матеріал Ammokote GP-240	кг	11560.76
1537	Вогнезахисний матеріал Ammokote MS-90	кг	4273.48
1538	Бетоконтакт	кг	259.206
1539	Антисептик "TIKURRILLA" для лежаків, трапа, підспинника (1,0 л)	шт	3
1540	Антисептик "TIKURRILLA" для стін (2,7л)	шт	1
1541	Антисептик "TIKURRILLA" для стін (2,7л)	шт	4
1542	Полімерна композиція К-9	кг	93.4141



1543	Антикорозійно-контактна полімерна композиція Ceresit CD 30	кг	46.551		
1544	Полімерна композиція К-9	кг	3.60725		
1545	Праймер Політан 1000	кг	300		
1546	Праймер Політан 1000	кг	110		
1547	Політан 2400 біндер	кг	4620		
1548	Політан 2400 біндер	кг	2841		
1549	Політан 4000/1 компаун (червоний)	кг	3600		
1550	Політан 4000/1 компаун (синій)	кг	1440		
1551	Політан 4000/1 компаун (червоний)	кг	519		
1552	Політан 4000/1 компаун (синій)	кг	519		
1553	ЕПДМ Політан 1-3,5м гранулят (червоний)	кг	7275		
1554	ЕПДМ Політан 1-3,5м гранулят (синій)	кг	5600		
1555	ЕПДМ Політан 1-3,5м гранулят (червоний)	кг	2180		
1556	ЕПДМ Політан 1-3,5м гранулят (синій)	кг	1959		
1557	ЕПДМ Політан пудра (червоний)	кг	1160		
1558	ЕПДМ Політан пудра (червоний)	кг	910		
1559	Очісник Політан	кг	165		
1560	Плівка ПЄ Політан	рул	5		
1561	Стрічка клейка Політан	рул	54		
1562	Скло рідке калійне	т	0.00749		
1563	Воронки з електорообігрівом HL 62.1 P	шт	5		

1564	Воронки з електорообігрівом	шт	19		
1565	Монтажний стакан ТР600х4 І=500	шт	5		
1566	Фетр 6601	шт	138		
1567	Борт бетонний БР 100.20.8	шт	53		
1568	Перемички брускові 2ПБ10-1	шт	33		
1569	Перемички брускові 2ПБ13-1	шт	33		
1570	Перемички брускові 2ПБ16-2	шт	7		
1571	Перемички брускові 2ПБ19-3	шт	10		
1572	Перемички брускові 2ПБ22-3	шт	3		
1573	Перемички брускові 2ПБ17-2	шт	4		
1574	Перемички брускові 2ПБ25-3	шт	2		
1575	Плита опорна з діелектричною прокладкою Ду250	шт	2		
1576	Плита опорна з діелектричною прокладкою Ду150	шт	2		
1577	Плита опорна з діелектричною прокладкою Ду125	шт	2		
1578	Стіни теплокамер КС-2	шт	4		
1579	Стіни теплокамер КС-4	шт	16		
1580	Плити теплокамер КПд-2	шт	2		
1581	Стіни теплокамер КС-5	шт	8		
1582	Стіни теплокамер КС-1	шт	4		
1583	Плити теплокамер КПд-1	шт	3		
1584	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	2.57706		
1585	Плити теплокамер КП-2	шт	6		

1586	Плити теплокамер КП-2А	шт	2		
1587	Плити теплокамер КП-3А	шт	6		
1588	Плити теплокамер КП-3	шт	10		
1589	Плити теплокамер КП-4	шт	4		
1590	Плити теплокамер КПд-4	шт	4		
1591	Плити теплокамер КПд-3	шт	6		
1592	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,89-1,19 м, та шахтних колодязів, висота кільця 1 м, внутрішній діаметр 1500 мм	м	8.60688		
1593	Лотки Л11-8-1	шт	21		
1594	Плити для покриттів автодоріг під автомобільне навантаження 30 т прямокутні, довжина менше 5,5 м	м2	50		
1595	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0.39		
1596	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	6.25		
1597	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	78.5725		
1598	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	99.6345		
1599	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	851.445		
1600	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	43.2432		
1601	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	460.467		
1602	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	1.595		
1603	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0.207		
1604	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	3.978052		
1605	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0.17983		
1606	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0.00025		

1607	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	7.37838
1608	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	3.68919
1609	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	40.991
1610	Клинець, марка 300	м3	3.77117
1611	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	7.54234
1612	Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт	м3	14.82
1613	Суміш піскоцементна для укладки ФЕМ (гарцовка)	м3	15
1614	Суміш піскоцементна	м3	1.273
1615	Суміш цементно-піщана марки РЦГ М100 Ж1	м3	76.38
1616	Шлак	м3	0.1749
1617	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	17.85
1618	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	342.361
1619	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	44.0995
1620	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	429.6948
1621	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г-4	т	18.7487
1622	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 2	т	0.0297
1623	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 3	т	100.1383344

1624	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 3	т	51.8425		
1625	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	3.3336		
1626	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	488.2335		
1627	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	27.804		
1628	Сходи 1400х350х50	м2	28.56		
1629	Плита мощення на площадку 600х600х50	м2	60		
1630	Плита гранитна товщиною 30мм	м2	333.846		
1631	Плита гранитна т.30мм сходи	м2	133.722		
1632	Плити облицьовувальні пиляні із блоків граніту і прирівняних до них порід, фактура лицьової поверхні полірована, 4 група, товщина 30 мм	м2	477.5		
1633	Плити гранітні квітника	м2	37.74		
1634	Камені бортові , БР100.30.15	м	524		
1635	Камінь бортовий БР 100.30.15	шт	64		
1636	Пісок природний, рядовий	м3	118.52446		
1637	Пісок природний, рядовий	м3	1277.13767		
1638	Пісок природний, рядовий	м3	10.91625		
1639	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	94.45158		
1640	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000шт	0.169		
1641	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000 шт	16.8		
1642	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	103.85848		

1643	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	29.96447		
1644	Суміші бетонні важкі, клас бетону В7,5 [М-100], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостікістю 150	м3	0.867		
1645	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	-7.2142		
1646	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	97.25767		
1647	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	346.102		
1648	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5.481		
1649	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	9.384		
1650	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4.28706		
1651	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	209.43752		
1652	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	89.25367		
1653	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5.0796		
1654	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	17.9926		
1655	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	55.0649		
1656	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1		
1657	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	152.453		
1658	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2.6659		
1659	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	10.374		
1660	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1.3195		
1661	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1.043		
1662	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	71.4469		
1663	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	7.008		
1664	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М-50, МР3 50], крупність заповнювача 40-70 мм	м3	0.009		
1665	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0.00123		
1666	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	12.229775		
1667	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0.92102		

1668	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0.23		
1669	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	96.66173		
1670	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	8.1925		
1671	РЦ М150 П4	м3	26		
1672	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	6.295236		
1673	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	89.96081		
1674	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	29.17936		
1675	Розчин готовий кладковий важкий цементний марка М75	м3	3.87889		
1676	Розчин азбоцементний	м3	0.50629		
1677	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	9.7285		
1678	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	27.736897		
1679	Розчин готовий опоряджувальний цементний	м3	16.59725		
1680	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0.01053		
1681	Розчин готовий цементний	м3	1.51704		
1682	Розчин готовий цементний у мішках	м3	6.173		
1683	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0.001638		
1684	Розчин на білому декоративному цементі, марка М150	м3	5.8128		
1685	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	102.4		
1686	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	1256.4		
1687	Блок газобетонний 500*600*375*200	м3	348.6384		
1688	Гіпсокартонні стіни з двох шарів гіпсокартону з кожної сторони та заповненням мінеральною ватою товщ.100мм (комплексне постачання)	м2	401.1		
1689	Спірея Вангутта h=0,6-0,8 м конт.75 л	шт	253		
1690	Спірея японська (в асортименті) конт 7,5 л	шт	15		
1691	Пухироплідник h=1,0-1,2 м конт.10 л	шт	63		

1692	Гортензія деревоподібна "Annabel"контр. 10 л	шт	1		
1693	Форзиція h=1,0-1,2 м конт.12 л	шт	21		
1694	Ялівець середній "Old gold" d=30-40 см 7,5 л	шт	2		
1695	Ялівець козацький d=30-40 см 7,5 л	шт	30		
1696	Ялівець скельний "Skyrocket" h=1,2-1,5 м 50 л	шт	6		
1697	Туя західна "Globosa" d=40 см форм конт 20 л	шт	1		
1698	Роза Ругоза d=60 см конт 10 л	шт	22		
1699	Липа h=2,0-2,5 м конт 75 л	шт	9		
1700	Береза бородавчаста h=2,0-2,5 м конт 75 л	шт	12		
1701	Горобина h=2,0-2,5 м конт 75 л	шт	15		
1702	Клен кулястий d=40 см шта. h=1,8 м конт 75 л	шт	9		
1703	Бузок h=0,8-1,0 м конт.12 л	шт	18		
1704	Лапчатка чагарникова конт 7,5 л	шт	39		
1705	Будлея Давида h=0,8-1,0 м конт.10 л	шт	12		
1706	Барбарис Тунберга h=0,6-0,8 м конт.10 л	шт	20		
1707	Чубушник h=1,0-1,2 м конт.12 л	шт	15		
1708	Золотистий барбарис конт.10 л	шт	1		
1709	Ялинка колюча h=2,5-3,0 м конт. 100 л	шт	1		
1710	Дерен h=0,6-0,8 м (в асортименті) 7,5 л 3 шт на 1 м/п	шт	228		
1711	Земля рослинна	м3	244.995		
1712	Земля рослинна	м3	1104.798		
1713	Земля рослинна	м3	84.3		
1714	Перегній	м3	75.554		



1715	Суміш насіння газонних трав	ц	1.82002		
1716	Коробка вологостійка занулююча 6715-72В (2 шт)	к-т	2		
1717	Коробка з'єднання 6715 (2 шт)	к-т	6		
1718	Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30-100В	шт	147		
1719	Дюбель-цвях 6x40 мм	шт	1200		
1720	Лоток KCL100H42/2 L=2м	шт	93		
1721	Коробка розподільча вогнетривка Е30	шт	12		
1722	Пульт управління тусomfort large	шт	4		
1723	Плата розширення для підключення тепловентиляторів	шт	20		
1724	Світловий показчик "Вихід"	шт	26		
1725	Ящики із запобіжниками, тип ТВ-1	шт	31		
1726	Ящики із запобіжниками, тип ТВ-2	шт	1		
1727	Штепсельна розетка	шт	3		
1728	Кран-комплект пожежний HW25-52 WKV-2 розм.600x1600 (h)х250 з віконм, з барабаном для рукавів ., з вентилем пож. бронзовими Ду50 з датчиком положення ДППК, ., з муфтою з'єднувальними Ду50 , з рукавом пож. латексними Д-51 довж.20м, з головкою ГМ-50,з двома головками ГР-50, з стволом пожежним РWH-52 зі сприском 16мм; головкою з'єднувальною ГЦ-50. з блоком управління пожежним краном БУПК. з вентилем пож. Ду25, стволом Ф25мм, Рукавом Ф25мм, з барабаном для намотки рукава д.25	шт	44		
1729	Скоба оцинкована	шт	60		
1730	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0.193057		
1731	Дріт мідний \25м\.	к-т	3		
1732	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0.000337		
1733	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0.0011162		
1734	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0.008868		

1735	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0.002248		
1736	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0.02007		
1737	Т-профілі металеві напрямні 3,7м	м	2256.213		
1738	Т-профілі металеві поперечні 1,2м	м	4524.784		
1739	Т-профілі металеві поперечні 0,6м	м	2265.623		
1740	Кутик металевий пристінний	м	2753.16		
1741	Катанка оцинкована d10 мм	м	10		
1742	0.2148 KAN-therm труба PE-Xc с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726 d=18x2,0	10м	17		
1743	Кільце натяжне Push заж. d18x2A* 7412200000	шт	50		
1744	9018.070 KAN-therm тройник PPSU Push 25x3,5/18x2, 5/18x2,5	шт	4		
1745	9014.220 KAN-therm з'єднувач під натяжне кільце з манжетою із зовнішньою різьбою Ф25x3,5 G3/4"	шт	6		
1746	Дуга пластмасова-провідн. труби 12-18/25* 3925908000	шт	12		
1747	Дуга оцинкована-провідн. труби пешель D=25-26* 7326909890	шт	46		
1748	Тройник PPSU 25x18x25 товщ. 3,5x2,5x3,5* 3917400090	шт	68		
1749	Куточок PPSU D18мм товщ. 2,5мм* 3917400090	шт	22		
1750	KAN-therm Тройник Ф18x2,5/Ф18x2,5/Ф18x2,5	шт	74		
1751	9016.000 Відвід латунний Push, с трубкою Cu O15 з кронштейном - елемент нікельований d14x2 L min = 300 мм	шт	42		
1752	9016.020 Відвід латунний Push, с трубкою Cu O15 з кронштейном - елемент нікельований d18x2,5 L min = 300 мм	шт	42		
1753	71901 Коліно 90° ф20	шт	169		
1754	71011 Обвод ф20	шт	48		
1755	73111 Тройник ф20	шт	87		
1756	71111 Коліно настінне ВР ф20x1/2"	шт	102		

1757	80211 Муфта НР ф20x1/2"	ШТ	40		
1758	70031 Муфта редукційна 32x20	ШТ	22		
1759	70121 Муфта редукційна 25x20	ШТ	13		
1760	71903 Коліно 90° ф32	ШТ	17		
1761	73333 Тройник ф32	ШТ	4		
1762	73212 Тройник редукційний ф25x20x25	ШТ	17		
1763	73313 Тройник редукційний ф32x20x32	ШТ	20		
1764	73325 Тройник редукційний ф32x25x32	ШТ	3		
1765	71902 Коліно 90° ф25	ШТ	50		
1766	70042 Муфта редукційна 40x25	ШТ	25		
1767	73444 Тройник ф40	ШТ	22		
1768	70132 Муфта редукційна 32x25	ШТ	2		
1769	70131 Муфта редукційна 32x20	ШТ	10		
1770	73022 Тройник ф25	ШТ	15		
1771	80222 Муфта НР ф25x3/4"	ШТ	10		
1772	80233 Муфта НР ф32x1"	ШТ	10		
1773	71904 Коліно 90° ф40	ШТ	40		
1774	Куточок PPSU D18мм товщ. 2,5мм* 3917400090	ШТ	14		

1775	Куточок PPSU D25мм товщ. 3,5мм* 3917400090	ШТ	40
1776	Тройник PPSU 25x25x25 товщ. 3,5x3,5x3,5* 3917400090	ШТ	24
1777	Тройник PPSU 25x18x25 товщ. 3,5x2,5x3,5* 3917400090	ШТ	22
1778	З'єднувач PPSU 25x18 товщ. 3,5x2,5мм* 3917400090	ШТ	20
1779	З'єднувач PPSU 25мм товщ. 3,5мм* 3917400090	ШТ	10
1780	Кільце натяжне 25x3,5* 7412200000	ШТ	372
1781	Крюк пластмасовий для труб КАН, подвійний, D=14-25мм, L=80мм** 3925908000	ШТ	150
1782	З'єднувач конусний на мідну трубку 15/ 3/4" 7412200000	ШТ	84
1783	729202W Обжим на мідну тркбу ф15 G1/2" KAN-therm	ШТ	42
1784	Корпус з'єднувача 1/2"x1/2" KAN-therm	ШТ	42
1785	Заглушка Ду15	ШТ	4
1786	Заглушка Ду20	ШТ	16
1787	16003 Труба ППР д=32x4,5	10м	5.5
1788	16002 Труба ППР д=25x3,5	10м	6
1789	16001 Труба ППР д=20x2,8	10м	3.3
1790	16004 Труба ППР д=40x5,6	10м	13.5
1791	Труба РЕХ-с (VPE-с) з антидиф. захистом д=18x2,5 3917310090 в комплекті з фасонними частинами	10м	10.5
1792	Труба РЕХ-с (VPE-с) з антидиф. захистом д=25x3,5 3917310090	10м	10

1793	Труба РЕХ-с (VPE-с) з антидиф. захистом д=25x3,5 3917310090 в комплекті з фасонними частинами	10м	18		
1794	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	27.1659		
1795	Труби напірні з поліетилену діаметр 18 мм ( дренаж)	10м	6.8		
1796	Труби напірні з поліетилену StabiGlass з армуванням скловолокном Д-32x4,4 мм KAN-therm	м	170		
1797	Труби захисна "пешель" для труб Д-32x4,4 мм KAN-therm	м	170		
1798	Труби напірні з поліетилену StabiGlass з армуванням скловолокном Д-40x5,5 мм KAN-therm	м	55		
1799	Труби захисна "пешель" для труб Д-40 мм KAN-therm	м	55		
1800	Труби напірні з поліетилену StabiGlass з армуванням скловолокном Д-50x6,9 мм KAN-therm	м	105		
1801	Труби захисна "пешель" для труб Д-50 мм KAN-therm	м	105		
1802	Труби напірні з поліетилену StabiGlass з армуванням скловолокном Д-63x8,6мм KAN-therm	м	175		
1803	Труби захисна "пешель" для труб Д-63мм KAN-therm	м	175		
1804	Труби напірні з поліетилену StabiGlass з армуванням скловолокном Д-75x10,3 мм KAN-therm	м	35		
1805	Труби захисна "пешель" для труб Д-75мм KAN-therm	м	35		
1806	1900С KAN-therm Труба захисна гофрована (пешель) - червона д=16-18 мм	10м	1.5		
1807	1900С KAN-therm Труба захисна гофрована (пешель) - синя д=16-18 мм	10м	2		
1808	1901С KAN-therm Труба захисна гофрована (пешель) - червона д=25-26 мм	10м	4.5		
1809	1901С KAN-therm Труба захисна гофрована (пешель) - синя д=25-26 мм	10м	4.5		
1810	Манжет протипожежний для труби Д=110	шт	15		
1811	Переходник ПВХ-чавун Д=100	шт	13		
1812	Муфта перехідна сталь/ПП Д=110	шт	29		
1813	Випуск для унітаза, гнучкий L=830мм "Watersstal"	шт	8		

1814	Компенсаційний патрубок Д=100	шт	29		
1815	03800025 Труба stabl PN 16 (в уп-ці 20 шт./ 80 м) d25	10м	23.5		
1816	03800032 Труба stabl PN 16 (в уп-ці 10 шт./ 40 м) d32	10м	9.5		
1817	Труби вініпластові	кг	1.44		
1818	Дріт зварювальний поліетиленовий ПЕ-80	кг	90.664		
1819	Манжета для футляру Ду 530 для ПІТ труби Д400	шт	2		
1820	Муфта з внутріш. різьбою 32x4,4/25 мм KAN-therm 04103132	шт	14		
1821	Муфта з зовніш. різьбою 32x4,4/25 мм KAN-therm 04103232	шт	28		
1822	Муфта з внутріш. різьбою 40x5,5/32 мм KAN-therm 04103132	шт	20		
1823	Муфта з зовніш. різьбою 40x5,5/32 мм KAN-therm	шт	40		
1824	Муфта з внутріш. різьбою 50x6,9/40 мм KAN-therm	шт	8		
1825	Муфта з зовніш. різьбою 50x6,9/40мм KAN-therm	шт	18		
1826	Муфта з зовніш. різьбою 63x8,6/50мм KAN-therm	шт	2		
1827	Муфта з зовніш. різьбою 75x10,3/65мм KAN-therm	шт	6		
1828	Перехідник 25/20 мм KAN-therm 6038.52	шт	14		
1829	Перехідник PP 32x4,4/25x3,5 мм KAN-therm 04108033	шт	12		
1830	Перехідник 40x5,5/32x4,4 мм KAN-therm	шт	8		
1831	Перехідник 50x6,9/40x5,5 мм KAN-therm	шт	8		
1832	Перехідник 63x8,6/50x6,9 мм KAN-therm	шт	6		
1833	Перехідник 75x10,3/50x6,9 мм KAN-therm	шт	2		
1834	Перехідник 75x10,3/63x8,6 мм KAN-therm	шт	2		
1835	З'єднувальна муфта Дн20 для АВ-QM	шт	14		
1836	З'єднувальна муфта Дн25 для АВ-QM	шт	6		
1837	Кран кульовий з накладною гайкою і ніпелем "американка"	шт	20		
1838	Перехідник 90x12,3/63x8,6 мм KAN-therm	шт	2		

1839	Перехідник 90x12,3/75x10,3 мм KAN-therm	ШТ	6
1840	Трійник 40x5,5/32x4,4/40x5,5 мм KAN-therm	ШТ	2
1841	Трійник 40x5,5/40x5,5/40x5,5 мм KAN-therm	ШТ	4
1842	Трійник 50x6,95/32x4,4/50x6,9 мм KAN-therm	ШТ	4
1843	Трійник 50x6,95/40x5,5/50x6,9 мм KAN-therm	ШТ	6
1844	Трійник 63x8,65/40x5,5/63x8,6 мм KAN-therm	ШТ	6
1845	Трійник 63x8,65/50x6,9/63x8,6 мм KAN-therm	ШТ	2
1846	Трійник 75x10,3/40x5,5/75x10,3 мм KAN-therm	ШТ	4
1847	Трійник 90x12,3/50x6,9/90x12,3 мм KAN-therm	ШТ	4
1848	Відвід 90 град. 32x4,4/32x4,4 мм KAN-therm	ШТ	6
1849	Відвід 90 град. 40x5,5/40x5,5 мм KAN-therm	ШТ	2
1850	Відвід 90 град. 50x6,9/50x6,9 мм KAN-therm	ШТ	6
1851	Відвід 90 град. 63x8,6/63x8,6 мм KAN-therm	ШТ	4
1852	Відвід 90 град. 75x10,3/75x10,3 мм KAN-therm	ШТ	16
1853	Труба захисна гофрована 29/35мм (вн/зовн) бухта 25м колір** 3917390090	10м	20
1854	Фланці ізолюючі Д 50 мм (2 шт)	к-т	6
1855	Фланці ізолюючі Д 25 мм (2 шт)	к-т	4
1856	Фланці ізолюючі Д 80 мм (2 шт)	к-т	14
1857	Відвід 90 град., різьба внутр. дюймова 65/65	ШТ	2
1858	Відводи гнуті під кутом 90 град. Ду50	ШТ	20
1859	Відводи гнуті під кутом 90 град. Д89x3,5	ШТ	44
1860	Відводи гнуті під кутом 90 град. Ду100	ШТ	6
1861	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	ШТ	5
1862	Відводи гнуті під кутом 90 град. Ду219x6	ШТ	8

1863	Відводи гнуті під кутом 45 град. Ду219х6	шт	2		
1864	Відводи гнуті під кутом 90 град. Д273х6	шт	3		
1865	Кут 100х42х0,75 90 гр KKL 10H42	шт	2		
1866	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 150х125 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 159х4,5-133х4 мм	шт	2		
1867	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 250х200 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 273х6-219х6мм	шт	2		
1868	Протектор для захисту металевої труби	шт	8		
1869	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-1, висота опори 70 мм, діаметр умовного проходу 15 мм	шт	1		
1870	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-1, висота опори 70 мм, діаметр умовного проходу 20 мм	шт	1		
1871	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-1, висота опори 70 мм, діаметр умовного проходу 25 мм	шт	5		
1872	Опора нерухома хомутова Дн38 Т3.02 Сер.4.903-10 В.4	шт	4		
1873	Опора рухома ОПБ2-45 ГОСТ 14911-82*	шт	40		
1874	Опора рухома ОПБ2-57 ГОСТ 14911-82*	шт	65		
1875	Опора рухома ОПБ2-76 ГОСТ 14911-82*	шт	70		
1876	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-1, висота опори 70 мм, діаметр умовного проходу 32 мм	шт	10		
1877	Опора нерухома хомутова Дн45 Т3.03 Сер.4.903-10 В.4	шт	2		
1878	Опора нерухома хомутова Дн57 Т3.04 Сер.4.903-10 В.4	шт	3		
1879	Опора нерухома хомутова Дн76 Т3.05 Сер.4.903-10 В.4	шт	3		
1880	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-1, висота опори 70 мм, діаметр умовного проходу 40 мм	шт	6		
1881	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-1, висота опори 70 мм, діаметр умовного проходу 50 мм	шт	10		
1882	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-2, висота опори 150 мм, діаметр умовного проходу 70 мм	шт	2		



1883	Підвіска трубопроводу Дн57	шт	19		
1884	Підвіска трубопроводу Дн38	шт	12		
1885	Підвіска трубопроводу Дн32	шт	21		
1886	Підвіска трубопроводу Дн28	шт	8		
1887	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-2, висота опори 150 мм, діаметр умовного проходу 80 мм	шт	4		
1888	Опори рухомі хомутові для сталевих трубопроводів, з ізоляцією, тип ОПХ-2, висота опори 150 мм, діаметр умовного проходу 100 мм	шт	12		
1889	Підвіска трубопроводу Дн70	шт	10		
1890	Підвіска трубопроводу Дн100	шт	8		
1891	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм <sup>2</sup> та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0.27728		
1892	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10м	1.17982		
1893	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10м	1.78246		
1894	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0.0002221		
1895	Прокладки беканітові, діаметр 40 мм	1000шт	0.008		
1896	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0.038		
1897	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 65мм	1000шт	0.008		
1898	Прокладки беканітові, діаметр 80 мм	1000шт	0.004		
1899	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0.002		
1900	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0.01		
1901	Прокладки беканітові , діаметр 20 мм	1000шт	0.136		
1902	Прокладки беканітові, діаметр 32 мм	1000шт	0.018		
1903	Прокладки беканітові, діаметр 50 мм	1000шт	0.008		
1904	Прокладки беканітові, діаметр 25 мм	1000шт	0.012		

1905	Прокладки беканітові, діаметр 40 мм	1000шт	0.034		
1906	Прокладки беканітові, діаметр 20 мм	1000шт	0.004		
1907	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0.004		
1908	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 80 мм	1000шт	0.008		
1909	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 65мм	1000шт	0.036		
1910	Прокладки беканітові, діаметр 100 мм	1000шт	0.014		
1911	Прокладки беканітові, діаметр 65 мм	1000шт	0.012		
1912	Прокладка беканітова, діаметр 100 мм	1000шт	0.004		
1913	Прокладка беканітова, діаметр 80 мм	1000шт	0.016		
1914	Прокладки з пароніту, товщина 3 мм, діаметр 200 мм	1000шт	0.002		
1915	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0.048		
1916	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0.001		
1917	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	7.029		
1918	Текстоліт електротехнічний	кг	28.8		
1919	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	53.0302		
1920	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0.0572		
1921	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0.1		
1922	Кабельний колодязь Small box 1419	шт	33		
1923	Вузол анкерний M24	шт	22		
1924	Вузол анкерний M16	шт	11		
1925	Кронштейн однорожковий ОС S 1/1,5/5	шт	21		
1926	Кронштейн дворожковий ОС S 2/1,5/90	шт	1		

1927	Опора Galaxy 8	шт	22		
1928	Опора Galaxy 4	шт	11		
1929	Бірка маркувальна	100шт	1.70442		
1930	Бірка маркувальна	100шт	19.40726		
1931	Бірка маркувальна	100шт	0.00612		
1932	Бірка маркувальна	100шт	31.91676		
1933	Бобишки	шт	56		
1934	Відбірний пристрій тиску ЗКЧ-275.00-90 у складі: відвід 16- 70 У/1; кран кульовий манометровий Ду15; з'єднувач ніпельний НСВ 14хМ20 УХЛ4	шт	89		
1935	Бобишки для датчиків рівня і реле тиску	шт	14		
1936	Оправа для термометрів	шт	8		
1937	Оправа для термометрів 2П 265/100	шт	4		
1938	Кабель J-H(St)H-Lg 2x2x0,8	м	3390		
1939	Брезент	10м2	0.04219		
1940	Втулка В22	100шт	0.61		
1941	Втулка В28	100шт	3.443		
1942	Втулка В54, В59	100шт	3.8988		
1943	Втулка В69	100шт	1.38		
1944	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0.0975		
1945	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	1.5465		
1946	Утримувач К188	100шт	36.582		
1947	Тримач дроту	шт	400		
1948	Кабельна розводка (підключення печі, пульта + дод підсвітка)	комплект	1		
1949	Дюбелі У658, У661	100шт	246.8997		
1950	Дюбелі У658, У661	100шт	216.234		
1951	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	16.572		
1952	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	226.14158		
1953	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0.02		
1954	Саморіз свердлокінцевий 4,8х100 мм	100шт	91.65		
1955	Дюбель 8х45 мм	100шт	123.482		
1956	Саморіз свердлокінцевий 4,2х25 мм	100шт	3.75		

1957	Саморіз свердлокінцевий 4,8x90 мм	100шт	8.25		
1958	Саморіз свердлокінцевий 4,8x120 мм	100шт	107.82		
1959	Саморіз свердлокінцевий 4,8x180 мм	100шт	71.88		
1960	Саморіз свердлокінцевий 4,8x180 мм	100шт	2.64		
1961	Дюбель 10x160 мм	100шт	0.9884		
1962	дюбель для підвісної стелі 6x40	шт	7054.95		
1963	Подовжувая профіля 60x27мм	шт	85.281		
1964	Дюбель 6x35 металевий	шт	198.989		
1965	Саморез 25мм	шт	4434.612		
1966	Дюбель 10_260мм оцинкований з плоскою головкою	шт	1725.676		
1967	Дюбель 10_180мм оцинкований з плоскою головкою	шт	3411.22		
1968	Дюбель 10_220мм оцинкований з плоскою головкою	шт	2873.18		
1969	Дюбель пластиковий 6x40 мм з шурупом 3,5x40 мм	100шт	3		
1970	Заглушка У467, У469	100шт	7.7916		
1971	Зажим дроту	100шт	3		
1972	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0.336		
1973	Кабель F/UTP кат.5е 200МГц, LSOH марка КПВонг-НФЭ-ВП 4x2x0,51	м	2535		
1974	Кабель з'єднувальний вологостійкий двороз'ємний 5 м (2 шт) 6715-09ВД	комп.	6		
1975	Кабель 5 м (2 шт) 6709	к-кт	5		
1976	Автоматичний вимикач розчіплювач типу "В"	шт	3		
1977	Кнопка К227	100шт	18.23638		
1978	Кнопка К227	100шт	127.14408		
1979	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	16.0526		
1980	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0.2448		
1981	Прокладка діелектрична паронітова 400x550	шт	10		
1982	Конструкція опорна	т	0.00045		

1983	Лоток перфорований 100x50 мм, L=2000мм "АсКо"	шт	22		
1984	Кришка до лотка 100x50 мм, L=2000мм "АсКо"	шт	22		
1985	Короб пластиковий 40x25	м	12		
1986	Короб пластиковий 25x25	м	48		
1987	Стрічка ФУМ	кг	0.088		
1988	Стрічка кіперна	100м	1		
1989	Стрічка монтажна ЛМ	100м	24.9006		
1990	Стрічка стяжна зубчаста	т	0.00015		
1991	Муфти поліетиленові	шт	600.48		
1992	Наконечники НП-3/4	1000шт	0.7		
1993	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0.02928		
1994	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0.0408		
1995	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0.7956		
1996	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0.0816		
1997	Наконечники кабельні для пайки мідні П6-4-М	100шт	0.6		
1998	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0.02		
1999	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0.72		
2000	Наконечники кабельні	100шт	0.224		
2001	Нитки швейні	кг	3.894		
2002	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	13.2544		
2003	Очіс льняний	т	0.0034494		
2004	Очіс льняний	т	0.01906676		
2005	Очіс льняний	т	0.00056		
2006	Очіс льняний	т	0.0039012		
2007	Паронітові прокладки	100шт	0.65		
2008	Патрони Д або К довгі	100шт	367.8735		
2009	Патрони Д-2 короткі	100шт	7.5		
2010	Патрони до пістолета Д-2	100шт	4.81268		
2011	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0.7		
2012	Патрубок У-477	100шт	13.5108		
2013	Патрубок У-479	100шт	1.38		
2014	Перемикач заземлювальна	шт	620.23		
2015	Перемикач заземлювальна	шт	1		
2016	Подвес прямої для профіля	шт	198.989		
2017	Дюбель 6x40мм пластмасовий	шт	477.5736		
2018	З'єднувач д/нарощування 60x90	шт	483.259		

2019	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0.2884
2020	Полоса монтажна К-200	100шт	4.0222
2021	Полоски К-404	100шт	11.1389
2022	Провід БПВЛ1, переріз 1x16 мм <sup>2</sup>	м	3
2023	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0.73
2024	Провід ПС-50	м	36.08
2025	Водовідвідний лоток ЛВ-10.11.5.9.5 з решіткою	шт	21
2026	Пряжки К-405	100шт	11.1389
2027	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0.69
2028	Рукав гумовий напірний з нитяним підсиленням, неармований, для газоподібних робочих середовищ, робочий тиск 6,3 кг\см <sup>3</sup> , діаметр 12 мм	м	8.8
2029	Сальник Ду110мм	шт	2
2030	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1.1781
2031	Стискачі відгалужувальні У734	100шт	0.258264
2032	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	2.8968
2033	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0.34
2034	Скоба будівельна К853	100шт	207.487
2035	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	207.8213
2036	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	131.325
2037	Скоби дволапкові К146П	100шт	1.938
2038	Скоби дволапкові К147П	100шт	0.55
2039	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	1.558
2040	Скоби будівельні	кг	21
2041	Зкрепи фігурні [скоби]	100шт	569.1816
2042	Сталь штабова перфорована, ширина 30-40 мм	м	19.61
2043	Трос мідний, діаметр 6 мм	кг	0.748
2044	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0.6084
2045	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0.95
2046	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	39.5696
2047	Труби полівінілхлоридні	т	0.0693131
2048	Кутник сталевий 75x75x7	м	10
2049	Кутик перфорований УП35x35	м	29.86
2050	Хомут Х25У1	100шт	0.55
2051	Шайба квадратна К859/2	100шт	0.2556
2052	Шайба тарілчастоподібна 5x50	100шт	30.892
2053	Шпилька	комплект	1142.4
2054	Шплінт дротяний, діаметр 2,5 мм	т	0.0016
2055	Електроди ВЛ-10, вольфрамові	т	0.00000529
2056	Електроди ЭМР-4	т	0.00012
2057	Пластиковий короб 100x40	м	151.5

2058	Затискач ZK8/19	ШТ	200		
2059	Запобіжник DO 1gL/gG 10A 400V (E14)	ШТ	33		
2060	Лента K2	М	415.19		
2061	Вазелін технічний	Т	0.00065		
2062	Віск бджолиний	КГ	0.03		
2063	Клей БМК5	КГ	15.112		
2064	Полімерна композиція Консолід-1	Л	120.98		
2065	Полімерна композиція Консолід-2	Л	39.76		
2066	Клей "ВУК-2"	КГ	34.92		
2067	Клей нітроглифталевий	КГ	94.4904		
2068	Фарба маркувальна МКЕ	Т	0.00138		
2069	Фарба емалева МО-1	Т	0.0553		
2070	Лак ВЛ-2, НЦ-62	Т	0.0770131		
2071	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	Т	0.002888		
2072	Лак спиртовий	Т	0.002		
2073	Лак електроізолювальний N318	Т	0.00125		
2074	Паста паяльна ПМКН-40	КГ	0.07		
2075	Припой \500г.\	К-Т	1		
2076	Припой ПОС-18	Т	0.09164		
2077	Пропан-бутан технічний	М3	169.0163		
2078	Пропан-бутан технічний	М3	87.34317		
2079	Пропан-бутан технічний	М3	1.6815		
2080	Пропан-бутан технічний	М3	54.99779		
2081	Пропан-бутан технічний	М3	0.16731		
2082	Пропан-бутанова суміш	Т	0.012391		
2083	Масило АМС-1	Т	0.00034		
2084	Масило універсальне контактне 39У	Т	0.0000006		
2085	Тавот	КГ	865.7508		
2086	Флюс ВАМИ, КСП, ФҚДТ	КГ	0.082		
2087	Світильник Ампера	ШТ	23		
2088	Світильник Isla	ШТ	11		
2089	Светильники LED ДППП07В-40-313 УХЛ4 "Ватра"	ШТ	9		
2090	Светильники LED ДББ26У-12-002 У3 "Ватра"	ШТ	3		
2091	Светильники LED ЛПП01В-7-011 У3 "Ватра"	ШТ	1		
2092	Светильник переносний РВО42-У2	ШТ	1		

2093	Ліхтар акумуляторний YAJIA 2820 19	шт	1		
2094	Світильник термостійкий для саун	шт	3		
2095	Вимикач In=10A BC20-1-0-ГРБ IP 54	шт	2		
2096	Армуюча сітка скловолокно 5_5мм (1м_50) щільністю 160г/м2	м2	461.518		
2097	Планка оцинкована з ПВХ напиленням 70 м	пм	642.6		
2098	Планка прижимна оцинкована з ребром жорсткості	пм	80.83		
2099	Планка оцинкована з ПВХ напиленням 110 м	пм	61.2		
2100	Крапельник 200 мм	пм	76.5		
2101	Гайка M8zn EL-G-M8	шт	1000		
2102	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	388.58432		
2103	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	149.7		
2104	Система пожаротушення автоматич.Тсраб.=140С сплинкерна	шт	1		
2105	Пожежна піставка чавунна прохідна PN 16 діам. 100	шт	1		
2106	Пожежна піставка чавунна трійникова діам. 100	шт	1		
2107	Пожежна піставка чавунна подвійна діам. 100x100	шт	1		
2108	Гідранти пожежні, діаметр 100 мм, висота 1480 мм	шт	3		
2109	Панель змивна для пісуара Arena Cosmopolitain	шт	4		
2110	Бак для етилен-гліколевого розчину, місткість 1 м3	шт	1		
2111	Вентиль з штуцером під шланг, діаметр 25 мм	шт	4		
2112	Кран кульовий 1" під шланг 8481801900	шт	3		
2113	Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 70 мм ( Ду65)	комплект	4		
2114	Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	комплект	1		
2115	Вставки віброізолювальні на тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	комплект	2		
2116	Двері сталеві для вентиляційних камер утеплені, розмір 1250x500 мм	шт	2		
2117	Кран кульовий приварний Ду250 Ру25 з редуктором повнопрохідний Броен	шт	2		



2118	Кран кульовий приварний Ду300 Ру25 з редуктором повнопрохідний Броен	шт	2		
2119	Засувка клинова фланцева Ру=1.0, Ду=100 "Hawle"	шт	2		
2120	Засувка клинова фланцева Ру=1.0, Ду=250 "Hawle"	шт	1		
2121	Засувка клинова фланцева Ру=1.0, Ду=300 "Hawle"	шт	2		
2122	Засувка клинова фланцева Ру=1.0, Ду=500 "Hawle"	шт	1		
2123	Засувка клинова фланцева Ру=1.0, Ду=100 "Hawle" арт. 4000	шт	6		
2124	Засувка чавунна клинова фланцева Ру=1.0, Ду=300 "Hawle" арт. 4000	шт	4		
2125	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	м2	4		
2126	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	125		
2127	Опора рухома дворядна Ду150 А14Б422 000-07	шт	13		
2128	Опора рухома дворядна Ду125А14Б422 000-04	шт	29		
2129	Опора рухома Ду150 А14Б422 000-01	шт	4		
2130	Опора рухома Ду125 А14Б422 000	шт	6		
2131	опорна стійка Ду125 А14Б422 000-04	шт	6		
2132	опорна стійка Ду150 А14Б422 000-05	шт	4		
2133	Опора рухома дворядна Ду65А14Б412 000-01	шт	10		
2134	Опора рухома Ду65 А14Б412 000-01	шт	6		
2135	опорна підвісна Ду65 А14Б428 000-01	шт	12		
2136	Хомут з гайкою для труб ф 2 1/2"	шт	12		
2137	Тяга підвісу	100шт	19.79392		
2138	Американка пряма Ду 15	шт	84		
2139	Американка пряма Ду 20	шт	115		
2140	Американка пряма Ду 25	шт	2		
2141	Американка пряма Ду 25	шт	18		

2142	Дюбель ЕТО М10х32 ф12 лат.* 7415390000 (100 шт. в упаковці)	шт	493		
2143	082Н8057 Електроприводи АМЕ 110НL	шт	6		
2144	082Н0171 Електроприводи АМЕ435	шт	1		
2145	Клапани з замком муфтові Ду32	шт	2		
2146	Клапани запобіжні муфтові Ду40	шт	2		
2147	Крани Маєвського	шт	87		
2148	003Н6644 Регулятори тиску "після себе" AVD, PN25 бар, Тmax=150°C DN15 мм kvs=4м3/ч Диапазон настройки 1 - 5 бар. Зовнішня різьба	шт	2		
2149	003Н6854 Імпульсна трубкаAV (комплект): мідна трубка д=6х1 довжиною 1500 мм +обжимний фітинг для приєднання імпульсної трубки. Приєднання R 1/2"	шт	2		
2150	003Н6902 Комплекти приєднувальних патрубків ( 2 патрубка, 2 гайки і 2 ущільнюючі прокладки) DN15 мм	шт	2		
2151	Конусна зовнішня різьба по EN 10266-1 003Н6620 Регулятори тиску "до себе" AVA, PN25 бар, Тmax=150°C DN15 мм kvs 4м3/ч Диапазон настройки 3 - 11 бар	шт	1		
2152	003Н6621 Регулятори тиску "до себе" AVA, PN25 бар, Тmax=150°C DN20 мм kvs 6,3м3/ч Диапазон настройки 3 - 11 бар	шт	1		
2153	003Н6628 Регулятори тиску "до себе" AVA, PN25 бар, Тmax=150°C DN50 мм kvs 20м3/ч Диапазон настройки 1,0 - 4,5 бар Фланцеві	шт	1		
2154	003Н6915 Комплекти приєднувальних патрубків ( 2 патрубка, 2 гайки і 2 ущільнюючі прокладки) DN 15мм	шт	1		
2155	Фланці PN25 згідноEN 1092-2 003Н6916 Комплекти приєднувальних патрубків ( 2 патрубка, 2 гайки і 2 ущільнюючі прокладки) DN 20мм	шт	1		
2156	Фланці PN25 згідноEN 1092-2 Вузли теплові елеваторні [без засобів автоматики та вимірювальних приладів] з грязьовиками, катушками, кранами сальниковими та триходовими, N 1,2; довжина 2,5 м; висота 0,8 м	комплект	3		
2157	Вузли теплові елеваторні [без засобів автоматики та вимірювальних приладів] з грязьовиками, катушками, кранами сальниковими та триходовими, N 3,4,5; довжина 2,8 м; висота 0,8 м	комплект	2		

2158	Вузли теплові елеваторні [без засобів автоматики та вимірювальних приладів] з грязьовиками, катушками, кранами сальниковими та триходовими, N 6,7; довжина 3,1 м; висота 0,8 м	комплект	1		
2159	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	2		
2160	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром Ду65 мм	шт	5		
2161	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	шт	2		
2162	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	шт	4		
2163	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 150 мм	шт	1		
2164	Манометри загального призначення з триходовим краном, МП 100 Р=1,6МПа	комплект	10		
2165	Манометри М100-R-1,5/мх G1/2"	комплект	2		
2166	Манометр показуючий Верхня межа вимірювання 1,6 МПа ДМ 05100-1,6МПа-1,5	комплект	26		
2167	Манометр показуючий Верхня межа вимірювання 1,0 МПа ДМ 05100-1,0МПа-1,5	комплект	32		
2168	Манометр показуючий Верхня межа вимірювання 0,4 МПа ДМ 05100-0,6МПа-1,5	комплект	27		
2169	Напорометр показуючий Верхня межа вимірювання 2,5 кПа Основа М.3Н 2,5 кПа-1,5	комплект	4		
2170	Манометр показуючий	шт	28		
2171	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	347.24		
2172	Кріплення для вузла обліку теплової енергії	кг	50.9		
2173	Підвіси в комплекті	комплект	1979.392		
2174	Гофротруба металева гнучка нерж. для підключення ІЧ панелей dу25 L=500мм	шт	74		
2175	Компенсатор осьовий сільфонний Ду32 L=240 мм КСО 32-16-50-3-П-0.1-ст	шт	2		
2176	Компенсатор осьовий сільфонний Ду40 L=240 мм КСО 40-16-60-3-П-0.1-ст	шт	2		
2177	Компенсатор осьовий сільфонний Ду50 L=240 мм КСО 50-16-60-3-П-0.1-ст	шт	1		
2178	Компенсатор осьовий сільфонний Ду65 L=240 мм КСО 65-16-60-3-П-0.1-ст	шт	1		

2179	Закладні конструкції для встановлення манометрів	шт	2		
2180	Комплект різьбових з'єднань VSB R1 1/4" R2" GTM Дн30	шт	1		
2181	Комплект різьбових з'єднань VSB R1" - R1 1/2" GTM Дн25	шт	3		
2182	Датчик реле тиску, 0,5-6 бар Q6 "Keram"	шт	1		
2183	Датчик рівня ДСП.3-х/х/х "OVEN"	шт	1		
2184	Роз'ємні з'єднання	шт	646		
2185	Патрубок з оц. сталі 0,7мм розм.1100x500x1120 ( I)	шт	1		
2186	Патрубок з оц. сталі 0,7мм розм.1100x500x900 ( I)	шт	1		
2187	Коробка з оц. сталі 0,7мм розм.1000x400x400 ( I)	шт	8		
2188	Коробка з оц. сталі 0,9мм розм.1700x1850x1000 ( I)	шт	2		
2189	Фільтри муфтові Д=15 мм	шт	1		
2190	Фільтри муфтові Д=20мм	шт	3		
2191	Фільтри муфтові Д=20мм	шт	1		
2192	Фільтри муфтові Д=20мм	шт	1		
2193	Фільтри муфтові Д=25мм	шт	2		
2194	Фільтри муфтові Д=25мм	шт	2		
2195	Фільтри муфтові Д=32мм	шт	1		
2196	Фільтри муфтові Д=40мм	шт	1		
2197	065B8240 Фільтри сітчасті FVR, із латуні, із внутрішньою різзю DN50 мм	шт	1		
2198	Фільтри фланцеві Д=40мм Zetkama 821	шт	2		
2199	Фільтри фланцеві Д=32мм Zetkama 821	шт	2		
2200	Фільтри фланцеві Д=80мм Ру1,6 МПа Zetkama 821	шт	2		
2201	Водопідігрівач ємкісний VM100S4 об'ємом 100л N=2,4квт Номін. потужність 2,4 кВт Напруга 220в	шт	1		

2202	Водопідігрівач ємкісний VM50S3C об'ємом 50л N=1,8квт	шт	1		
2203	Номін. потужність 1,8 кВт Напруга 220в Конфузор розм.Д-800мм на Д-630мм довж.700мм товщ.1,0	м2	1.81		
2204	Дифузор розм.700x700 на 600x600 l=500мм товщ.1,0	м2	5.2		
2205	Конфузор розм.1000x400 на Д-800мм довж700мм товщ.1,0	м2	1.86		
2206	Конфузор розм800x400 на 400x400мм довж700мм товщ.0, 7мм	м2	1.62		
2207	Конфузор розм.500x300 на 400x200мм довж700мм товщ.0, 7мм	м2	1.12		
2208	Конфузор розм.1100x500 на 500x500мм довж700мм товщ.0, 7	м2	6.42		
2209	Дифузор розм.1000x1000 на 2200x1600мм довж700мм товщ. 0,9	м2	10.82		
2210	Дифузор розм.1600x1500 на 2200x1600мм довж700мм товщ.0,9	м2	11.44		
2211	Конфузор розм.2200x1600 на 1600x1500мм довж700мм товщ.0,9	м2	11.44		
2212	Тепло-холодовентилятор з фукцією охолодження AREO I- 24-230B	шт	8		
2213	Тепло-холодовентилятор з фукцією охолодження AREO I- 33-230B	шт	6		
2214	Тепло-холодовентилятор з фукцією охолодження AREO I- 14-230B	шт	6		
2215	Сальник набивний Ду200	шт	14		
2216	Сальник набивний Ду150	шт	10		
2217	Заслонка повітряна з ручним управлінням 800x500	шт	2		
2218	Заслонка повітряна з ручним управлінням 900x900	шт	4		
2219	Заслонка повітряна з ручним управлінням 900x500	шт	2		
2220	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті до 0,2 м2	м2	3		
2221	Сифони для умивальників, раковин і мийок	шт	34		
2222	Сифон для мийки на два відділення	шт	1		

2223	Сифони для душових піддонів	шт	5		
2224	Сифони для пісуара	шт	5		
2225	Сифон із зворотнім клапаном для душового піддона	шт	2		
2226	Лічильник холодної води Sensus 405S DN15	шт	1		
2227	Лічильник холодної води Sensus 405S DN20	шт	1		
2228	Лічильники гарячої води Ду15; Ру1,6 JS 90-1,5	шт	3		
2229	Лічильники гарячої води Ду20; Ру1,6 JS 90-2,5	шт	1		
2230	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М исп.1П 6-2-240/66	шт	4		
2231	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М исп.1П 4-1-240/66	шт	4		
2232	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М исп.1П 6-2-240/103	шт	2		
2233	Термометр технічний рідинний ТТЖ-М исп.1П 4-1-240/103	шт	2		
2234	Термометри прямі в оправі	шт	10		
2235	Термометри прямі, в оправі	шт	28		
2236	003Z1213 Автоматичні комбіновані балансувальні клапани АВ-QM 20 із зовнішньою різью G 1 ", Діапазон настройки 180-900 л/ч , із вимірювальними ніпелями	шт	5		
2237	003Z1215 Автоматичні комбіновані балансувальні клапани АВ-QM 32 із зовнішньою різью G 1 1/2 ", Діапазон настройки 640-3200 л/ч , із вимірювальними ніпелями	шт	1		
2238	003Z0771 Автоматичні комбіновані балансувальні клапани АВ-QM 50 із зовнішньою різью G 2 1/2 ",із вимірювальними ніпелями	шт	1		
2239	003Z0233 З'єднувальна муфта різьбова DN 20 G 3/4 "	шт	10		
2240	003Z0235 З'єднувальна муфта різьбова DN 32 G 1 1/4 "	шт	2		
2241	003Z0278 З'єднувальна муфта різьбова DN 50 G 2 "	шт	2		
2242	Гнучкі з'єднувальні шланги для підключення унітазу 1/2" L=40 мм	шт	8		
2243	013G2991 Термостатичний елемент RA 2991	шт	108		
2244	Клапани зворотні муфтові Ду15	шт	2		

2245	Клапани зворотні муфтові Ду25	ШТ	2			
2246	Клапани зворотні муфтові Ду32	ШТ	4			
2247	Крани кульові сталеві BREEZE Фланцеві 11с42п DN25 PN16	ШТ	6			
2248	Крани кульові сталеві BREEZE Фланцеві 11с42п DN32 PN16	ШТ	7			
2249	Крани кульові сталеві BREEZE Фланцеві 11с42п DN40 PN16	ШТ	15			
2250	Крани кульові сталеві BREEZE Фланцеві 11с42п DN20 PN16	ШТ	2			
2251	Крани кульові сталеві BREEZE Фланцеві 11с42п DN50 PN16	ШТ	4			
2252	Крани кульові сталеві BREEZE Фланцеві 11с42п DN65 PN16	ШТ	6			
2253	Крани кульові сталеві BREEZE Фланцеві 11с42п DN80 PN16	ШТ	6			
2254	Крани кульові сталеві BREEZE Фланцеві 11с42п DN100 PN16	ШТ	2			
2255	Крани кульові муфтові ВВ Ду15	ШТ	6			
2256	Крани кульові муфтові 1/2" (з спускником повітря і води під манометр) IVR (тип 954)	ШТ	2			
2257	Крани кульові муфтові ВВ Ду15	ШТ	5			
2258	Крани кульові муфтові ВВ Ду20	ШТ	106			
2259	Крани кульові муфтові ВВ Ду20	ШТ	4			
2260	Крани кульові муфтові ВВ Ду25	ШТ	2			
2261	Крани кульові муфтові ВВ Ду25	ШТ	18			
2262	Крани кульові муфтові ВВ Ду32	ШТ	3			
2263	065В8212 Крани кульові повнопрохідні з внутрішньою різьбою ВVR dn50 Danfoss	ШТ	8			
2264	Крани кульові муфтові ВН Ду15	ШТ	47			

2265	Крани кульові кутові 1/2"x3/8" дл змішувачів умивальника і для унітаза	шт	81		
2266	Крани кульові муфтові ВН Ду20	шт	20		
2267	Крани кульові муфтові ВН Ду25	шт	28		
2268	Крани кульові муфтові ВН Ду32	шт	11		
2269	Крани кульові муфтові з американкою Ду15	шт	26		
2270	Крани кульові муфтові з американкою Ду20	шт	2		
2271	065B8208 Крани кульові повнопрохідні з внутрішньою різьбою BVR dn20 Danfoss	шт	35		
2272	065B8204 Крани кульові поворотні BVR-F dn20 Данфосс	шт	68		
2273	065B8209 Крани кульові повнопрохідні з внутрішньою різьбою BVR dn25 Danfoss	шт	16		
2274	065B8210 Крани кульові повнопрохідні з внутрішньою різьбою BVR dn32 Danfoss	шт	11		
2275	Крани кульові муфтові з американкою Ду20	шт	5		
2276	Крани кульові муфтові з американкою Ду25	шт	5		
2277	Крани кульові муфтові кутові ВН Ду20	шт	12		
2278	Крани кульові VALTEC BASE ст. ручка 2" вн.-вн. VT.214.N09 8481808100	шт	6		
2279	Крани кульові VALTEC BASE ст. ручка 3/4" вн.-вн. VT.214.N05 8481808100	шт	3		
2280	Засувки фланцеві Д=100 30ч476р2	шт	4		
2281	Клапан зворотній фланцевий Д=100 "APM sri" Італія	шт	1		
2282	Засувки фланцеві з електроприводом Д=100 30ч9066р	шт	2		
2283	Крани кульові 3-х ходові манометрові Арт.№101815 ПАО "Склоприлад"	шт	28		
2284	013G0016 Клапан термостатичний з функцією попереднього налаштування RA-N20 Прямий, нікель.	шт	87		



2285	003L0280 Клапан запірний прямий RLV-K Danfoss	шт	21
2286	Клапан запірний Н-подібний RLV-KS 1/2*3/4 прямий Danfoss	шт	21
2287	Термостатичний елемент RAW-K 5030 M30*1,5* 9032108900	шт	40
2288	003Z4001 Ручний балансувальний клапан LENO™ MSV-BD 15, Kvs=3 м3/год, внутрішня різь Rp 1/2"	шт	17
2289	003Z4002 Ручний балансувальний клапан LENO™ MSV-BD 20, Kvs=6,6 м3/год, внутрішня різь Rp 3/4"	шт	6
2290	003Z4004 Ручний балансувальний клапан LENO™ MSV-BD 32, Kvs=18 м3/год, внутрішня різь Rp 1 1/4"	шт	2
2291	003Z2132 Ручний запірно-вимірювальний клапан з попердньою настройкою USV-I 20 , Kvs=2,5 м3/год з дренажним краном, внутрішня різь Rp 3/4"	шт	3
2292	Шайба M8 DIN 125 EL-SH-8	шт	200
2293	Термоманометри ТБ-100-100/0-1,0 Мра в комплекті з бобишкою та оправою	комплект	15
2294	Манометри загального призначення	комплект	10
2295	Насас для забруднених вод Lovara Diwa 0.5 Q=15м3/год; H=11м; N=0.55 Квт	шт	3
2296	MHI202-1/E/1-230-50-2 насос "WILO"	шт	2
2297	Кран для манометра Ду15	шт	32
2298	Засувка чавунна клинова коротка DN 200 PN 16 Hawel 4000A зі штурвалом	шт	4
2299	Кран кульовий приварний повнопрохідний Ду80 Ру25 Броен	шт	14
2300	Кран кульовий приварний повнопрохідний Ду50 Ру25 Броен	шт	10
2301	Кран кульовий приварний Ду200 Ру25 з редуктором повнопрохідний Броен	шт	6
2302	Кран кульовий приварний повнопрохідний Ду 100 Ру25 Броен	шт	2
2303	Кран кульовий приварний повнопрохідний Ду150 Ру25 Броен (з редуктором)	шт	2
2304	Кран кульовий приварний повнопрохідний Ду125 Ру25 Броен (з редуктором)	шт	2

2305	Автоматичний повітроспускний клапан MATIC ф15мм	шт	81		
2306	Трубна обв'язка насоса і регулюючого клапана з кранами	комплект	3		
2307	кульовими муфтовими і зворотніми клапанами Висушувач для рушників з нержавіючих сталейних труб ф20мм	комплект	6		
2308	Трубна обв'язка насоса і регулюючого клапана з кранами	комплект	4		
2309	кульовими муфтовими і зворотніми клапанами Узли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	39.87		
2310	Узли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1		
2311	Повітровідвідник автоматичний (сепаратор повітря) з зворотнім Fianco Flexvent 1/2" 10бар/120*С 8481409000	шт	100		
2312	Повітровідвідники автоматичний із зворотним клапаном Ду 15 мм, Afriso	шт	9		
2313	Обв'язка приладів теплової енергії ІТП№1	комплект	1		
2314	Обв'язка приладів теплової енергії ІТП-2	комплект	1		
2315	Обв'язки водомірів крильчастих із сталевих водогазопровідних та безшовних труб в комплекті з вентилями муфтовими та фітингами, без обводної лінії, діаметр вводу 25 мм, діаметр водоміра 15 мм	комплект	1		
2316	Обв'язки водомірів крильчастих із сталевих водогазопровідних та безшовних труб в комплекті з вентилями муфтовими та фітингами, без обводної лінії, діаметр вводу 25 мм, діаметр водоміра 20 мм	комплект	1		
2317	Обв'язка приладів теплової енергії ІТП№3	комплект	1		
2318	Прилади обліку споживання теплової енергії ІТП-1 MULTICAL-UF-602 "Kamstrup" у складі: витратомірів первинних ультразвукових ULTRAFLOW-54 фланцевого приєднання Ду25 номін витрата -2шт.; термоперетворювачів Pt-500-150°С-2шт.; теплообчислювача MULTICAL-602-1шт.	комплект	1		
2319	Прилади обліку споживання теплової енергії ІТП-2 MULTICAL-UF-602 "Kamstrup" у складі: витратомірів первинних ультразвукових ULTRAFLOW-54 фланцевого приєднання Ду15 номін витрата -2шт.; термоперетворювачів Pt-500-150°С-2шт.; теплообчислювача MULTICAL-602-1шт.	комплект	1		

2320	Прилади обліку споживання теплової енергії ІТП-3 MULTICAL-UF-602 "Kamstrup" у складі: витратомірів первинних ультразвукових ULTRAFLOW-54 фланцевого приєднання Ду40 номін витрата -2шт.; термоперетворювачів Pt-500-150°C-2шт.; теплообчислювача MULTICAL-602-1шт.	комплект	1		
2321	Клапани зворотні КОМ Д-100 ВЕНТС	шт	1		
2322	Клапани зворотні КОМ Д-160 ВЕНТС	шт	9		
2323	Клапани зворотні КОМ Д-315 ВЕНТС	шт	2		
2324	Клапани зворотні загального призначення КОп04, переріз 500x500 мм	шт	1		
2325	Детектор АСН-4N	шт	3		
2326	Детектор АСН4В	шт	1		
2327	Крани кульові Ф1/2(15) в/з з спуском повітря КРО1Ferro* 8481801800	шт	20		
2328	Фарба композитна	л	56		
2329	Фарба вогнезахисна з межею вогнестійкості EI-30	л	50		
2330	Гідроізоляційна мембрана ПВХ - уф. стабілізована неармована	м2	107.17		
2331	Гідроізоляційна мембрана ПВХ - уф. стабілізована	м2	3496.32		
2332	Гідроізоляційна мембрана ПВХ - уф.	м2	404.98		
2333	Геотекстиль підкладковий 500 гр/м2	м2	880		
2334	Мембрана "паробар'єр"	м2	75		
2335	Герметик силіконовий	л	38		
2336	Розчинник WHITE SPIRIT	л	0.0495		
2337	OSB фанера 12 мм	м2	525		
2338	Геотекстиль підкладочний	м2	739.61		
2339	Праймер бітумний IZOFAST	л	220.8		
2340	Стовпи металеві	шт	204		
2341	Стовпи воріт металеві	шт	6		
2342	Стовпи хвiртки металеві	шт	4		

2343	Розчинник 747	кг	4.35		
2344	Саморіз	шт	60		
2345	Рідина для системи опалення (бочка 200 л)	шт.	18		
2346	Електроенергія	кВт-год	530.4		
2347	Затирка для швів Ceresit CE 40/2кг білий водост.	кг	162.93592		
2348	Перемикач одноклавішний	шт	2		
2349	Ящик з знижувальним трансформатором ЯТП-0.25 220-12	шт	1		
2350	Світильник НББ-64-100	шт	15		
2351	Светильник ЛПП 04 2x36-011 IP65	шт	8		
2352	Светильник НСП11-100-414	шт	5		
2353	Светильник НПП01В-60	шт	3		
2354	Кабель вогнестійкий з мідн.жилами, пер.3 x 1,5 кв.мм, (N)НХН-J RE 180/E30	м	1600		
2355	Кабель вогнестійкий з мідн.жилами, пер.3 x2,5 кв.мм, (N)НХН-J RE 180/E30	м	250		
2356	Кабель вогнестійкий FLAME-X950 з мідн.жилами, пер.5 x 1, 5 кв.мм, (N)НХН-J RE 180/E90	м	65		
2357	Кабель вогнестійкий з мідн.жилами, пер.1*120 кв.мм, FLAME-X950 (N)НХН-J RE 180/E90	м	60		
2358	Кабель вогнестійкий з мідн.жилами, пер.5*10кв.мм, FLAME-X950 (N)НХН-J RE 180/E90	м	220		
2359	Кабель вогнестійкий з мідн.жилами, пер.3*2,5кв.мм, FLAME-X950 (N)НХН-J RE 180/E90	м	120		
2360	Кабель вогнестійкий з мідн.жилами, пер.5*6кв.мм, FLAME-X950 (N)НХН-J RE 180/E30	м	538		
2361	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідн.жилами, пер. 5 x 16 кв.мм, FLAME-X950 (N)НХН-J RE 180/E90	м	290		
2362	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідн.жилами, пер. 5 x 2,5 кв.мм, FLAME-X950 (N)НХН-J RE 180/E90	м	100		
2363	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідн.жилами, пер. 5 x 25 кв.мм, FLAME-X950 (N)НХН-J RE 180/E90	м	235		
2364	Кабель безгалогенний вогнестійкий з мідн.жилами, пер. 5 x 4,0 кв.мм, FLAME-X950 (N)НХН-J RE 180/E90	м	1530		

2365	Труба ПВХ,, Д=32мм	м	40		
2366	Труба ПВХ,, Д=50мм	м	40		
2367	Металофурнітура	шт	1		
2368	Металофурнітура	шт	1		
2369	Металофурнітура	шт	1		
2370	Металофурнітура	шт	1		
2371	Щит RN-231	шт	12		
2372	Світильник накладний світлодіодний 33Вт	шт.	89		
2373	Світильник накладний світлодіодний 13Вт	шт.	234		
2374	Світильник накладний світлодіодний 100Вт	шт.	46		
2375	Світильник накладний світлодіодний 33Вт, Ір20	шт.	7		
2376	Світильник накладний світлодіодний 22Вт	шт.	51		
2377	Світильник термостойкий	шт.	2		
2378	Світильник накладний світлодіодний 41Вт	шт.	12		
2379	Світильник накладний світлодіодний 13Вт	шт.	28		
2380	Світильник накладний світлодіодний 33Вт	шт.	4		
2381	Світильник вбудований 33Вт світлодіодний	шт.	55		
2382	Світильник вбудований 33Вт світлодіодний. Ір20.033	шт.	25		
2383	Світильник вбудований 33Вт світлодіодний. Ір20.033R	шт.	7		
2384	Світильник вбудований 33Вт світлодіодний. Ір20	шт.	24		
2385	Світильник накладний 100Вт світлодіодний. Ір65	шт.	40		
2386	Світильник вбудований 41Вт світлодіодний. Ір20.	шт.	11		
2387	Світильник вбудований 33Вт світлодіодний. Ір20	шт.	4		
2388	Щит RP-6	шт.	10		
2389	Щит RH-431	шт.	4		

2390	Розетка штепсельна із захисним контактом, прих.встан., 10А, ІР20	ШТ	693		
2391	Розетка штепсельна із захисним контактом, прих.встан., 16А, ІР44	ШТ	12		
2392	Розетка штепсельна відкрита з захисним контактом, 16А, ІР44	ШТ	125		
2393	Розетка 5-ти полюсна прихов.вст., 25А, ІР20	ШТ	3		
2394	Вимикач одноклавішний прихованого встановлення, 16А, ІР20	ШТ	168		
2395	Вимикач одноклавішний прихованого встановлення, 16А, ІР44	ШТ	72		
2396	Вимикач двоклавішний прихованого встановлення, 16А, ІР20	ШТ	97		
2397	Вимикач двоклавішний прихованого встановлення, 16А, ІР44	ШТ	12		
2398	Вимикач одноклавішний відкритої установки, 16А, ІР44	ШТ	10		
2399	Лоток драбинного типу SLCUp 500x80мм Скат	М	48		
2400	Кришка драбинного лотка 500 3328041 Скат	М	15		
2401	Лоток драбинний вертикальний 3148060 LCVp 500 Скат	М	6		
2402	Консоль монолітна 600	М	50		
2403	Двері з алюмінієвого профілю 1200x2400	ШТ	2		
2404	Двері з алюмінієвого профілю 2400x3000	ШТ	2		
2405	Двері з алюмінієвого профілю Д1 1500x2450	ШТ	1		
2406	Двері з алюмінієвого профілю Д2 1300x2450	ШТ	1		
2407	Двері з алюмінієвого профілю Д3 2200x3000	ШТ	2		
2408	Двері з алюмінієвого профілю Д4 1500x3000	ШТ	1		
2409	Двері з алюмінієвого профілю Д5 1650x2400	ШТ	1		
2410	Двері з алюмінієвого профілю Д6 2000x2400	ШТ	1		

2411	Двері з алюмінієвого профілю Д7 1250x2200	ШТ	1		
2412	Двері з алюмінієвого профілю Д8 2800x3000	ШТ	1		
2413	Двері з алюмінієвого профілю Д10 3250x3000	ШТ	1		
2414	Двері з алюмінієвого профілю Д12 2600x2700	ШТ	1		
2415	Двері з алюмінієвого профілю Д13 1500x2360	ШТ	1		
2416	Двері з алюмінієвого профілю Д17 3700x3000	ШТ	1		
2417	Стрічка K-FLEX для ізоляції, сіра/чорна,	м	2627.76		
2418	Гідроізоляція Біполь П (ЕПП) 3.0	м2	1404.81585		
2419	ЯЩИК З ПОНИЖУЮЧИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОТУЖНІСТЮ 250ВА НА НАПРУГУ 220/12В	ШТ	1		
2420	Ящик ЯТП 220/12В	ШТ	5		
2421	ЩИТОК ЩО-1,1	ШТ	1		
2422	ЩИТОК ЩО-2.1	ШТ	1		
2423	ЩИТОК ЩАО-2.1	ШТ	1		
2424	ЩИТОК ЩФ	ШТ	1		
2425	ЩИТОК ЩА-2	ШТ	1		
2426	ЩИТОК ЩА-3	ШТ	1		
2427	ЩИТОК ЩС-2.1	ШТ	1		
2428	ЩИТОК ЩО-2	ШТ	1		
2429	ЩИТОК ЩА-4	ШТ	1		
2430	ЩИТОК ЩАО-1.1	ШТ	1		
2431	ЩИТОК ЩС-2	ШТ	1		
2432	ЩИТОК ЩА-спорт	ШТ	1		
2433	ЩИТОК воронок№1	ШТ	1		

2434	ЩИТОК воронок№2	ШТ	1		
2435	Дюбель ТДН	100шт	73.28522		
2436	Профіль UD-27 L=3000	100шт	0.71151		
2437	Профіль UD-27 L=3000	100шт	1.926104		
2438	Профіль CD-60 L=4000	100шт	15.596812		
2439	КОРОБКА ВІДГАЛУЖУВАЛЬНА ДЛЯ УТОПЛЕНОЇ УС-КІ	ШТ	164		
2440	ГОСТ 10704-76 КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВОК РОЗЕТОК ТА ВИМИКАЧІВ	ШТ	754		
2441	УПК КОРОБКА ВІДГАЛУЖЕННЯ 3 РОЖК ДЛЯ КАБЕЛЬНОЇ	ШТ	372		
2442	ПРОВОДКИ КОРОБКА ВІДГАЛУЖЕННЯ 4 РОЖК ДЛЯ КАБЕЛЬНОЇ	ШТ	245		
2443	ПРОВОДКИ Прут нарезной M10	ШТ	72		
2444	КОРОБКА КЛЕМНА ДЛЯ ВІДГАЛУЖЕННЯ КАБЕЛЯ ПЕРЕРИЗОМ 4-10ММ2	ШТ	24		
2445	КОРОБКА КЛЕМНА ДЛЯ ВІДГАЛУЖЕННЯ КАБЕЛЯ ПЕРЕРИЗОМ 16-35ММ2	ШТ	5		
2446	КОРОБКА ВІДГАЛУЖУВАЛЬНА ДЛЯ КАБЕЛЬНОЇ ПРОВОДКІ РК-1	ШТ	180		
2447	КОРОБКА КЛЕМНА КС-12	ШТ	5		
2448	КОРОБКА 1804/ВР ОВО BETTERMANN	ШТ	18		
2449	КОРОБКА А10/ВР ОВО BETTERMANN	ШТ	5		
2450	ВИМИКАЧ ОДНОКЛАВІШНИЙ ДЛЯ УТОПЛЕНОЇ УСТАНОВКІ ІР44	ШТ	5		
2451	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА ДВОХПОЛЮСНА ДЛЯ УТОПЛЕНОЇ УСТАНОВКІ ІР44	ШТ	4		
2452	Рамка двойная	ШТ	40		
2453	Рамка 4х кратная	ШТ	1		
2454	Кабель КВВГнг-нд 10х2,5	КМ	1.082		
2455	Кабель ВВГнг-нд 5х1,5	КМ	0.89		



2456	Кабель ВВГнг-нд 5х2,5	км	0.39		
2457	Кабель ВВГнгд 2х1,5	км	0.11		
2458	КАБЕЛЬ ВВГнгд 3х1,5	км	0.11		
2459	КАБЕЛЬ ВВГнгд-П 2х1,5	км	0.02		
2460	Кабель ВВГнгд 3х1,5	км	0.84		
2461	Кабель ВВГнгд 3х2,5	км	1.83		
2462	Кабель ВВГнгд 5*4	км	0.721		
2463	КАБЕЛЬ ВВГнгд 5х1,5	км	0.01		
2464	Кабель ВВГнгд 5х6	км	0.38		
2465	Кабель ВВГнгд 5х10	км	0.502		
2466	КАБЕЛЬ ВВГнгд 5х6	км	0.24		
2467	Кабель ВВГнгд 5х16	км	1.051		
2468	Кабель ВВГнгд 5х35	км	0.69		
2469	Кабель ВВГнгд 5х185	км	0.51		
2470	Провод ПВЗнг-нд 6	км	0.46		
2471	Провод ПВЗ нг-нд10	км	0.306		
2472	ЛОТОК КСОР ПЕРФОРИРОВАННИЙ 600х603ЕДНУВАЧ	м	110		
2473	Станина монтажная	шт	92		
2474	ТРИЙНИК ЛОТКА ДКС 400х60	шт	3		

2475	Кронштейн 600	ШТ	187		
2476	ГАЙКА М10 ДКС	ШТ	240		
2477	ШАЙБА М10 ДКС	ШТ	240		
2478	АНКЕР ЗАБИВНИЙ ВОГНЕСТІЙКИЙ М10 ДКС	ШТ	110		
2479	АНКЕР У БЕТОНІ М10Х10 ДКС	ШТ	310		
2480	БОЛТ ГАЙКА ШАЙБА М10Х80 ДКС	ШТ	140		
2481	БОЛТ З ГРИБОВИДНОЮ ГОЛОВКОЮ М6 ГАЙКА ШАЙБА ДКС	ШТ	461		
2482	Фарба огнітривка	ШТ	35		
2483	ВСТАВКА ДЛЯ ПОЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА 22,5мм ДКС	ШТ	120		
2484	ВСТАВКА ДЛЯ ПОЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА ДКС	ШТ	120		
2485	Тримач покривельний	ШТ	2000		
2486	Корпус пластиковій	ШТ	6		
2487	Роз'єдинительная вставка	ШТ	6		
2488	Держатель стеновой	ШТ	140		
2489	Соединитель полоса-дріт	ШТ	26		
2490	Соединитель бістрого монтажу	ШТ	70		
2491	Блискавоприємник 7,2м	ШТ	20		
2492	Блискавоприємник 4,2м	ШТ	2		
2493	Держатель бл-приємника	ШТ	44		
2494	Коробка 240*190	ШТ	20		
2495	РУКАВ РЗ-Ц-Х-22	КМ	0.02		
2496	РУКАВ РЗ-Ц-Х-25	КМ	0.03		
2497	РУКАВ РЗ-Ц-Х-50	КМ	0.08		
2498	Подушки опорні з/б марки ОП-1 серія 3,006.1-2.87 вип.0-2	ШТ	50		
2499	Подушки опорні з/б марки ОП-2 серія 3,006.1-2.87 вип.0-2	ШТ	40		
2500	Подушки опорні з/б марки ОП-3 серія 3,006.1-2.87 вип.0-2	ШТ	22		

2501	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	9		
2502	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.3	шт	1		
2503	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	48		
2504	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.3	шт	12		
2505	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	30		
2506	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.3-Т ГОСТ 13579-78	шт	16		
2507	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7		
2508	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5		
2509	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	3		
2510	Кільця КС10.6-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2		
2511	Кільця КС10.3-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1		
2512	Кільця КЦПЗ-10	шт	3		
2513	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1		
2514	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	23		
2515	Кільця КС25.12 залізобетонні	шт	1		
2516	Кільця КС10.9-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	5		
2517	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	20		
2518	ЗП-1 з днищем	шт	1		
2519	Кільця КС15.9-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	19		
2520	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	12		

2521	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,338 м3)	ШТ	1		
2522	Кільця КС15.6-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	1		
2523	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,4 м3)	ШТ	2		
2524	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	12		
2525	Кільця КС25.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,48 м3)(Ф53)	ШТ	1		
2526	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	6		
2527	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	ШТ	14		
2528	Плити покриття ПП10-2 -П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	ШТ	3		
2529	Плити покриття 1ПП15-2-П залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	10		
2530	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	ШТ	3		
2531	Плити покриття 2ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	ШТ	1		
2532	Плити покриття 3ПП20-2 ,2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	5		
2533	Плити покриття 2ПП25-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,92 м3)(Ф53)	ШТ	1		
2534	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	ШТ	14		
2535	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	ШТ	3		
2536	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	6		
2537	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	10		
2538	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	ШТ	5		

2539	Плити днищ ПН25 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 1,021м3)(Ф53)	шт	5		
2540	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	149		
2541	Плити перекриття П5-8 серія 3.006.1-2.87	шт	26		
2542	Плити перекриття П8-8 серія 3.006.1-2.87	шт	29		
2543	Плити перекриття П11-8 серія 3.006.1-2.87	шт	21		
2544	Плити перекриття П11Д-8 серія 3.006.1-2.87	шт	1		
2545	Лотки каналів збірні з/б марки Л4-8-1 (0,36 м3)	шт	26		
2546	Лотки каналів збірні з/б марки Л6-8-1	шт	29		
2547	Лотки каналів збірні з/б марки Л11Д-8 серія 3.006.1-2.87	шт	1		
2548	Східці з/б марки ЛС12 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84(Ф325)	шт	29		
2549	Валуни d=40-80 см	шт	5		
2550	Поребрики БР 100-20-8	шт	29		
2551	Бордюр парковий 100-20-8 сірий	шт	915		
2552	Труба гофрована з протяжкою d 20	м	262.4		
2553	Металорукав РЗ-Цл 18	м	2370		
2554	Металорукав РЗ-Цл 20	м	4170		
2555	Електромонтажні вироби Лоток каб. дрiт. GR-MAGIC 55x200 G	м	120		
2556	Електромонтажні вироби Лоток каб. дрiт. GR-MAGIC 55x100 G	м	450		
2557	З'єднувальний елемент для VF/VFL VFKG 30 VFKG 30	шт.	285		
2558	З'єднувальний елемент для VF/VFL VFKG 25 VFKG 25	шт.	285		
2559	Стержень метричний М8х1000, кл.м.4.8,цб	шт.	285		
2560	Шпилька різьбова М12х1000мм	шт.	7		
2561	Гайка зубчаста з буртиком тип 6923,цб,М8	шт.	1140		
2562	Болт з гладкою головою, з квадратним підголовником	шт.	570		

	M6x20				
2563	Шайба квадратна 40x40x4 M12 DIN436	шт.		6	
2564	Забивний анкер M8x29 д10 (латунь), Diager (Франція)	шт.		570	
2565	Анкер посиленний	шт.		16	
2566	Планка перфорована 200 мм	шт.		285	
2567	Кабель силовий ВВГнг, для зовнішньої прокладки 3x10	м		100	
2568	Гайка шестигранна M12	шт.		8	
2569	Гайка зубчата з буртиком M6, DIN 6923	шт.		570	
2570	Рим-гайка M12	шт.		6	
2571	Комплект 19" кріпиль, 100 елементів	шт.		4	
2572	Труба ПВХ 110ммx6,6мм	м		128.28	
2573	Дріт БСМ-1 діам. 4 мм	м		410	
2574	Двері ревізійні	шт.		7	
2575	Короб 20x10	м		292.9	
2576	Кабель ПРПВМ 2x1,2	м		500	
2577	Кабель МРМПе 2x1,2	м		10	
2578	Кабель UTP 4x2x0,5 кат.5Е (кат.305m), внутрішній	м		16896	
2579	Кабель ВВГнгд 3x2,5 мідний у подвійній ізоляції	м		550	
2580	Кабель оптичний, 8 волоконний, для внутрішньої прокладки	м		400	
2581	Кабель ALARM CABLE 4x0,22	м		10128	
2582	Кабель ALARM CABLE 6x0,22	м		3440	
2583	Кабель FTP 4x2x0,5 кат. 5е, зовнішній, чорний ПЕ, 305m, Одескабель"	м		4665	
2584	Кабель ПВСнгд 3x0,75 мідь	м		3614.7	
2585	Кабель оптичний 8 волоконний, для зовнішньої прокладки, Finmark	м		100	
2586	Комплект комутуючих кабелів	шт.		1	

2587	Проводи пасивного стикування комутаторів	шт.	16		
2588	Кріплення зовнішньої камери антивандальне/декоративне з нержав. металу з вбудованим ящиком комутації	шт.	36		
2589	Гільза опорна	шт.	2		
2590	Траверса зйомна для стойки PC-1	шт.	1		
2591	Талреп	шт.	6		
2592	Трубстойка радіофікації PC1-1900	шт.	2		
2593	Патч-панель 19", 1U, 24 RJ-45	шт.	15		
2594	Горизонтальний кабелеутримувач 1U	шт.	20		
2595	Організатор вертикальний 42U HDWM-VMF-42- 15/20F-H, Conteg	шт.	2		
2596	Оптичний крос на 24 зварювання у зборі, 1U	шт.	5		
2597	Пігтейл оптичний до ODF	шт.	64		
2598	Модуль/розетка оптична до ODF	шт.	64		
2599	Коробка клемна 100x100x50, 6 вив. d.max=25мм, IP55	шт.	269		
2600	Коробка КСП-12	шт.	3		
2601	Коробка комутуюча UIS_AUDIO_16	шт.	1		
2602	Коробка комутуюча UIS_AUDIO_4	шт.	2		
2603	Подовжувач на 5 розеток після ДБЖ	шт.	1		
2604	Розетка у зборі Legrand біла 220В на DIN-планку	шт.	8		
2605	Розетка у зборі біла RJ-45	шт.	166		
2606	Модуль розетки Legrand 1xRJ45	шт.	113		
2607	Комплект кріплень HVMF-42-H	шт.	2		
2608	Радіорозетка	шт.	23		
2609	Коробка УК-2P	шт.	23		
2610	Коробка клемна КМ-6	шт.	128		
2611	Коробка клемна КМ-4	шт.	196		

2612	Ізолятор ТФ-20	шт.	6		
2613	Дін рейка 3U 19" в стійку	шт	1		
2614	Стрічка ковзна (10 м)	рулон	11		
2615	Вентилятор каналний КСБ 200 "Вентс"	компл	3		
2616	Вентилятор каналний КСБ 250 "Вентс"	компл	3		
2617	Вентилятор каналний КСБ 315 "Вентс"	компл	2		
2618	Вентилятор даховий радіальний димовидалення РФ-ДУ-7,1- В-600С-7,5х1500 з ел.двигуном 7,5кВт з опорною рамою	компл	4		
2619	Вартість клапана повітряного димовидалення КПДВ-М- 600х600-01	шт	5		
2620	Дифузор припливний Д-630 АХ6-МА630	шт	24		
2621	Реактивне сопло Д-315 КАМ-Т 315	шт	2		
2622	Реактивне сопло Д-400 КАМ-Т 400	шт	2		
2623	Реактивне сопло Д-400 КАМ-W 400	шт	2		
2624	Реактивне сопло Д-400 КАМ-D 400	шт	2		
2625	Вартість глушника шуму ГП 7-2 1600х1500х1500мм	шт	8		
2626	Решітка вентиляційна металева ДР 150х150	шт	11		
2627	Вартість тарільчатого клапана АМ125ВРФ	шт	24		
2628	Вартість тарільчатого клапана АМ100ВРФ	шт	17		
2629	Кріплення системи керування екраном	шт.	2		
2630	Комплект кабелів для систем хронометражу та фотофінішу	шт.	1		
2631	Пристрій електрохімічного захисту ЩИТ-1Н	шт	2		
2632	Шафа 220В	шт	1		
2633	Шина алюмінієва АД31Т	кг	168		
2634	Пускач магнітний нереверсивний ПМЛ 211002	шт	8		
2635	Пост керування ПKE222-1	шт	14		
2636	Блок потужності для електрокам'янок більше 9 кВт	шт	1		
2637	Сигналізатор рівня САУ-М6	шт	1		



2638	Блок технологічного обліку GSMK-318-GPRS-C304-M602-10-P4T00-00000-T12-0-A-0-0 у складі: Модем контролер; Антена з кабелем 2,5м; Блок живлення; Перетворювач інтерфейсу; Шафа монтажна IP54; Автомат захисту від перенавантаження; Кабель до теплообчислювача з інтерфейсом; Sim-карта.	шт	3		
2639	Щит автоматики ТП№2 ЩАТП AKN Heat Control для модульних блоків: системи опалення; системи вентиляції	шт	1		
2640	Щит автоматики ТП№3 ЩАТП 2 AKN Heat Control для модульних блоків: системи підживлення контура опалення; системи вентиляції калориферів, системи вентиляції	шт	1		
2641	Щит автоматики ТП№3 ЩАТП 1 AKN Heat Control для модульних блоків: системи опалення; системи ГВП, системи підживлення вентиляції калориферів	шт	1		
2642	Щит ввідно-обліково-розподільчий набірний ступінь захисту АВР-200-63-IP54	шт	1		
2643	Щит робочого освітлення КМПн 2/7-IP55	шт	1		
2644	Щит автоматики ТП№1 ЩАТП AKN Heat Control для модульних блоків: системи опалення; системи вентиляції та ГВП	шт	1		
2645	Ящик з рубильником ЯР-100	шт	1		
2646	Колодка випробувальна АРР-5	шт	10		
2647	Зв'язок гнучкий СГ-1	шт	2		
2648	Зв'язок гнучкий СГ-2	шт	2		
2649	Світильник переносний РВО-42 У2	шт	3		
2650	Світильник переносний 42 В ( РВО-42-УХЛ2 )	шт	1		
2651	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ36	10шт	1.8		
2652	Лампи розжарювання місцевого освітлення МО12-40	10шт	0.1		
2653	Лампи енергозберігаючі потуж 12Вт	10шт	0.3		
2654	Лампи розжарювання 220 В, 100 Вт	шт	16		

2655	Щиток ЩСО-3.1	ШТ	1		
2656	Щиток ЩСО-2.1	ШТ	1		
2657	Щиток ЩС-1.1	ШТ	1		
2658	Щит місцевого управління ЩМУ-1-1, до 1,6А	ШТ	6		
2659	Щит місцевого управління ЩМУ-1-1,10А	ШТ	4		
2660	Щит місцевого управління ЩМУ-1-2,14А	ШТ	3		
2661	Щит місцевого управління ЩМУ-1-2,25А	ШТ	7		
2662	Профіль перфорований П20	м	657.4		
2663	Профіль перфорований П30	м	265.2		
2664	Різьбова шпилька М8	м	1079.4		
2665	Різьбова шпилька М10	м	527.6		
2666	Затискач монтажний з болтом	ШТ	3401		
2667	Саморізи3,9x11	ШТ	6656		
2668	клема монтажна(струбцина) ТKN М8	ШТ	800		
2669	Алюмінієва стрічка 75x50	м	6213.2		
2670	Алюмінієва стрічка 75x50	м	3452.445		
2671	Клапан вогнезатримуючий ДФ-О--150x150 з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	ШТ	1		
2672	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф100з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	ШТ	2		
2673	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф125з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	ШТ	2		
2674	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф160з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	ШТ	3		
2675	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф250x250з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	ШТ	2		
2676	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф450x300з ел.	ШТ	2		

	приводом "Belimo" 220В BFL230Т				
2677	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф500х400з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	шт		2	
2678	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф600х400з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	шт		2	
2679	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф650х400з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	шт		2	
2680	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф800х400з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	шт		2	
2681	Клапан вогнезатримуючий КПУ-Н-О-Н ф1500х400з ел. приводом "Belimo" 220В BFL230Т	шт		4	
2682	Клапан вогнезатримуючий ДФ-О-200х300 з ел. приводом "Belimo"220В BFL230Т	шт		1	
2683	Клапан вогнезатримуючий ДФ-О-200х400 з ел. приводом "Belimo"220В BFL230Т	шт		2	
2684	Клапан вогнезатримуючий ДФ-О-500х500 з ел. приводом "Belimo"220В BFL230Т	шт		4	
2685	Дросель-клапани ДКСк діам. д-125мм	шт		21	
2686	Дросель-клапани ДКСк діам. д-100мм	шт		15	
2687	Дросель-клапани ДКСп150х100	шт		10	
2688	Дросель-клапани ДКСп400х100	шт		2	
2689	Дросель-клапани ДКСп400х200	шт		1	
2690	Дросель-клапани ДКСп150х150	шт		3	
2691	Дросель-клапани ДКСп300х150	шт		1	
2692	Дросель-клапани ДКСп300х200	шт		5	
2693	Дросель-клапани ДКСк діам. д-200мм	шт		2	
2694	Дросель-клапани ДКСк діам. д-315мм	шт		2	
2695	Дросель-клапани ДКСк діам. д-400мм	шт		2	
2696	Дросель-клапани ДКСк діам. д-160мм	шт		2	
2697	Дросель-клапани ДКСк діам. д-630мм	шт		24	
2698	Дросель-клапани ДКСп500х500	шт		16	
2699	Дросель-клапани ДКСп800х200	шт		1	

2700	Дросель-клапани ДКСп500х300	ШТ	8		
2701	Дросель-клапани ДКСп500х200	ШТ	3		
2702	Дросель-клапани ДКСп500х150	ШТ	1		
2703	Дросель-клапани ДКСп200х200	ШТ	1		
2704	Дросель-клапани ДКСп250х100	ШТ	8		
2705	Дросель-клапани ДКСп300х100	ШТ	3		
2706	Дросель-клапани ДКСп450х150	ШТ	1		
2707	Термогірометр SAWO	ШТ	1		
2708	Годинник пісочний SAWO	ШТ	1		
2709	Термопідвісок ТП-1М	ШТ	750		
2710	Колодязь ККС-1/1 під електротехнічний люк	ШТ	5		
2711	Вогнегасник ВП-6	ШТ	88		
2712	Зрошувачі водяні спринклерні СВЕО-10(72)	ШТ	1		
2713	Зрошувачі водяні спринклерні СВ-10	ШТ	1		
2714	Сорбційний уловлювач нафтопродуктів продуктивністю л/с "Solar 1"	ШТ	1		
2715	Коробки відгалужувальні КОР-73УЗ	ШТ	20		
2716	Коробки кабельная 98*98*52	ШТ	10		
2717	Муфта кінцева ПКвтп-150/240	КОМПЛ	16		
2718	Болт (М10х40)	ШТ	32		
2719	Анкерний болт М10х80	ШТ	16		
2720	Т-отвод LCU 80 3328350	ШТ	2		
2721	Пластина з'єднувальна LCU 80 3510340	ШТ	32		

2722	Куток регульований 3218340	ШТ	4		
2723	Поворот 90град. 3630060	ШТ	4		
2724	Кришка 90град.	ШТ	20		
2725	Пластина шарнірного з'єднувача LCU	ШТ	20		
2726	Спуск правосторонній з розворотом 2728330	ШТ	1		
2727	Кришка спуска 90гр. 500x80мм 2248031	ШТ	1		
2728	Кришка спуска з розворотом 2708031	ШТ	1		
2729	Зажим LCU 46-52 3711340	ШТ	60		
2730	Фіксатор лотка 3630000	ШТ	104		
2731	Планка кронштейна 600 36326	ШТ	52		
2732	Станіна стельова одинарна 3630590	ШТ	25		
2733	Болт М10х40 4121040	ШТ	200		
2734	Болт М8х25	ШТ	100		
2735	Болт М8х65	ШТ	100		
2736	Забивний анкер 3216041	ШТ	4		
2737	Анкер-болт М8 4421065	ШТ	20		
2738	Шпилька М10 4141001	ШТ	25		
2739	Гайка шестигранна 4221000	ШТ	100		

2740	Гайка монтажна 3630090	шт	100		
2741	Гвинт М6х12 4110612	шт	1000		
2742	Гайка з насічкою М6 4210600	шт	1000		
2743	Забивний анкер М10 4311040	шт	500		
2744	Шайба кузовна М8 4241000	шт	600		
2745	Коробка відгалужувальна КОР-73	шт	10		
2746	Електрична піч SAWO SUPER SAVONIA COMBI 18 кВт	шт	1		
2747	Пульт управління електрокам'янкою SAWO INNOVA Classic INC-S	шт	1		
2748	Камні для печі SAWO	шт	4		
2749	Сифон для умивальника трубний VIEGA	шт	32		
2750	Датчик відкриття дверей COMK 1-8	шт	44		
2751	Кабель вита пара для інтерфейсу FTP 2x2x0,24	м	31		
2752	Трижильний кабель перерізом 3x1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0.025		
2753	П'ятижильний кабель перерізом 5x1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0.01		
2754	П'ятижильний кабель перерізом 5x10мм <sup>2</sup> ВВГнг	1000м	0.025		
2755	Трижильний кабель перерізом 3x2,5мм <sup>2</sup> ВВГнг	1000м	0.07		
2756	Трижильний кабель перерізом 3x1,5мм <sup>2</sup> ВВГнг	1000м	0.023		
2757	Двужильний кабель перерізом 2x1,5мм <sup>2</sup> ВВГнг	1000м	0.04		
2758	Кабель мідний силовий YпKYzo перерізом 3x1,5мм <sup>2</sup>	1000м	0.1		
2759	Чотирьохжильний кабель напругою 1000в перерізом 4x240мм <sup>2</sup> АВВГ	1000м	0.5916		
2760	Самоутримний провід AsXSn 4x25мм	1000м	0.035		
2761	Кабель напругою 1000в перерізом 4x25мм <sup>2</sup> АВВГ	1000м	0.7		

2762	Кабель напругою 1000в перерізом 3x2,5мм2 АВВГ	1000м	0.3				
2763	Кабель перерізом 10x2,5мм2 КВВГнг	1000м	0.125				
2764	Контрольний кабель перерізом 14x2,5мм2 КВВГнг	1000м	0.03				
2765	Контрольний кабель перерізом 4x1,5мм2 КВВГнг	1000м	0.02				
2766	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77	1000м	0.01				
2767	змін. 1-Ч д-22мм Установка для циркуляційного душу	комплект	1				
2768	Лампа розжарювання 40Вт МОЗ-12-40	шт	1				
2769	Вимикач одноклавишний для відкритої проводки	шт	8				
2770	Розетка герметична 42 В, IP43	шт	4				
2771	Лава	шт	15				
2772	Урна	шт	12				
2773	Флагшток висотою 6м	шт	4				
2774	Ворота металеві	шт	3				
2775	Хвіртка металева	шт	2				
	<b>V. Устаткування</b>						
2783	Шафа вводно-розподільча, комплектна, (ВРП-3)	шт.	1	-	-	-	-
2784	Шафа вводно-розподільча, комплектна, (ВРП-1)	шт.	1				
2785	Мережева плата Eaton Network Management Card Minislot	шт.	2				
2786	Джерело безперебійного живлення Eaton 9PX 6000VA	шт.	2				
2787	RT3U Netpack Батарея до Eaton 9PX 5-6kVA, 180V EBM	шт.	4				
2788	Джерело безперебійного живлення 2050VA EATON	шт.	4				
2789	Джерело безперебійного живлення 850ВА 5E850IUSB, EATON	шт.	25				
2790	Акумуляторна батарея 12V 4-5 АН	шт.	48				

2791	Комплект тримачів інформаційних табло	шт.	1		
2792	ATC 8 CO, PRI, 80 ip Phones	шт.	1		
2793	Акумулятор до ATC	шт.	2		
2794	ipLDP TA 2008, дисплей class 1	шт.	13		
2795	ipLDP TA 2008, дисплей class 2	шт.	6		
2796	ipLDP TA 2008, дисплей class 3	шт.	34		
2797	ГС-011 Годинникова станція на 4 плеча (2 електромеханічних-пульсових, 2 електронних), з GPS модулем	шт.	2		
2798	Екран центральний вуличний DP8, SMD, RealFullCollor UIS_V_6230x3893,75	шт.	1		
2799	ГС-01 Пульс 300 Годинник стрілочний д=300, пульсовий	шт.	125		
2800	ГЕ-03-12 Годинник електронний висота символа більше 12 мм, прямокутний з відображенням дати	шт.	37		
2801	ГЕ-АКТ_ВЕЛ02 мин, Годинник стрілочний відкритий	шт.	1		
2802	Система оповіщення спортсменів про час і кількість кіл (6 інф.табло, 1 стартовий пістолет)	шт.	1		
2803	Борт	м	180		
2804	Патч-корд оптичний, 2м sm fc*sc	шт.	34		
2805	Автоматичний вимикач 25 А, 3р, В	шт.	3		
2806	Автоматичний вимикач 32 А, 3ф, С	шт.	1		
2807	Автоматичний вимикач 25 А, 3ф, С	шт.	2		
2808	Автоматичний вимикач 25 А, 1ф, А	шт.	3		
2809	Автоматичний вимикач 16 А, 1ф, А	шт.	4		
2810	Автоматичний вимикач 10 А, 1р, В	шт.	4		
2811	Блок розеток 19" 1U на 9 розеток з мережевим фільтром	шт.	8		
2812	Подовжувач eesroll4.50zb.барабанного типу,на катушці,з з/к, 50м,baby protect,3x1,5	шт.	6		
2813	Активна акустична система 170BT NEXT12BA	шт.	10		



2814	Шафа телекомунікаційна 42U 19" 1000x800	шт.	2		
2815	Шафа ZPAS 15U 19" з змінними бічними стінками глибиною 500 мм	шт.	4		
2816	Полиця	шт.	3		
2817	Комутатор L2 24 10/100 Мбіт./с. з PoE AT-980M/28PS-50	шт.	10		
2818	Комутатор L2, 24 10x100x1000 AT-GS924MX-50, Allied Telesis	шт.	7		
2819	Комутатор 24 sfp- порти+4 combo-порти, layer 2, 10/100/1000 AT-9000/28SP-50	шт.	1		
2820	Оптичний модуль SFP 1G SP/FP	шт.	34		
2821	Сервер Роутер UIS serv_net_2	шт.	1		
2822	Сервер Домен контролеру UIS serv_econom_3	шт.	1		
2823	Сервер VPS мультисервісний UIS serv_standart_4	шт.	1		
2824	Сервер бекапу UIS serv_storage_econom_4	шт.	1		
2825	Wi-Fi контролер на основі Supermicro	шт.	1		
2826	Шлагбаум ТМ "CAME" G4040 у комплекті з фотоелементами та складною стрілою	шт.	1		
2827	Жорсткий диск HDD WD purple 4GB WD40PURP	шт.	27		
2828	Програмно-апаратний комплекс системи відеоспостереження Panasonic на 3 відеореєстратора, 6 екранів, та з підтримкою до 3x64 камери	шт.	1		
2829	Датчик руху	шт.	100		
2830	Датчик розбиття скла	шт.	93		
2831	Датчик магнітоконтактний універсальний	шт.	792		
2832	Кнопка тривожна	шт.	3		
2833	Прилад приймально-контрольний Дунай 16/32	шт.	5		
2834	Адаптер розширення АД-8	шт.	42		
2835	Клавіатура до адаптеру розширення	шт.	10		
2836	Блок живлення 1A 12В	шт.	48		
2837	Програмно апаратний комплекс на USB носії з ПО для охоронної сигналізації	шт.	1		
2838	Комутатор пакетів для охоронної сигналізації	шт.	2		

2839	Сервер звукового контексту UIS_01S з ПО звукового супроводу	шт.	1		
2840	Відеокамера внутрішнього відеоспостереження Panasonic WV-S2111L	шт.	1		
2841	Відеокамера зовнішня у вандалостійкому боксі Panasonic WV-S1531LN	шт.	3		
2842	Відеокамера зовнішня у вандалостійкому боксі Panasonic WV-SPW532L	шт.	30		
2843	Робоче місце оператора звуку з мікшерним пультов на 16 каналів та ПК обробки	шт.	1		
2844	Робоче місце оператора відеоспостереження на базі ПК UIS_video_7sp	шт.	2		
2845	Робоче місце оператора охоронної сигналізації	шт.	1		
2846	Робоче місце спортивного судді	шт.	1		
2847	Система прямої відеотрансляції, з камерою та системою відтворення відеосигналу	шт.	5		
2848	Комплекс пристроїв портативних переговорних з зарядними пристроями (на 12 осіб)	шт.	1		
2849	Колонки, Logitech	шт.	28		
2850	Підсилювач потужності 120-240BT, звуковий	шт.	8		
2851	Мікрофон бездротовий EW 153 G3-D-X	шт.	3		
2852	Пульт мікшерний на 10 зон	шт.	1		
2853	Консоль мікрофонна, селекторна	шт.	3		
2854	Комплект з двох професійних стійок - Журавель	шт.	2		
2855	Динамік настінний 15-30BT	шт.	47		
2856	Динамік вуличний 15-30BT	шт.	6		
2857	Динамік стельовий 15-30BT	шт.	12		
2858	Комп'ютер UIS_Standart_02 (i3/i5,4/8GB ОЗУ, HDMI+DVI / 2TB / 500BT) з ОС Windows та офісними програмами	шт.	25		
2859	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti UAP-PRO	шт.	7		
2860	Монітор 24' IPS, DVI і HDMI DELL	шт.	6		

2861	Монітор 21' IPS, DVI DELL	шт.	1		
2862	Монітор DELL 21-23' IPS, DVI, HDMI, 5мс. 16:9, матовий	шт.	25		
2863	Комплект клавіатура з мишею Logitech MK120	шт.	28		
2864	Пристрій багатофункціональний лазерний i-SENSYS MF3010	шт.	8		
2865	Стартові тумби для бігових доріжок (Комплект 6 шт) LM-60/6 (lanemarkersset) IAAF	компл	1		
2866	Стартові блоки PBS-01 (competition starting block) IAAF	компл	16		
2867	Візок для перевезення стартових блоків BR15-10-W (startingblockrack) IAAF	компл	1		
2868	Естафетні палички (комплект 8 шт) PPA-38/8 (competition relay batons set) IAAF	компл	2		
2869	PP-171 Професійний (змагальний) складаний алюмінієво-стальний бар'єр, 5 рівнів висоти IAAF	компл	70		
2870	Тренувальний бар'єр PP-178 (training one-piece frame hurdle )	компл	40		
2871	Основна система обробки результатів з врахуванням даних хронометражу GOLD TIMING AND RESULTS	система	1		
2872	Система фотофіксації на 3 основні камери надшвидкої зйомки GOLD PHOTOFINISH ON 3 CAMERAS	система	1		
2873	Система інтеграційного пакету зовнішнього відображення результатів SILVER VIDEO WALL SOFTWARE	система	1		
2874	Екран в антивандальному корпусі, відстань між світлодіодами 8 мм, "GOLD"	шт.	2		
2875	Рама для екрану	шт.	2		
2876	Система керування екраном	шт.	2		
2877	Шафа Н9,5	шт	1		
2878	Шафа місцевого управління ШМУ-ПД1	шт	1		
2879	Шафа місцевого управління ШМУП-ПД1	шт	1		
2880	Шафа місцевого управління ШМУП-ПД2	шт	1		
2881	Шафа місцевого управління ШМУ-П5	шт	1		

2882	Шафа місцевого управління ШМУ-П6	шт	1			
2883	Шафа управління кондиціонерів ША-К	шт	1			
2884	Шафа автоматики ШАП-ПВ1	шт	1			
2885	Шафа автоматики ШАП-ПВ2	шт	1			
2886	Шафа автоматики ШАП-ПВ3	шт	1			
2887	Шафа автоматики ШАП-П1	шт	1			
2888	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ1	шт	1			
2889	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ2	шт	1			
2890	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ3	шт	1			
2891	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ4	шт	1			
2892	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ5	шт	1			
2893	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ6	шт	1			
2894	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ7	шт	1			
2895	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ8	шт	1			
2896	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ9	шт	1			
2897	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ10	шт	1			
2898	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ11	шт	1			
2899	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ12	шт	1			
2900	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ13	шт	1			
2901	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ14	шт	1			
2902	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ15	шт	1			
2903	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ16	шт	1			
2904	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ17	шт	1			
2905	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ18	шт	1			
2906	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ19	шт	1			
2907	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ20	шт	1			

2908	Шафа місцевого управління ШМУ-ТВ21	шт	1			
2909	Прилад керування на 8 кілець ПУ-П	шт	1			
2910	Прилад розширення з джерелом живлення на 8 кілець ППКП-П	шт	1			
2911	Прилад розширення з джерелом живлення на 4 кілець ППКП-П	шт	1			
2912	Шафа комутаційна закрита Н9,5 (18 U)	шт	1			
2913	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ВУОС	шт	10			
2914	Блок реле зовнішніх пристроїв БРВУ на 8 реле (комут. 30В, 7А)	шт	1			
2915	Показчик світловий ОС-1 Вихід	шт	7			
2916	Шафа управління та диспетчеризація ШУД - СРВНСО	шт	1			
2917	Щит погодження датчиків ДПІ ЩП1-СРВНСО	шт	1			
2918	Щит погодження датчиків ДПІ ЩП2-СРВНСО	шт	1			
2919	Шафа протипожежної автоматики ШАСПЗ 1	шт	1			
2920	Шафа управління та диспетчеризації ШУД 2.1	шт	1			
2921	Шафа управління та диспетчеризації ШУД	шт	1			
2922	Шафа протипожежної автоматики ШАСПЗ 2	шт	1			
2923	Шафа управління та диспетчеризації ШУД 3.1	шт	1			
2924	Шафа управління та диспетчеризації ШУД 1.1	шт	1			
2925	Шафа місцевого управління ШМУ-В1	шт	1			
2926	Шафа місцевого управління ШМУ-В2	шт	1			
2927	Шафа місцевого управління ШМУ-В3	шт	1			
2928	Шафа місцевого управління ШМУ-В4	шт	1			

2929	Шафа місцевого управління ШМУ-ДН1	шт	1		
2930	Шафа місцевого управління ШМУ-ДН2	шт	1		
2931	Шафа місцевого управління ШМУ-ДН3	шт	1		
2932	Шафа місцевого управління ШМУ-ВД1	шт	1		
2933	Шафа місцевого управління ШМУ-ВД2	шт	1		
2934	Шафа місцевого управління ШМУ-ВД3	шт	1		
2935	Шафа місцевого управління ШМУ-ВД4	шт	1		
2936	Шафа місцевого управління ШМУ-ВД5	шт	1		
2937	Шафа місцевого управління ШМУП-В4	шт	1		
2938	Шафа місцевого управління ШМУ-В5	шт	1		
2939	Центральний щит протипожежної автоматики ЦЩСПЗ	шт	1		
2940	Шафа місцевого управління ШМУ-В6	шт	1		
2941	Шафа місцевого управління ШМУ-В7	шт	1		
2942	Шафа місцевого управління ШМУП-В5	шт	1		
2943	Шафа автоматизації ША-СР	шт	1		
2944	Шафа автоматизації ША-ІТП1	шт	1		
2945	Шафа автоматизації ША-ІТП2	шт	1		
2946	Шафа автоматизації ША-ІТП3	шт	1		

2947	Шафа автоматизації ША-Ос1	ШТ	1		
2948	Шафа автоматизації ША-Ос2	ШТ	1		
2949	Шафа автоматизації ША-ВРП	ШТ	1		
2950	Шафа місцевого управління ШМУ-ЗОЛ1	ШТ	1		
2951	Шафа місцевого управління ШМУ-ЗОЛ2	ШТ	1		
2952	Шафа місцевого управління ШМУ-ПВ1	ШТ	1		
2953	Шафа місцевого управління ШМУ-ПВ2	ШТ	1		
2954	Шафа місцевого управління ШМУ-ПВ3	ШТ	1		
2955	Шафа місцевого управління ШМУ-ПВ4	ШТ	1		
2956	Шафа місцевого управління ШМУП-ПВ1	ШТ	1		
2957	Шафа місцевого управління ШМУП-ПВ2	ШТ	1		
2958	Шафа місцевого управління ШМУП-ПВ3	ШТ	1		
2959	Шафа місцевого управління ШМУП-П1	ШТ	1		
2960	Панель мережена ПС-4	ШТ	1		
2961	Блок управління та індикації ЦДП02-120	ШТ	1		
2962	Блок електроживлення БРЖ02-24/12	ШТ	2		
2963	Розподільча установка 0,4-кв в комплекті з шинним мостом НВ-ЕЛ-06	К-Т	1		
2964	Панель ПР-88	ШТ	1		
2965	Пульт мікрофонний настільний ПМН-16	ШТ	1		
2966	Блок сполучення адресний (на 4 підшлейфа) БСА-01	ШТ	3		

2967	ВВОДНО-РОЗПОДІЛЬЧИЙ ПРИСТРІЙ ВРП-ІТП №2	ШТ	1		
2968	Вимикач навантаження ВНА 10/630	ШТ	2		
2969	Шинний компенсатор КА1КО-360-100	ШТ	14		
2970	Шинний компенсатор КА200-240-40	ШТ	6		
2971	Запобіжник ПКТ-10/80	ШТ	6		
2972	Термостат	ШТ	8		
2973	Вимикач пакетний 4G10-91-U	ШТ	4		
2974	Вимикач автоматичний 2А	ШТ	4		
2975	Клема прохідна WDU 2,5	ШТ	20		
2976	Блок керування детекторів Варта 1-03.14	ШТ	2		
2977	Датчик зовнішньої температури	ШТ	2		
2978	Датчик зовнішньої вологості	ШТ	2		
2979	Датчик температури в приміщенні	ШТ	60		
2980	Датчик зовнішнього освітлення	ШТ	2		
2981	Датчик перепаду тиску	ШТ	17		
2982	Датчик накладної температури	ШТ	33		
2983	Датчик температури в сауні	ШТ	2		
2984	Датчик затоплення	ШТ	38		
2985	Датчик первинної інформації	ШТ	52		
2986	Датчик якості повітря	ШТ	12		
2987	Термостат	ШТ	2		



2988	Датчик температури та вологості	шт	70		
2989	Реле напруги НЛ-6А-2	шт	4		
2990	Реле часу ВЛ-176	шт	4		
2991	Блок реле зовнішніх пристроїв на 8 реле (220В 7А) БРВУ	шт	2		
2992	Блок живлення 3А	шт	1		
2993	Контролер-радіопередавач з блоком живлення "V41-ТХ/4Z"	шт	1		
2994	Панель оператора 10"	шт	3		
2995	SCADA система диспетчеризації та збору даних з сценарієм під об'єкт	шт	1		
2996	АРМ - автоматичне робоче місце оператора SCADA	шт	1		
2997	Модуль узгодження шлейфів МУШ-ДЛ	шт	10		
2998	Перемичка WQV 2,5/2	шт	8		
2999	Акумуляторна батарея 12В, 7Агод	шт	1		
3000	Блок живлення (3U) БЖ 12В, 2А	шт	1		
3001	Антенa в комплекті з кронштейні "Boomerang"	шт	1		
3002	Шафа ЛУЗОД у складі: контролер збору вихідних даних з вбудованою GSM-антенною KC02-06 ,блока живлення RS35/12	шт	1		
3003	Трансформатор силовий Legrand ZUCCHINI 10-кв в комплекті з антивібраційними підставками та обладнанням обдуву	шт	1		
3004	Шафа власних потреб	шт	1		
3005	Шафа управління обдувом трансформаторів	шт	1		
3006	Щит заземлення ЩЗ-П2	шт	1		
3007	Акумулятор 12В/7Ач	шт	1		
3008	Електроводонагрівник 100л	шт	17		

3009	Щит місцевого управління ЩМУ-1-1	шт	1		
3010	Кільце для кріплення сповіщувачів за підшивною стелею	шт	10		
3011	База для підключення адресних пожежних сповіщувачів	шт	218		
3012	Блок інтерфейса БИ01	шт	1		
3013	Шафа для лічильників	шт	2		
3014	Щит управління з регуляторами обертів ПВ1, ПВ2	шт	2		
3015	Щит управління з регуляторами обертів ПВ3	шт	1		
3016	Щит управління з регуляторами обертів ПВ4	шт	1		
3017	Щит управління з регуляторами обертів П5	шт	1		
3018	Щит управління з регуляторами обертів П6	шт	1		
3019	Щит управління з регуляторами обертів ПВ1 ( новий)	шт	1		
3020	Щит управління з регуляторами обертів ПВ2 ( новий)	шт	1		
3021	Щит управління з регуляторами обертів ПВ3 ( новий)	шт	1		
3022	Щит управління з регуляторами обертів П1 ( новий)	шт	1		
3023	Акустична система настінна Р=6Вт 6/3АС100ПН-А	шт	12		
3024	Гучномовець настінного монтажу 6Вт 6АС100ПН	шт	6		
3025	Акустична система настінна Р=3Вт 3/1АС100ПН-А	шт	62		
3026	Гучномовець настінного монтажу 3Вт 3АС100ПН	шт	10		
3027	Акустична система настінна Р=3Вт 3АС100ПНр-4п-А	шт	17		
3028	Звукові колонки 20Вт 20АСП100Пв	шт	39		
3029	Сповіщувач пожежний димовий лінійний АРТОН-ДЛ	шт	10		

3030	Захисне скло для сповіщувачів СПРА	шт	12		
3031	Сповіщувач пожежний ручний адресний з склом СПРА (в.т.ч. резерв - 2 шт)	шт	26		
3032	Адресний ручний пожежний сповіщувач СПРА (в.т.ч. резерв - 1 шт)	шт	12		
3033	Блок погодження БТ01-30В	шт	1		
3034	Кліщі електровимірювальні КВП-2	шт	1		
3035	Кліщі електровимірювальні К-1000	шт	2		
3036	Кліщі електровимірювальні К1000	шт	3		
3037	Диелектричні рукавички	шт	10		
3038	Захисні окуляри	шт	6		
3039	Знаки пожежної безпеки	шт	2		
3040	Попереджувальні плакати	шт	6		
3041	Індикатор напруги ПОШУК-2	шт	1		
3042	Індикатор напруги МИН-1	шт	2		
3043	Індикатор напруги МИН1	шт	6		
3044	Трасформатор струму Т-0,66 400/5	шт	30		
3045	КАЛОШИ ДІЕЛЕКТРИЧНИЙ	шт	5		
3046	ПРОТИВОГАЗ	шт	5		
3047	Переносне заземлення ЗПЛ-1-5	шт	5		
3048	Світло-звукова сирена	шт	7		
3049	Блок комутації та контролю БКК-6	шт	1		
3050	Світло-звукове табло	шт	10		
3051	Модульний блок системи опалення ІТП-1 0-25-50-80	комплект	1		
3052	Модульний блок системи вентиляції ІТП-1 В-25-32-36	комплект	1		

3053	Модульний блок системи ГВП ІТП-1 ТГВ-09/1ст-54	комплект	1		
3054	Модульний блок системи опалення ІТП-2 0-25-32-42	комплект	1		
3055	Модульний блок системи вентиляції ІТП-2 В-20-25-25	комплект	1		
3056	Модульний блок системи ГВП ІТП-3 ТГВ-09/1ст-114	комплект	1		
3057	Модульний блок системи опалення ІТП-3 Т0-16-50-80-283-ТМ	комплект	1		
3058	Модульний блок системи вентиляції ІТП-3 В-32-50-93-ТМ	комплект	1		
3059	Модульний блок системи вентиляції калориферів ІТП-3 ТВ-22-50-424-ТМ	комплект	1		
3060	Модульний блок підживлення системи опалення ІТП-3 НПЖ-202-РН16-2н-25-ТМ	комплект	1		
3061	Ліфт пасажирський г/п 1000кг швидкість під'йома 1м/сек на 2 зупинки	шт	1		
3062	Пірамідка PN-15 (cone to lay out race course)	компл	70		
3063	Планка для стрибків у висоту PW-400 (competition high jump crossbar) IAAF	компл	10		
3064	Планка для стрибків у висоту (тренувальна) РТ-040 (traininghighjumpcrossbar)	компл	10		
3065	Прилад для вимірювання висоти MDHJ-3 (highjumpmeasuringdevice)	компл	2		
3066	MDPV-8 Телескопічний пристрій для вимірювання висоти для стрибків із жердиною 8м	компл	1		
3067	Інформаційна лінійка для виміру довжини стрибка LU-S283-T25 (universalfoamdistanceindicator)	компл	1		
3068	Вказівник місця відштовхування (комплект 2 шт) ТОМ-2 (take-offmarkersset)	компл	2		
3069	Т-8568 Місце приземлення для стрибків із жердиною 8, 5х6х0,8м змагальне IAAF	компл	1		
3070	Р-8568 Накриття (чехол) для Т-8568	компл	1		
3071	STT15-65 Сійки для стрибків у висоту з жердиною змагальні, 200-640см IAAF	компл	1		
3072	Планки для стрибка з жердиною PW-450 (competition pole vault crossbar) IAAF	компл	10		

3073	Стелаж для жердин PC-S0438 (vaulting pole/crossbar cart)	компл	1		
3074	Рогульки для встановлення планки WT-5 (crossbarplacers)	компл	1		
3075	Позначки (маркери) для розмітки розбігу RMP-S0298 (pushpinrunwaymarkers)	компл	21		
3076	Тент для закриттями з піском MP-001 (redcover 10 sqm)	компл	1		
3077	Вирівнювач поверхні піску NP-S0326 (sand leveller)	компл	2		
3078	Рулетка стальна для вимірурезультатів 30м SMTC-30 (measuringtape)	компл	4		
3079	PK-7,26/120 Ядро стальнезмагальне 7,26 кг IAAF	компл	8		
3080	Ядро легкоатлетичнегумове 7,26кг VDL72 (TRIAL supersoft 7,26 kg)	компл	5		
3081	PK-6/115 Ядро стальнезмагальне 6 кг IAAF	компл	8		
3082	Ядро легкоатлетичнегумове 6кг VDL60 (TRIAL supersoft 6 kg)	компл	5		
3083	PK-5/110 Ядро стальнезмагальне 5 кг IAAF	компл	8		
3084	Ядро легкоатлетичне гумове 5кг VDL50 (TRIAL supersoft 5 kg)	компл	5		
3085	PK-4/105 Ядро стальнезмагальне 4 кг IAAF	компл	8		
3086	Ядро легкоатлетичнегумове 4кг VDL40 (TRIAL supersoft 4 kg)	компл	5		
3087	Візок для перевезення бар'єрів (для 20 шт) HC-23 (competitionhurdlecart)	компл	2		
3088	Лава гімнастична р.2,8*0,3*0,4м	компл	7		
3089	Подіум для стартера (з мікрофоном + чорнийекран ) PS11-338 (starter'sstand)	компл	1		
3090	Стойки для стрибків у висоту 0,5-2,5м компл 2 шт STW-01 (competitionhighjumpstand)	компл	2		

3091	Закладна для стрибків з жердиною з кришкоюPVBOX-S (competition pole vault box) + PVCOVER-S (cover for competition pole vault box)	компл	4
3092	Стелаж під мати для стрибка з жердиною 8x6 ST-8,5x6 (modular grid platform with two carts)	компл	1
3093	Комплект бруса відштовхування (закладна + брусок) S14-250 (competitiontake-offboard)	компл	8
3094	Брус для відштовхування (резервний) S-0250-000-00-01-06 (synthetic base board) + K1-250 (white take-off board 20 mm with confirmat screws and hex key)	компл	2
3095	Місце для штовхання ядра – коло з сегментом S-243 (competition shot put circle) + SCS14-2135 (shot put conversion segment with toe board)	компл	1
3096	Місце приземлення для стрибка у висоту – мати , розмір (6 X 4 X 0,7 м)	компл	1
3097	Стелаж під мати для стрибка у висоту 6x4 SW-6x4 (modulargridplatformwithcart)	компл	1
3098	Чіллер зовнішнього виконання з вбудованим гідромодулем SCH284HS Qx=283,1кВт Galletti	компл	2
3099	Чіллер зовнішнього виконання МРЕТ45-С Qx=43,6кВт Galletti для ПВ3-ПВ4	компл	2
3100	Компресорно-конденсаторний блок МТЕ012-С Qx=12,2кВт Galletti для П5,	компл	1
3101	Компресорно-конденсаторний блок МТЕ029-С Qx=28,7кВт Galletti для П6,	компл	1
3102	Припливно-витяжна установка МС 8 ( витрати 5350/5150м3/год, Р=676/532Па) ПВ3	комплект	1
3103	Припливно-витяжна установка МС 5 ( витрати 4400/4180м3/год, Р=676/532Па) ПВ4	комплект	1
3104	Припливна установка МС 3 ( витрати 1600м3/год, Р=676Па) П5	комплект	1
3105	Припливна установка МС 5 ( витрати 3840м3/год, Р=540Па) П6	комплект	1
3106	Припливно-витяжна установка МС 30 ( витрати 33500/33500м3/год, Р=1165/962Па) ПВ1	комплект	1
3107	Припливно-витяжна установка МС 30 ( витрати 33500/33500м3/год, Р=1165/962Па) ПВ2	комплект	1
3108	Припливно-витяжна установка МС 12 ( новий) ( витрати 11000/11000м3/год, 900/900 Па) ПВ1	комплект	1

3109	Припливно-втяжна установка МС 5 ( новий ) ( витрати 3930/3350м3/год, 800/800 Па) ПВ2	комплект	1		
3110	Припливно-втяжна установка МС 8 ( новий ) ( витрати 5490/4370м3/год, P=800/800Па) ПВ3	комплект	1		
3111	Припливна установка МС3( витрати 2500м3/год, P=800Па) П1 ( новий)	комплект	1		
3112	Вогнегаситель вуглекислотний ВВК5	шт	8		
3113	Попереджувальні плакати	шт	2		
3114	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПДОТА (в т.ч. резерв - 20 шт)	шт	257		
3115	Адресний димовий пожежний сповіщувач СПДОТА (в т.ч. резерв - 10 шт)	шт	239		
3116	Швелери (2м) для кріплення сповіщувачів лінійних	1м	7		
3117	Електросушарка для рук АК2800	шт	17		
3118	Підсилювач потужності 600ПП030М	шт	1		
3119	Підсилювач потужності 400ПП030М	шт	1		
3120	Підсилювач потужності 400Вт (2U) 400ПП030М	шт	2		
3121	Гучномовець Абонентський «Меридіан» або аналог	шт	3		
3122	Гучномовець. Рупорна акустична система (Мегафон Sky Sound MG-2B)	шт	10		
3123	Ізолятор в плату сповіщувача димового СПДОТА	шт	21		
3124	Ізолятор кільцевої лінії ІКЛ	шт	20		
3125	Ліцензія ІР телефону	шт	53		
3126	Ліцензія на 1Е1\ISDN\DSS1	шт	1		
3127	Оповіщувач світлозвуковий ОС3-3	шт	1		
3128	Патч-корд, Rj45, Кат.5, Utp, legrand шафний (0,5 / 1 м)	шт	400		
3129	Патч-корд, Rj45, Кат.5, Utp, legrand (2 / 3 м)	шт	100		

3130	Щиток електричний в зборі + реле	шт	3		
3131	Газоаналізатор CH4 (метан)	шт	6		
3132	Автоматичний балансувальний клапан з регулюючим вкладенням тип АВ-QM, зовнішньою різьбою, з ел.приводом АМЕ-120NL, Д-20 003Z0203 Danfoss	компл	14		
3133	Автоматичний балансувальний клапан з регулюючим вкладенням тип АВ-QM, зовнішньою різьбою, з ел.приводом АМЕ-120NL, Д-25 003Z0204 Danfoss	компл	6		
3134	Клапан трьохходовий з ел.приводом Ду-80мм Ру1,6Мпа KVS100+AV24-MFT Belimo	компл	2		
3135	Клапан трьохходовий з ел.приводом Ду-40мм Ру1,6Мпа KVS100+AV24-MFT Belimo	компл	1		
3136	Клапан трьохходовий з ел.приводом Ду-32мм Ру1,6Мпа KVS100+AV24-MFT Belimo	компл	1		
3137	Автоматичний балансувальний клапан АВ QM Fф 50мм+АМЕ435QM	компл	3		
3138	Автоматичний балансувальний клапан АВ QM Fф 65мм+АМЕ435QM	компл	1		
3139	Лічильник трансформаторного включення ACE 6000 Itronic	шт	11		
3140	Лічильник трансформаторного включення НІК 2303L АРП1 1082 МСЕ	шт	1		
3141	Лічильник трансформаторного включення НІК 2303 АРП2 1140	шт	2		
3142	ПК-3/100 Ядро стальнезмагальне 3 кг IAAF	шт	8		
3143	Ядро легкоатлетичнегумове 3кг VDL30 (TRIAL supersoft 3 kg)	шт	5		
3144	Ядро легкоатлетичнегумове 3,25кг VDL32 (TRIAL supersoft 3,25 kg)	шт	2		
3145	Дистанційний маркер (комплект 10-20м) DMS-35/16 (distance markers set)	шт	1		
3146	Металевий вказівник місця приземлення ядра FMS-10 (fieldmarkersset)	шт	1		
3147	Підставка для ядер SR-18 (shotputrack)	шт	1		



3148	Ємність для талька CS-241 (chalkstand)	ШТ	2		
3149	Прапорець зелений 20x30см на деревку 1,5м BFG-S0324 (greenflagwithbase)	ШТ	2		
3150	Прапорець суддівський білий OFW-60 (flag)	ШТ	10		
3151	Прапорець суддівський червоний OFR-60 (flag)	ШТ	10		
3152	Прапорець суддівський жовтий OFY-60 (flag)	ШТ	10		
3153	Комплект тестування снарядів ZP-S287 (measuring set)	ШТ	1		
3154	Пєдестал WP-01 (winnersplatform)	ШТ	1		
3155	Табло ручне показник результатів T5-S273(performanceboard)	ШТ	4		
3156	Табло інформаційне фінішне – 2 цифрове з дзвінком про останнє коло T2-S246 (lapcounterwithbell)	ШТ	1		
3157	Табло інформаційне фінішне – 9 цифр T9-S271 (performance board)	ШТ	2		
3158	Табло інформаційне фінішне – 2 цифр T2BD-S410 (lap counter without bell)	ШТ	2		
3159	Перешкода для бігу з перешкодами, в тому числі одна довжиною 5 м (комплект 5 шт) PP-500 (steeplechase barrier)	ШТ	1		
3160	+ 4*PP-396 (steeplechase barrier) Суддівський показник рахунку	ШТ	10		
3161	Підставка для рушників	ШТ	20		
3162	М"ячи	ШТ	12		
3163	Підстава ракетки BUTTERFLY TimoBoll ALC	ШТ	2		
3164	Підстава ракетки BUTTERFLY Freitas ALC	ШТ	2		

3165	Накладка для ракетки BUTTERFLY Tenergy 05 червоний	ШТ	16		
3166	Підстава ракетки BUTTERFLY Korbel SK7	ШТ	2		
3167	Підстава ракетки BUTTERFLY TimoBoll Spirit	ШТ	2		
3168	Електроний фіксатор фехтувальний FIE з таблом (Allstar-Німеччина)	ШТ	10		
3169	Шнури подовжування (Allstar- Німеччина)	ШТ	40		
3170	Підкладки під фехтувальну доріжку (ковролін). 3X20метрів	ШТ	6		
3171	Доріжка фехтувальна алюмінева. (17метрів) Україна	ШТ	6		
3172	Накладка для ракетки BUTTERFLY Tenergy 05 чорний	ШТ	16		
3173	Катушки фехтувальні (Favero- Itali)	ШТ	40		
3174	Пристрій повернення ядра SRC14-S0364 (shot put return channel 20 m long)	ШТ	1		
3175	Диск легкоатлетичний – 2,000 кг CPD11-2 (competition discus)	ШТ	10		
3176	Диск легкоатлетичний – 1,750 кг CPD11-1,75 (competition discus)	ШТ	10		
3177	Диск легкоатлетичний – 1,50 кг CPD11-1,5 (competition discus)	ШТ	10		
3178	Диск легкоатлетичний – 1,0 кг CPD11-1(competition discus)	ШТ	10		
3179	Підставка для дисків (10 – 12 шт) DR-26 (discusrack)	ШТ	1		
3180	Дистанційний маркер для метання диску 40-95м (компл ) DM80/14-S0322 (setof 14 rectangularmarkers)	ШТ	1		
3181	Кіперна біла стрічка шириною 5 см для розміткисекторів та дуг металнього сектора (м) SLW-25 (sectorline 25 m)	ШТ	40		
3182	Рулетка стальна для виміру результатів 100 м SMT0-100 (measuringtape 100 m)	ШТ	1		

3183	Рулетка стальна для вимірурезультатів 50 м SMTO-50 (measuringtape )	ШТ	1		
3184	Індикатор вітру WI-S301 (wind indicator)	ШТ	2		
3185	Бабіна для кіперноїстрічки (для розміткисекторівметань) Z50-S0302 (dispensingspoolfor 50 m)	ШТ	2		
3186	Бездротова апаратура контролю фальшстарту з радіодинаміками RT6L	ШТ	1		
3187	Табло інформаційне електронне 18 знаків з ноутбуком	ШТ	1		
3188	Хронометри електронні 0,01 сзпам'яттюна 100 кіл S061 (stopwatch with 300 LAP/SPLIT time memory)	ШТ	2		
3189	Хронометри електронні 0,01 с з принтером S149 (stopwatchsystemwithprinter)	ШТ	1		
3190	Хронометри електронні 0,01 с HS80TW (stopwatch with 2 x 100 LAP/SPLIT time memory)	ШТ	5		
3191	Вітромір електронний ультразвукові на штативі WG15-SONIC (ultrasonicwindgauge) + T3-WS	ШТ	1		
3192	Суддівська вишка SCH-8 (timers stand with 8 seats)	ШТ	1		
3193	Ангар для сектора стрибків у висоту GW-647 (self-assemblymetalgarage)	ШТ	1		
3194	Ангар для сектора стрибків з жердиною GT-8568 (self-assembly metal garage)	ШТ	1		
3195	Комплект коліс для перешкод ZK-S0329 (mobility set for steeplechase hurdle)	ШТ	2		
3196	Стовпчик SLZ-5x5 (breakline cone)	ШТ	18		
3197	Захист на основи стійок для стрибків з жердиною OP-STT65 (base pads for competition pole vault stands)	ШТ	1		
3198	Спис змагальний SM13-500 (Space Master 500g, cigar head)	ШТ	3		
3199	Спис змагальний SM13-600 (Space Master 600g, cigar head)	ШТ	3		
3200	Спис змагальний SM13-700 (Space Master 700g, cigar head)	ШТ	3		

3201	Спис змагальний SM13-800 (Space Master 800g, cigar head)	ШТ	3		
3202	Стенд для списів JR-18 (javelinrack)	ШТ	1		
3203	Молот змагальний PM-4/95-S (competition stainless steel hammer)	ШТ	3		
3204	Молот змагальний PM-5/100-S (competition stainless steel hammer)	ШТ	3		
3205	Молот змагальний PM-6/105-S (competition stainless steel hammer)	ШТ	3		
3206	Молот змагальний PM-7,26/110-S (competition stainless steel hammer)	ШТ	3		
3207	Стенд для молотів HR-12 (hammerrack)	ШТ	1		
3208	Лічильник для виміру часу спроби 3-цифровий ZEP (countdowntimer)	ШТ	2		
3209	Фотофініш з ноутбуком ZFFC (photo finish set - competition)	ШТ	1		
3210	Рулетка стальна для виміру результатів 20 м	ШТ	2		
3211	Флюгер (підвісна стрічка) висота 1,20 м WIR-S429 (wind indicator with ribbon)	ШТ	2		
3212	"Спід Бег" Платформа з гвинтовим регулюванням висоти (р.100*30, d-70)	ШТ	2		
3213	Ринг боксерський олімпійський (поміст р.1*7,8*7,8м, канати 6,1*6,1м )	ШТ	1		
3214	Подушка настінна аперкотна напівкругла з ремінної шкіри (р.95*42*31см)	ШТ	2		
3215	Рама для подушок настінних з регулюванням висоти	ШТ	2		
3216	Груша боксерська №7 з ремінної шкіри з вузлом кріпл. на 8 ланцюгах з обертовим диском (р.87*55см)	ШТ	2		
3217	Груша надувна на розтяжках "мексиканка" зі шкіри (р.54*16, 3см)	ШТ	1		
3218	Груша надувна на розтяжках "мексиканка" зі шкіри (р.54*16, 3см)	ШТ	1		

3219	Водоналивний мішок з ремінної шкіри з вузлом кріплення на ременях (р.150*40см)	ШТ	1		
3220	Мішок боксерський з ремінної шкіри з вузлом кріпл. на 8 пружинах (р.200*35см)	ШТ	2		
3221	Мішок боксерський з ремінної шкіри з вузлом кріпл. на ременях (р.180*40см)	ШТ	2		
3222	Мішок боксерський з ремінної шкіри з вузлом кріпл. на ременях (р.130*40см)	ШТ	2		
3223	Мішок боксерський з ремінної шкіри з вузлом кріпл. на ременях (р.150*40см)	ШТ	1		
3224	Мішок "Силует №2" з ремінної шкіри з вузлом кріпл. на 8 пружинах (145*40см)	ШТ	2		
3225	Манекен для боксу силует з ремінної шкіри з вузлом кріплення на 6 пружинах ПРЯМИЙ р.160см *55кг	ШТ	1		
3226	Мішок боксерський з ремінної шкіри з вузлом кріпл. на 8 ланцюгах (р.150*50см)	ШТ	3		
3227	Боксерській мішок з ремінної шкіри з вузлом кріплення на 12 ланцюгах (р.150*60см) на ланцюгах,80-90 кг	ШТ	1		
3228	Шведські сходи р.2,8х0,81х0,25м	ШТ	7		
3229	Лавки 2000ммх375мм	ШТ	25		
3230	Стіл 1200х718х750мм	ШТ	17		
3231	Шафа	ШТ	1		
3232	Шафи металеві	ШТ	46		
3233	Тумба	ШТ	4		
3234	Шафа для одягу 800х1860х985	ШТ	10		
3235	Диван 2030х800х800	ШТ	4		
3236	Лавки 2000ммх375мм	ШТ	38		

3237	Настінна вішалка 20м	ШТ	1		
3238	Вішак кактус	ШТ	2		
3239	Стіл 1200x718x750мм	ШТ	5		
3240	Шафа	ШТ	2		
3241	Шафа	ШТ	2		
3242	Лава в місцях загального користування	ШТ	10		
3243	Стіл для нарад 1600x2318x718мм	ШТ	1		
3244	Лавка зі спинкою	ШТ	4		
3245	Стіл для нарад 1200x1200	ШТ	1		
3246	Стіл журнальний	ШТ	1		
3247	Стіл	ШТ	1		
3248	Пуф	ШТ	20		
3249	Ключниця	ШТ	1		
3250	Стелаж металевий 1000x400x250	ШТ	34		
3251	Шафа для сумок 300x500x1800	ШТ	41		
3252	Шафи металеві	ШТ	264		
3253	Манекен для боротьби з ногами зі шкіри р.180см	ШТ	2		
3254	Манекен для боротьби з ногами зі шкіри р.160см	ШТ	2		

3255	Манекен для боротьби з ногами зі шкіри р.140см	шт	2		
3256	Манекен для боротьби з ногами зі шкіри р.120см	шт	2		
3257	Килим для боротьби трьохкольоровий з контактною стрічкою (велкро) 12х12 м (мати ПВВ продубл.джут.тканиною 5*100*200см щільн.160)	шт	1		
3258	Килим для боротьби трьохкольоровий з контактною стрічкою (велкро) 10х10 м (мати ПВВ продубл.джут.тканиною 5*100*200см щільн.160)	шт	1		
3259	Стільці ісо	компл	42		
3260	Бордюри для ями 100/60/250	шт	20		
3261	Углові бордюри	шт	4		
3262	Касети для толчкових досок	комплект	3		
3263	Кришки на касети	комплект	3		
3264	Дошки толчкові	комплект	2		
3265	Трапи для затримання піску	комплект	18		
3266	Спортфікс пісочні ловушки	комплект	4		
3267	Торцеві стінки	комплект	4		
3268	Блок живлення БРЖ02-24/12	шт	2		
3269	Трансформатор абонентський для трипрограмного мовлення ТАМУ-10	шт	1		
3270	Йорш хромований	шт	25		
3271	Помост для змагань	шт	5		
3272	Стійки регулюючі (універсальні)	шт	2		
3273	Стійка під гантелі 0,5 - 10 кг	шт	4		
3274	Стійка під диски (Д 52 мм)	шт	2		

3275	Стойка для присідань	ШТ	2		
3276	Гриф штанги "олімпійський" з різбленням 220см. (навант. 600 кг) із замками С3-07	ШТ	5		
3277	Тренажер для м'язів черевного пресу	ШТ	1		
3278	Диск обгумований 1,25 кг (?52 мм), чорний	ШТ	6		
3279	Диск обгумований 2,5 кг (?52 мм), чорний	ШТ	12		
3280	Диск обгумований 5 кг (?52 мм), чорний	ШТ	12		
3281	Диск обгумований 10 кг (?52 мм), чорний	ШТ	10		
3282	Диск обгумований 15кг (?52 мм), чорний	ШТ	14		
3283	Диск обгумований 20кг (?52 мм), чорний	ШТ	14		
3284	Диск обгумований 25кг (?52 мм), чорний	ШТ	14		
3285	Тренувальний канат ProForm (6 метрів)	ШТ	5		
3286	Гантель пластик/хром 0.5 кг	ШТ	14		
3287	Гантель пластик/хром 1 кг	ШТ	14		
3288	Гантель пластик/хром 3 кг	ШТ	14		
3289	Гантель пластик/хром 5 кг	ШТ	14		
3290	Гриф штанги "народної" ?50 мм (без замків), 220см (200кг)	ШТ	1		
3291	Гриф штанги "народної", 160см	ШТ	1		
3292	Фіксатор ?50 мм	ШТ	4		
3293	Гиря залізна, 16 кг	ШТ	2		
3294	Гиря залізна, 24 кг	ШТ	2		
3295	Гиря залізна, 32 кг	ШТ	2		
3296	МедболFitex, 3 кг	ШТ	1		
3297	МедболFitex, 4 кг	ШТ	1		
3298	МедболFitex, 5кг	ШТ	1		
3299	МедболFitex, 6кг	ШТ	1		
3300	МедболFitex, 7кг	ШТ	1		



3301	МедболFitex, 8кг	ШТ	1		
3302	МедболFitex, 9кг	ШТ	1		
3303	МедболFitex, 10кг	ШТ	1		
3304	Слемм'яч Reebok 12 кг	ШТ	1		
3305	Еспандертрубчастий - "вісімка" Fitex (рівень опору - середній)	ШТ	1		
3306	Лавочка регульована	ШТ	2		
3307	Лавочка для жиму горизонтальна (зі страхувальними пастками)	ШТ	3		
3308	Гіперекстензія кутова	ШТ	1		
3309	Драбина ELIT	ШТ	7		
3310	Стіл для настільного тенісу	ШТ	10		
3311	Стіл суддівський	ШТ	10		
3312	Мат для фітнесу сірий "Love"	ШТ	5		
3313	Сітка тенісна	ШТ	10		
3314	Ковер гумовий діелектричний 1000x750x6мм	ШТ	3		
3315	Ковер гумовий діелектричний 1000x750x6мм	ШТ	3		
3316	Дозатор для мила АК1001	ШТ	21		
3317	Гачок DW 19G2	ШТ	73		
3318	Тримач туалетного паперу хромований	ШТ	25		

\*У разі наявності посилання на марку просимо рахувати з виразом або в еквіваленту.

#### *Додаток 4*

**ПРОЕКТ**

**ПІДРЯДНИЙ ДОГОВІР**

м. Київ

\_\_\_\_\_ 2018 р.

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО З ПИТАНЬ БУДІВНИЦТВА ЖИТЛОВИХ**

**БУДИНКІВ „ЖИТЛОІНВЕСТБУД-УКБ”** , яке є платником податку на прибуток на загальних підставах, надалі - **Замовник**, в особі директора Непоп Вячеслава Івановича, який діє на підставі Статуту, з однієї сторони, та

\_\_\_\_\_ , яке є (не є) платником податку на прибуток на загальних підставах , надалі – **Підрядник** , в особі \_\_\_\_\_ , який діє на підставі \_\_\_\_\_ , з другої сторони, надалі разом - Сторони),

за результатами застосування процедури закупівлі – відкриті торги від \_\_\_\_\_ 2018 р., уклали цей підрядний договір про наступне:

## **I. Предмет Договору**

1.1. За цим Договором Підрядник зобов'язується здійснити відповідно до проектно-кошторисної документації реконструкцію легкоатлетичного манежу школи вищої спортивної майстерності ( із збереженням функцій ) на просп. П.Тичини,18 у Дніпровському районі м. Києва (надалі – Об'єкт) та здати виконані роботи Замовнику.

Замовник зобов'язується передати Підряднику затверджену в установленому порядку проектно - кошторисну документацію, прийняти закінчені будівельні роботи та оплатити їх вартість Підряднику.

Предмет Договору закупівлі за кодом ДК021-2015(CPV) 45212000-6 «Будівництво закладів дозвілля, спортивних, культурних закладів, закладів тимчасового розміщення та ресторанів» визначено на підставі національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник".

1.2. Обсяги робіт, що підлягають виконанню за цим Договором, включають будівельні роботи, пусконаладжувальні роботи, придбання устаткування, передбаченого проектом, встановлення устаткування, виконання інших робіт, передбачених проектно-кошторисною документацією і Додатком 1 до цього Договору .

1.3. Матеріальні ресурси, що використовуються для виконання робіт, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, проектній документації та договору підряду.

1.4. Обсяги закупівлі робіт можуть бути змінені залежно від реального фінансування. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

1.5. При виконанні зобов'язань за цим Договором Сторони керуються положеннями Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.05 № 668 (далі – Загальні умови) з урахуванням особливостей, визначених Законом України „Про публічні закупівлі” зі змінами і доповненнями та іншими актами законодавства України .

## **II. Якість робіт і порядок усунення виявлених недоліків**

2.1 Підрядник гарантує якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, досягнення Об'єктом показників, визначених проектною документацією та можливість безперервної і нормальної експлуатації Об'єкту у строки передбачені Цивільним кодексом України з моменту підписання акту здавання Об'єкту в експлуатацію. На недоліки, що виявлені у цей період складається дефектний акт за підписом обох сторін. В акті наводиться перелік недоліків і строки їх усунення. Якщо Підрядник відмовився від складання акту, акт оформляється із залученням

спеціалістів відповідних повноважних органів.

2.2. Недоліки зумовлені діяльністю Підрядника, усуваються ним за свій рахунок і в передбачені дефектним актом строки. При відмові Підрядника від усунення недоліків, Замовник має право виконати цю роботу силами іншої залученої будівельної організації за рахунок Підрядника.

2.3. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку, визначеного статтею 884 Цивільного кодексу України, якщо він не доведе, що вони сталися внаслідок природного зносу Об'єкту або неправильної його експлуатації.

2.4. Позовна давність для вимог, що випливають з неналежної якості робіт за цим Договором, визначається з дня прийняття виконаних робіт Замовником за актом приймання-передачі Об'єкту та становить: один рік - щодо недоліків некапітальних конструкцій, а у разі якщо недоліки не могли бути виявлені за звичайного способу прийняття роботи – два роки.

### **III. Ціна Договору**

3.1. Ціна цього Договору визначається у приблизному кошторисі (Договірна ціна, додаток 1) , що є невід'ємною частиною цього Договору та становить

\_\_\_\_\_.

Вартість робіт за цим Договором визначається за результатами проведеної закупівлі робіт (електронний аукціон) від \_\_\_\_\_ 2018 р. відповідно до вимог нормативних документів у сфері ціноутворення у будівництві .

3.2. У вартість виконання робіт по реконструкції Об'єкту враховано вартість будівельних та пусконаладжувальних робіт, придбання устаткування, передбаченого проектом, встановлення устаткування, виконання інших робіт, передбачених проектно-кошторисною документацією і Додатком 1 до цього Договору .

3.3. Договірна ціна може уточнюватися відповідно до п.11.2 цього Договору протягом всього строку будівництва в межах ціни Договору та цінової пропозиції Підрядника.

3.4. Ціна цього Договору може бути змінена за взаємною згодою Сторін. Уточнення договірної ціни можливе лише у випадках настання обставин непереборної сили , у разі змін законодавства з питань оподаткування, уточнення розміру кошторисної заробітної плати та з інших питань, застосування положень якого призводить до зміни вартості робіт.

Зміна договірної ціни обґрунтовується відповідними розрахунками, які надаються протягом п'яти днів Підрядником за вимогою Замовника, та оформляється шляхом укладання додаткової угоди до цього Договору в межах ціни Договору.

3.5. Джерелом покриття додаткових витрат, пов'язаних зі зміною вартості трудових ресурсів на стадії виконання договору, можуть бути кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами та кошти на покриття ризиків, що передбачені в договірній ціні.

3.6. Зміст і строки виконання робіт визначаються календарним графіком, який є невід'ємною частиною цього Договору (Додаток 2 ) .

3.7. Фінансування робіт здійснюється за рахунок коштів міського бюджету. Фінансування робіт в розрізі джерел буде визначено додатково відповідно до нормативно-законодавчих актів.

### **IV. Порядок здійснення оплати**

4.1. Розрахунки проводяться в національній валюті України шляхом оплати Замовником виконаних робіт на підставі документів по обліку в будівництві (форма №КБ-2в, №КБ-3). Вартість виконаних робіт, що підлягають оплаті, визначається в межах вартості робіт, передбачених договірною ціною, із урахуванням виконаних обсягів робіт.

4.2. Розрахунки за виконані роботи здійснюються у порядку передбаченому чинним законодавством України .

4.3. Оплата вартості робіт здійснюється Замовником безготівково шляхом банківського переказу грошових коштів на поточний рахунок Підрядника.

4.4. Замовник перераховує кошти Підряднику на виконання робіт по капітальному ремонту Об'єкта у сумі \_\_\_\_\_.

4.5 Замовник має право здійснити попередню оплату з урахуванням положень Постанови Кабінету Міністрів України від 23.04.2014 №117, „ Про здійснення попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти ” на строк не більше трьох місяців робіт з будівництва (пункт 1 постанови КМУ № 117 від 23.04.2014 – у разі оформленого рішення головного розпорядника бюджетних коштів) та Постанови Кабінету Міністрів України від 27.12.2001 № 1764 „ Про затвердження Порядку Державного фінансування капітального будівництва ”(зі змінами та доповненнями ) в розмірі 30% вартості річного обсягу робіт.

У разі прийняття рішення Замовником про здійснення попередньої оплати, Сторони зобов'язуються укласти відповідну додаткову угоду до цього Договору.

4.6. Передача робіт Підрядником і приймання їх Замовником оформлюється актом приймання-передачі. Підписання акту приймання-передачі є підставою для проведення остаточних розрахунків між Сторонами.

## **V. Строки та місце виконання робіт**

5.1. Початок виконання робіт – \_\_\_\_\_ 201\_\_ р.

Завершення робіт - \_\_\_\_\_ 201\_\_ р.

Термін виконання робіт може бути перенесено в залежності від обсягів фінансування та згідно з пунктом 4 частини 4 статті 36 Закону України „ Про публічні закупівлі” від 25.12.2015 № 922-VIII зі змінами та доповненнями.

5.2. Датою закінчення виконання робіт Підрядника за цим Договором є дата прийняття Об'єкту в експлуатацію.

5.3. Місце виконання робіт: 02098 м. Київ просп. П.Тичини, 18 у Дніпровському районі .

## **VI. Обов'язки та права сторін**

### **6.1. Замовник зобов'язаний:**

6.1.1. Надати Підряднику будівельний майданчик (фронт робіт), забезпечити передачу йому дозвільної та затвердженої проектно-кошторисної документації.

6.1.2. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати кошти за виконані роботи та здійснювати контроль за цільовим використанням коштів направлених на виконання робіт .

6.1.3.Забезпечити здійснення авторського та технічного нагляду за виконанням робіт по реконструкції Об'єкту в порядку встановленому чинним законодавством України.

6.1.4. Контролювати відповідність виконаних будівельних робіт, конструкцій, виробів та матеріалів проектним рішенням, вимогам державних стандартів, будівельним нормам та правилам, технічних умов та інших нормативних документів.

6.1.5.Проводити перевірку наявності документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та устаткування, що використовуються під час виконання робіт, сертифіката, документів, що відображають результати лабораторних випробувань тощо.

6.1.6.Здійснювати контроль виконання Підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного архітектурно-будівельного контролю та державного нагляду.

6.1.7.Вести облік обсягів прийнятих і оплачених будівельних робіт, а також робіт, виконаних з недоліками.

6.1.8.Здійснювати щомісячні проміжні платежі за фактично виконані роботи на підставі документів по обліку в будівництві (форма №КБ-2в, №КБ-3), підписаних уповноваженими представниками Замовника і Підрядника.

6.1.9.Прийняти виконані роботи та забезпечити спільно з Підрядником прийняття Об'єкту в експлуатацію.

6.1.10.Виконувати належним чином інші зобов'язання, передбачені договором підяду, Цивільним і Господарським кодексами України, Загальними умовами та іншими актами законодавства.

### **6.2. Підрядник зобов'язаний:**

- 6.2.1. Виконати роботи згідно з затвердженою проектно-кошторисною документацією, відповідно до вимог будівельних норм і правил, графіку виконання робіт та передати їх Замовнику.
- 6.2.2. Одержати встановлені законом дозволи на виконання окремих видів робіт, розробити організаційно-технологічну документацію для виконання робіт по реконструкції Об'єкту, узгодивши з Замовником календарний графік виконання робіт.
- 6.2.3. Здійснювати забезпечення робіт матеріалами за попереднім погодженням з Замовником їх вартості. Якість матеріалів повинна відповідати вимогам проектно-кошторисної документації, сертифікатам якості та технічним паспортам.
- 6.2.4. Проводити разом із Замовником експертну перевірку робіт, матеріалів і конструкцій, які використовуються для виконання робіт щодо їх відповідності сертифікатам якості, застосовувати всі заходи щодо захисту довкілля.
- 6.2.5. Забезпечити безумовне повернення коштів у сумі виявленого контролюючими органами завищення обсягів та вартості виконаних робіт.
- 6.2.6. Вести у встановленому порядку журнал виконання робіт, враховувати та вносити до журналу записи про виявлені недоліки та вжиті заходи щодо їх усунення, а також оформити всю іншу виконавчу документацію.
- 6.2.7. Надавати Замовнику щомісячно, до 26-го числа звітного місяця, оформлені та підписані довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (форма №КБ-3) та акту приймання виконаних будівельних робіт (форма № КБ-2в).
- 6.2.8. Здійснювати оплату за спожиту електроенергію та воду в процесі виконання будівельно-монтажних робіт відповідно до показників лічильників та згідно з чинними тарифами на підставі відповідних актів.
- 6.2.9. Використати одержаний від Замовника аванс на придбання і постачання необхідних для виконання робіт матеріалів, конструкцій та виробів протягом трьох місяців після одержання авансу. По закінченні тримісячного терміну невикористані суми авансу повертаються Замовнику.
- 6.2.10. Залучати для виконання робіт субпідрядні організації за погодженням з Замовником, координувати їх діяльність на будівельному майданчику, своєчасно здійснювати розрахунки з ними за виконані роботи на підставі укладених договорів, копія яких надається Замовнику, та на вимогу Замовника надавати акти звірки щодо фінансування субпідрядних організацій за виконані роботи.
- 6.2.11. Відповідати за охорону майданчика, де ведеться реконструкція, його освітлення, огорожу, дотримання техніки безпеки, санітарних і протипожежних вимог, складування будівельних матеріалів, розміщення техніки. Вживати заходи щодо збереження майна, переданого Замовником та Об'єкт в цілому.
- 6.2.12. Забезпечити в процесі проведення робіт систематичне, а після закінчення робіт, остаточне прибирання будівельного майданчика від відходів виробництва та будівельного сміття.
- 6.2.13. Передати збудований Об'єкт Замовнику, а після введення його в експлуатацію разом з Замовником не пізніше шести місяців передати Об'єкт на баланс.
- 6.2.14. Надавати необхідну інформацію та документи на вимогу Замовника чи осіб, які відповідно до договорів здійснюють авторський та технічний нагляд за виконанням робіт.
- 6.2.15. Інформувати в установленому порядку замовника про хід виконання зобов'язань за договором підряду, обставини, що перешкоджають його виконанню, а також про заходи, необхідні для їх усунення.
- 6.2.16. Нести відповідальність за невиконання або неналежне виконання робіт, за якість виконаних робіт, за якість використаних матеріалів, за прострочення передачі Об'єкту в експлуатацію з вини Підрядника, та за інші порушення умов цього Договору згідно з чинним законодавством України та Договором.
- 6.2.17. Виконувати належним чином інші зобов'язання, передбачені договором підряду, Цивільним і Господарським кодексами України, Загальними умовами та іншими актами законодавства.

### **6.3. Замовник має право:**

- 6.3.1. Контролювати, якість поставлених Підрядником матеріалів та робіт, що підлягають

виконанню, їх відповідність сертифікатам якості, а устаткування – технічним (технологічним) паспортам.

6.3.2 Відмовитися від прийняття закінчених робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та договорі підряду, і не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою.

6.3.3. Вносити зміни у проектну та кошторисну документацію до початку робіт або під час їх виконання, у договір підряду, вимагати розірвання договору підряду та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов договору підряду.

6.3.4 Замовник вправі утримати при кінцевих розрахунках з Підрядника вартість робіт, які виконані з вини Підрядника з недоліками, які зафіксовані відповідним актом при прийнятті Об'єкту в експлуатацію для забезпечення усунення ним будівельних недоліків у встановлений актом строк.

#### **6.4. Підрядник має право:**

6.4.1. Прийняти від Замовника дозвілну та затверджену у встановленому порядку проектно-кошторисну документацію. За якість проектної документації Підрядник відповідальності не несе. При виявленні в ній прорахунків Підрядник письмово повідомляє про це Замовника.

6.4.2. Своєчасно та в повному обсязі отримувати оплату за виконані обсяги робіт щодо виконання робіт по реконструкції Об'єкту.

6.4.3. Відмовитися від договору підряду та вимагати від замовника сплати договірної ціни пропорційно виконаним роботам, а також відшкодування збитків, не покритих цією сумою, у разі неможливості використання ресурсів, наданих Замовником.

6.4.4. На дострокове виконання робіт за письмовим погодженням Замовника.

6.4.5. На відшкодування завданих йому збитків відповідно до законодавства та договору підряду.

### **VII. Відповідальність сторін**

7.1. За невиконання чи неналежне виконання зобов'язань за цим Договором Сторони несуть майнову відповідальність у порядку та розмірах, передбачених чинним законодавством України та цим Договором.

7.2. За порушення з вини Підрядника строків прийняття Об'єкту в експлуатацію Підрядник сплачує Замовнику за кожен день прострочення неустойку у розмірі 0,05 відсотка вартості робіт по реконструкції Об'єкту, але не більше подвійної облікової ставки НБУ.

7.3. За несвоєчасну сплату обсягів виконаних робіт по реконструкції Об'єкту з вини Замовника, Замовник сплачує Підряднику за кожний день прострочення неустойку у розмірі 0,05% відсотка несплаченої вартості робіт по реконструкції Об'єкту, але не більше подвійної облікової ставки НБУ.

Замовник не несе відповідальності перед Підрядником за несвоєчасне виконання грошових зобов'язань у разі затримки бюджетного фінансування.

7.4. Відповідальність за дотримання субпідрядними організаціями термінів та якості виконаних робіт несе Підрядник.

7.5. Сплата Стороною штрафних санкцій або відшкодування збитків, завданих порушенням Договору не звільняє її від обов'язку виконати Договір, якщо інше прямо не передбачене чинним законодавством України.

### **VIII. Обставини непереборної сили**

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі настання обставин непереборної сили (стихійні лиха, військові операції та воєнні дії будь-якого характеру, блокади, страйки, злочинні чи шкідливі дії третіх осіб, суттєві зміни чинного законодавства та інші обставини, зазначені у п. 3.1. Регламенту засвідчення Торгово-промисловою палатою України та регіональними торгово-промисловими палатами форс-

мажорних обставин (обставин непереборної сили), затвердженого рішенням Президії Торгово-промислової палати України від 18.12.2014 , № 44 (5), які Сторони не могли передбачити і які унеможливають виконання Сторонами власних зобов'язань за цим Договором.

**8.2. Сторона, яка посилається на обставини непереборної сили, зобов'язується протягом 3 днів з моменту їх настання повідомити інші Сторони про настання таких обставин. У такому випадку строк дії цього Договору, а також всі його суттєві строки можуть бути перенесені на відповідний термін за згодою Сторін.**

8.3. У разі, якщо дія обставин непереборної сили триває більш ніж 30 діб, кожна зі Сторін має право на розірвання цього Договору та не несе відповідальності за таке розірвання за умов, що вона повідомить про це іншу Сторону не пізніше ніж за 10 днів до розірвання цього Договору.

### **IX. Вирішення спорів**

9.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей при виконанні зобов'язань за цим Договором Сторони висловлюють намір врегулювати їх шляхом переговорів.

Якщо Сторони в ході переговорів не досягнуть згоди, кожна з них має право звернутись для вирішення спірних питань до господарського суду у встановленому законодавством порядку.

9.2. Всі питання, які не врегульовані цим Договором, вирішуються згідно з чинним законодавством України.

### **X. Порядок внесення змін та розірвання Договору**

10.1. Внесення змін у договір підряду чи його розірвання допускається за згодою сторін на умовах цього Договору. У разі відсутності такої згоди заінтересована сторона має право звернутися до суду.

Всі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються у вигляді Додаткових угод, складених і підписаних у двох примірниках, по одному для кожної із Сторін, які мають однакову юридичну силу.

10.2. Сторона, яка вважає за необхідне внести зміни у договір підряду чи розірвати його, повинна надіслати відповідну пропозицію другій сторіні.

Сторона договору підряду, яка одержала пропозицію про внесення змін у договір або розірвання його, у двадцятиденний строк повідомляє другу сторону про своє рішення.

10.3. У разі коли сторони не досягли згоди щодо внесення змін у договір або розірвання його чи у разі неотримання відповіді у встановлений строк з урахуванням часу поштового обігу, заінтересована сторона може звернутися до суду.

Якщо рішенням суду внесено зміни або його розірвано, він вважається зміненим або розірваним з дня набрання чинності відповідним рішенням, якщо інше не встановлено рішенням суду.

10.4. Замовник має право розірвати цей Договір у разі :

- відсутності коштів для фінансування робіт з реконструкції Об'єкту ;
- суттєвому порушенні договірних зобов'язань Підрядником , що створює передумови для невиконання Договору, в тому числі через відставання темпів виконання робіт від передбачених Календарним графіком ;

- неодноразового грубого порушення будівельних норм і правил;

- банкрутства або порушення справи про банкрутство Підрядника.

10.5. Відмовитися від договору підряду та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений договором підряду, стає неможливим.

### **XI. Інші умови**

11.1. Власником результату виконання робіт протягом всього строку виконання робіт по реконструкції Об'єкту є Замовник. Ризик випадкового знищення або випадкового пошкодження

Об'єкту до їх прийняття Замовником несе Підрядник, крім випадків виникнення ризику внаслідок обставин, що залежали від Замовника.

11.2. Істотні умови цього Договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань Сторонами у повному обсязі, крім випадків:

- 1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;
- 2) зміни ціни за одиницю товару не більш як на 10 відсотків у разі коливання ціни такого товару на ринку за умови, що зазначена зміна не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі;
- 3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної у договорі;
- 4) продовження строку дії договору та виконання зобов'язань щодо виконання робіт у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, відсутності, затримки фінансування витрат замовника за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної у договорі;
- 5) узгодженої зміни ціни в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);
- 6) зміни ціни у зв'язку зі зміною ставок податків і зборів пропорційно до змін таких ставок;
- 7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, регульованих цін (тарифів) і нормативів, які застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;
- 8) зміни умов у зв'язку із застосуванням положень частини п'ятої статті 36 Закону України «Про публічні закупівлі».

11.3 Сторони зобов'язані зберігати конфіденційність щодо умов та ходу виконання цього Договору та застосовувати усі можливі заходи для запобігання розголошенню одержаної інформації.

11.4. Сторони зобов'язуються інформувати один одного про всі зміни у своїй діяльності, які можуть вплинути на виконання умов цього Договору.

## **XII. Загальні положення**

12.1. Цей Договір набуває чинності з дати його підписання Сторонами і скріплення печатками та діє до \_\_\_\_\_, але в будь-якому разі до повного виконання Сторонами власних зобов'язань за ним, і може бути перенесено відповідно до умов п.5.1. цього Договору.

Закінчення строку Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії Договору.

12.2. Договір про закупівлю є нікчемним у разі :

- його укладення з порушенням вимог частини четвертої статті 36 Закону;
- його укладення в період оскарження процедури закупівлі відповідно до статті 18 Закону;
- його укладення з порушенням строків, передбачених частиною другою статті 32 та абзацом восьмим частини третьої статті 35 Закону, крім випадків зупинення перебігу строків у зв'язку з розглядом скарги органом оскарження відповідно до статті 18 Закону.

12.3. Цей Договір укладений у двох примірниках українською мовою, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

## **XIII. Додатки до цього Договору**

13.1 Невід'ємною частиною цього Договору є:

Додаток 1- договірна ціна ;

Додаток 2- календарний графік.

## **XIV. Реквізити Сторін :**



