

Договір підряду № 102

“13” червня 2018 року

м. Київ

Комунальне підприємство капітального будівництва, реконструкції та інвестицій «ГОЛОСІІВО-БУДІНВЕСТ» (надалі – «Замовник»), ідентифікаційний код юридичної особи: 32525198, в особі В.О. директора Коцюби Олександра Миколайовича, що діє на підставі Статуту, з однієї сторони, та

Товариство з обмеженою відповідальністю «ПІВНІЧНО-УКРАЇНСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ АЛЬЯНС», (надалі – «Підрядник»), ідентифікаційний код юридичної особи: 35129952 в особі Директора Дороша Олександра Віталійовича, що діє на підставі Статуту. з другої сторони, надалі разом «Сторони», а кожна окремо «Сторона» уклали даний Договір підряду (надалі – «Договір») про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. В порядку, строки та на умовах, визначених цим Договором, Замовник доручає, а Підрядник зобов'язується на свій ризик за завданням Замовника виконати роботи «Будівництво другого пускового комплексу розширення школи №151 на вул. Лісничій, 3 у Голосіївському районі м. Києва» (надалі – «Об'єкт»), а Замовник зобов'язується прийняти виконані роботи та оплатити їх вартість.

1.2. Цей договір укладено на підставі проведених електронних закупівель.

1.3. Перелік, обсяги та вартість робіт визначаються кошторисною документацією (Додаток 1, 2), що є невід'ємною частиною цього Договору, розробленою у встановленому законодавством порядку згідно ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва».

1.4. Обсяги робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків, відповідно до програми фінансування, що оформлюється додатковою угодою з відповідними додатками. Джерелом фінансування проведення робіт є бюджетні кошти.

2. СТРОКИ ВИКОНАННЯ РОБІТ

2.1. Строки виконання робіт за цим Договором визначені календарним графіком виконання робіт (Додаток 3) та встановлюються з: червня 2018 року по серпень 2019 року.

2.2. Підрядник розпочинає виконання робіт згідно календарного графіку, попередивши замовника за 3 (три) календарні дні.

2.3. Перегляд строків виконання робіт обумовлених Договором може здійснюватись у разі виникнення об'єктивних обставин, що спричинили необхідність продовження строків, в тому числі виникнення обставин непереборної сили, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення вартості робіт визначеної у цьому Договорі. Рішення про перегляд строків оформляється додатковою угодою.

2.4. Датою закінчення робіт за Договором вважається дата їх прийняття Замовником що засвідчується підписанням акта прийому-передачі робіт.

3. ЦІНА ДОГОВОРУ

3.1. Вартість робіт по договору визначена за договірною ціною, згідно Додатку 1, 2 і складає 38 097 428 грн. 00 коп. (Тридцять вісім мільйонів дев'яносто сім тисяч чотириста двадцять вісім грн. 00 коп.), в т.ч. ПДВ- 6 349 571 грн. 34 коп. (шість мільйонів триста сорок дев'ять тисяч п'ятсот сімдесят одна тисяча грн. 34 коп.), а саме:

2018 рік: 20 782 725 грн. 10 коп.(двадцять мільйонів сімсот вісімдесят дві тисячі сімсот двадцять п'ять грн. 10 коп.) в т. ч. ПДВ 3 463 787 грн. 52 коп. (три мільйони чотириста шістьдесят три тисячі сімсот вісімдесят сім грн. 52 коп.);

2019 рік: 17 314 702 грн. 90 коп. (сімнадцять мільйонів триста чотирнадцять тисяч сімсот дві грн. 90 коп.), в т. ч. ПДВ 2 885 783 грн. 82 коп. (два мільйони вісімсот вісімдесят п'ять тисяч сімсот вісімдесят три грн. 82 коп.).

Договірна ціна є динамічною.

3.2. Договірна ціна може зменшуватись при погодженні з Замовником у разі зміни обсягів робіт. В разі збільшення обсягів робіт при збільшенні договірної ціни проводиться переговорна процедура.

3.3. Вартість закінчених робіт, не повинна перевищує ціну, яка визначена пунктом 3.1. Договору, та не може змінюватися після його підписання Сторонами до повного виконання зобов'язань, крім випадків визначених чинним законодавством України.

3.4. За наявності обставин, що зумовлюють необхідність уточнення договірної ціни, Підрядник подає відповідні обґрунтування та розрахунки Замовнику який не пізніше 5-ти днів з дня одержання зобов'язаний розглянути їх та при необхідності, запросити від Підрядника додаткову інформацію, ухвалити або відхилити пропозицію і повідомити про це Підрядника. Виконання Підрядником додаткових об'ємів чи видів робіт без їх попереднього узгодження у встановленому порядку із Замовником не допускаються і відповідно оплаті не підлягають.

4. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

4.1. Розрахунки за виконані роботи за цим Договором здійснюються Замовником на підставі довідки, про вартість виконаних робіт (форма КБ-3) та актів приймання виконаних робіт (форма КБ-2в) оформлених Замовником, відповідно до фактично виконаних обсягів робіт з урахуванням фактичної вартості матеріалів і шляхом безготівкового перерахування відповідних сум на розрахунковий рахунок Підрядника в національній валюті України на підставі ч. 1 ст. 49 Бюджетного кодексу України за фактично виконані об'єми робіт.

4.2. Фінансові зобов'язання Замовника за цим Договором виникають у разі наявності фінансування та в межах відповідних бюджетних асигнувань. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунки за виконані роботи здійснюються протягом 20 банківських днів з дати отримання Замовником бюджетного фінансування на свій реєстраційний рахунок. Замовник не несе відповідальності перед Підрядником за несвоєчасне виконання грошових зобов'язань у разі затримки бюджетного фінансування.

4.3. Замовник здійснює оплату за виконані роботи звітного місяця по мірі надходження бюджетних коштів на протязі 10-ти робочих днів з моменту підписання актів.

4.4. Розрахунки за Договором здійснюються протягом 10-ти робочих днів після підписання акту виконаних робіт і за наявності бюджетного фінансування. Замовник має право затримати кінцеві розрахунки за роботи, виконані з дефектами, недоліками виявленими при прийманні об'єкту, до їх усунення Підрядником за власний рахунок.

4.5. В разі здійснення перевірки відповідності обсягів виконаних робіт, уповноваженою виконавчим органом Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) організацією та виявлення завищень обсягів проектно-кошторисних робіт, за умови відсутності спірних питань, Підрядник повертає суму завищень до державного бюджету. Дана зміна договірної ціни та строки повернення суми завищень оформлюються Сторонами додатковою угодою до даного договору.

4.6. Замовник залишає за собою право здійснювати попередню оплату в розмірах та на умовах відповідно до чинного законодавства (постанова Кабінету Міністрів України № 117 від 23.04.2014) в розмірі, що не перевищує 30% від загальної суми договору на строк який не перевищує 90 календарних днів.

В разі перерахування авансу, Підрядник зобов'язується використати одержаний аванс на придбання і постачання необхідних для виконання робіт матеріалів, конструкцій, виробів протягом трьох місяців після отримання авансу.

4.7 Проміжні платежі за виконані роботи здійснюються в межах не більше як 95 відсотків їх загальної вартості за договірною ціною та в межах не більше 98 відсотків їх загальної вартості за договірною ціною для об'єкту.

4.8. Кінцеві розрахунки здійснюються у двотижневий термін після виконання і приймання всіх передбачених Договором робіт реєстрації декларації про готовність об'єкта до експлуатації або видачі сертифіката, в т.ч. щодо пускових комплексів та черг.

5. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ЯКІСТЮ РОБІТ І МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

5.1. Підрядник самостійно організовує всю роботу по виконанню цього Договору відповідно до календарного графіку виконання робіт, що є додатком № 3 до Договору та з дотриманням вимог ДБН А.3.1-5-2016 «Організація будівельного виробництва», іншими нормативними документами, які регулюють виконання будівельних робіт і гарантує надійність і якість виконаних робіт з моменту підписання акту прийняття виконаних робіт в гарантійну експлуатацію протягом нормативного терміну.

5.2. Під час виконання робіт Підрядник забезпечує охорону (огороження, освітлення тощо) будівельного майданчика, можливість доступу до нього Замовника, субпідрядників, спеціаліста з технічного нагляду та інших осіб залучених до виконання робіт згідно з умовами Договору.

5.3. Підрядник зобов'язаний інформувати Замовника про:

- хід виконання робіт, у тому числі про відхилення від графіку їх виконання (причини, заходи щодо усунення відхилення тощо);

- забезпечення виконання робіт з використанням матеріалів згідно кошторисної документації;

- залучення до виконання робіт робочої сили та субпідрядників;

- результати здійснення контролю за якістю виконуваних робіт, матеріальних ресурсів.

5.4. Під час виконання робіт Підрядник зобов'язаний дотримуватись технологій та культури виконання робіт, забезпечувати ведення журналу виконаних робіт, складати акти прихованих робіт.

5.5. Підрядник зобов'язаний регулярно прибирати будівельний майданчик і після завершення робіт очистити від сміття, непотрібних матеріальних ресурсів, тимчасових споруд, приміщень тощо та відновити благоустрій території Об'єкта. Якщо Підрядник не виконає зазначені зобов'язання, Замовник після попередження Підрядника може звільнити будівельний майданчик своїми силами або із залученням третіх осіб. Витрати Замовника, пов'язані за виконання зазначених робіт, компенсуються Підрядником.

5.6. Відповідальність за дотриманням техніки безпеки та за безпеку праці при виконанні робіт, санітарних та пожежних вимог визначених законодавством та Договором несе Підрядник.

5.7. Роботи виконуються з будівельних матеріалів та ресурсів Підрядника. Роботи і матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати державним стандартам, будівельним нормам, іншим нормативним документам, згідно чинного законодавства.

5.8. З метою забезпечення контролю за відповідністю робіт, матеріальних ресурсів установленим вимогам, Замовник здійснює технічний нагляд та контроль якості за виконанням робіт.

5.9. Здійснення технічного нагляду та контролю якості за виконанням робіт Замовник може доручити спеціалізованій організації або спеціалісту з визначенням їх повноважень у Договорі.

5.10. Для здійснення технічного нагляду та контролю за виконанням робіт Підрядник зобов'язаний надавати необхідну інформацію та документи на вимогу Замовника, спеціаліста з технічного нагляду.

5.11. У разі виявлення невідповідності виконаних робіт встановленим вимогам, Замовник приймає рішення про усунення Підрядником допущених недоліків за рахунок та силами Підрядника або про зупинення виконання робіт.

5.12. У разі виявлення невідповідності матеріальних ресурсів встановленим вимогам, Підрядник за свій рахунок та своїми силами зобов'язаний негайно провести їх заміну.

5.13. При наявності суттєвих недоліків на одному з етапів робіт, які ведуть до неможливості виконання робіт, визначених Договором згідно з вимогами діючого законодавства, будівельних норм, стандартів, інших нормативно-правових актів в галузі будівництва, проектно-кошторисної, технічної та іншої документації, Замовник має право відмовитись від Договору в односторонньому порядку без оплати виконаних Підрядником робіт.

5.14. Якщо в процесі виконання робіт виявиться неможливість їх продовження, Підрядник зобов'язується протягом 3-х робочих днів в письмовій формі повідомити про це Замовника для визначення подальших кроків з реалізації робіт, визначених Договором.

6. ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ РОБІТ

6.1. Приймання-передача закінчених робіт (об'єкта будівництва) проводиться у порядку, встановленому загальними умовами, укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві, що затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 № 668 іншими нормативними актами та договором підряду.

6.2. Здача-приймання виконаних робіт в гарантійну експлуатацію оформлюється остаточним актом прийняття виконаних робіт, дата підписання якого є датою початку гарантійної експлуатації.

6.3. Акт прийняття виконаних робіт підписується уповноваженими представниками сторін.

6.4. Якщо при здачі-прийманні виконаних робіт виявляються істотні недоробки, що виникли з вини Підрядника, Замовником ці роботи не приймаються і оплата не якісно виконаних робіт затримується до виправлення виявлених порушень.

7. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ ЯКОСТІ ЗАКІНЧЕНИХ РОБІТ ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВІЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ (ДЕФЕКТІВ)

7.1. Підрядник гарантує надійність і якість виконаних робіт з моменту підписання акту прийняття виконаних робіт в гарантійну експлуатацію протягом **не менше 5 років**.

7.2. Початком гарантійних строків вважається день підписання акта про приймання-передачу закінчених робіт Об'єкта.

7.3. У разі виявлення Замовником протягом гарантійних строків недоліків (дефектів) у закінчених роботах і змонтованих конструкціях, він повідомляє про них Підрядника протягом 10-ти календарних днів з моменту їх виявлення і запрошує його для складання відповідного акта із визначенням порядку і строків усунення виявлених недоліків (дефектів).

7.4. Підрядник зобов'язаний за свої кошти та своїми силами усунути виявлені недоліки (дефекти) в порядку та в терміни визначені актом про їх усунення.

7.5. У разі відмови Підрядника усунути виявлені недоліки (дефекти) Замовник має право звернутися до суду, або усунути їх своїми силами чи то із залученням третіх осіб. У такому разі Підрядник зобов'язаний повністю компенсувати Замовнику витрати, пов'язані з усуненням зазначених недоліків, та завдані збитки.

7.6. Якщо між Замовником і Підрядником виник спір щодо усунення недоліків (дефектів) або їх причин, на вимогу будь-якої Сторони може бути проведено незалежну експертизу.

8. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

8.1. Замовник зобов'язаний:

8.1.1. Сприяти Підряднику у виконанні робіт передбачених Договором.

8.1.2. Забезпечити своєчасне фінансування виконаних робіт на умовах визначених цим Договором (за наявності бюджетного фінансування).

8.1.3. Прийняти в порядку установленому Договором виконані роботи.

8.1.4. Забезпечити здійснення технічного нагляду протягом усього періоду будівництва в порядку, встановленому законодавством та договором.

8.1.5. За умови належного виконання робіт, підписувати Учаснику акти виконаних робіт (форма КБ-2в) та Довідки про вартість виконаних робіт (форма КБ-3) протягом 3-х (трьох) робочих днів. В разі відмови від підписання актів виконаних робіт письмово інформувати Підрядника про причини не підписання актів.

8.1.6. Протягом 5-ти робочих днів інформувати Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

8.1.7. Вести бухгалтерський, оперативний, статистичний облік по будівництву Об'єкту.

8.1.8. Виконувати інші зобов'язання, передбачені цим договором, Цивільним і Господарським кодексами України та Загальними умовами укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві.

8.1.9. Здійснювати контроль, щодо повернення виконавцем робіт коштів у сумі виявленого контролюючими органами завищення обсягів та вартості виконаних робіт.

8.1.10. При виявленні завищення обсягів та вартості виконаних робіт підрядником, здійснювати безумовне повернення даних коштів відповідно до чинного законодавства.

8.2. Замовник має право:

8.2.1. Здійснювати у будь-який час, не втручаючись у господарську діяльність Підрядника, контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання робіт.

8.2.2. У разі невиконання зобов'язань Замовник має право відмовитись в односторонньому порядку від Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав роботи або виконує їх повільно (з порушенням графіку) і закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим.

8.2.3. Безперешкодно, у будь-який час, здійснювати контроль і технічний нагляд за ходом виконання робіт, відповідністю якості, обсягів і вартості виконуваних робіт проектно-кошторисній документації та вимогам нормативних документів та відповідністю матеріалів, конструкцій,

виробів, технічним вимогам, нормативним документам і при виявленні недоліків, вимагати їх негайного усунення або зупинення робіт.

8.2.4. Здійснювати контроль і технічний нагляд за виконанням робіт та якістю матеріалів призначивши для цього відповідальну особу або експерта, в тому числі за участі спеціалізованих організацій, які залучаються Замовником на договірних засадах.

8.2.5. При виявленні неякісного виконання робіт, матеріалів оповістити про це Підрядника для складання Акту про неналежну якість робіт.

8.2.6. Вимагати безоплатного усунення недоліків, що виникли внаслідок порушень допущених Підрядником. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни.

8.2.7. Відмовитися від прийняття закінчених робіт (об'єкта) у разі виявлення недоліків та відхилення від проектно-кошторисної документації, технічних вимог обумовлених Договором, які виключають можливість (його) використання відповідно до мети зазначеній у проектній документації та Договорі і не можуть бути усунені Підрядником, Замовником, або третьою особою.

8.2.8. Зменшувати обсяг виконання робіт та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків, шляхом укладення відповідної додаткової угоди до цього Договору.

8.2.9. Вимагати розірвання Договору та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов Договору.

8.2.10. Замовник також має інші права передбачені цим Договором, Цивільним та Господарським кодексами України, Загальними умовами укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві, іншими підзаконними і нормативно-правовими актами.

8.3. Підрядник зобов'язаний:

8.3.1. Виконувати всі роботи обумовлені Договором у відповідності із затвердженою проектно-кошторисною документацією, технічними вимогами, будівельними нормами і правилами та забезпечити завершення робіт і передачу згідно акту, в терміни вказані в п.2.1. Договору.

8.3.2. Передати Замовнику, після завершення робіт у порядку, передбаченому законодавством, ДБН та Договором, відповідну документацію та закінчені роботи (об'єкт).

8.3.3. Своєчасно забезпечувати об'єкт будівельними матеріалами, дотримуючись календарного графіка виконання робіт. Усі матеріали, що застосовуються при виконанні робіт повинні бути сертифікованими і відповідати діючим нормативним вимогам.

8.3.4. Своєчасно усувати допущені дефекти і недоліки робіт.

8.3.5. Під час виконання робіт та після їх закінчення забезпечити прибирання території (об'єкта) будівництва від сміття, та залишків матеріалів, що утворилися в процесі виконання робіт.

8.3.6. Звільнити будівельний майданчик (об'єкт) після завершення робіт та очистити від сміття, техніки, механізмів, матеріалів, тимчасових споруд, тощо протягом 10 (десяти) календарних днів після завершення робіт з відновленням благоустрою території.

8.3.7. Забезпечувати дотримання законодавства з охорони праці, протипожежних заходів, безпечних умов при проведенні монтажних і спеціальних будівельних робіт та улаштування огорож у разі необхідності.

8.3.8. Забезпечувати повне, якісне і своєчасне ведення документації передбаченої будівельними нормами і правилами та відповідної виконавчої документації щодо виконання робіт.

Підрядник здійснює ведення журналу виконання робіт. Журнал ведеться щодо окремих напрямків де фіксуються дати початку і закінчення основних видів робіт, складання актів на приховані роботи, проведення випробувань матеріалів і перевірки якості робіт, причини затримок у виконанні робіт (відсутність ресурсів, механізмів, устаткування, робочої сили, погодні умови тощо),

9. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

9.1. За невиконання або неналежне виконання зобов'язань за даним Договором, Сторони несуть відповідальність передбачену цим Договором та чинним законодавством України.

9.2. Підрядник несе відповідальність за якість і строки виконання робіт.

9.3. За порушення Підрядником зобов'язань за даним Договором щодо якості робіт стягується штраф у розмірі 20% відсотків від вартості неякісних робіт (визначеної дефектним актом).

9.4. При несвоєчасному усуненню недоробок і дефектів, виявлених при прийманні Об'єкта в експлуатацію та в гарантійний строк, Підрядник сплачує Замовнику пеню в розмірі 0,1 % від вартості неякісно виконаних робіт (визначеної дефектним актом) за кожний день прострочення.

9.5. Штрафні санкції підлягають стягненню у повному обсязі незалежно від відшкодування збитків. Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторону від виконання прийнятих на себе зобов'язань.

9.7. Підрядник несе відповідальність перед Замовником та третіми особами за недотримання нормативних вимог з охорони праці, промислової та пожежної безпеки необхідних санітарно-гігієнічних та природоохоронних умов на будівельному майданчику.

9.8. Підрядник несе відповідальність перед Замовником, контролюючими органами та третіми особами під час виконання робіт та протягом гарантійного строку експлуатації Об'єкта.

9.9. Підрядник несе відповідальність за збереження придбаних будівельних матеріалів, обладнання тощо, а також за шкоду заподіяну об'єкту будівництва протягом дії Договору та за збереження виконаних робіт до їх передачі Замовнику по акту.

9.10. Підрядник несе повну відповідальність у разі виявлення, уповноваженим органом в ході перевірки, невідповідності обсягів і якості виконання робіт проектно-кошторисній документації та зобов'язаний відшкодувати Замовнику суму завищень та завданих збитків в повному обсязі.

9.11. Замовник не несе відповідальність за несвоєчасну оплату виконаних робіт у випадку, якщо це сталося внаслідок затримки бюджетного фінансування.

9.12. Закінчення строку дії Договору не звільняє Сторони від відповідальності за порушення його умов.

10. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

10.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання своїх зобов'язань за цим Договором, якщо таке невиконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цього Договору, перебувають поза волею та межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами.

10.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характер невідвратною, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти, рішення, дії або бездіяльність органів державної влади, органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення тощо.

10.3. Факт виникнення обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом – Торгово-промисловою палатою України. У разі відсутності

такого підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі.

10.4. При настанні обставин, зазначених у пункті 10.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня виникнення таких обставин, без затримки повідомити про це іншу Сторону. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання Стороною своїх зобов'язань за цим Договором та графік виконання зобов'язань.

10.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 10.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення їх дії, повідомити про це іншу Сторону. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цим Договором.

10.6. У разі, якщо Сторона не повідомить або несвоєчасно повідомить, відповідно до пунктів 10.4., та 10.5., вона повинна відшкодувати іншій Стороні збитки, які виникли у зв'язку з таким неповідомленням або несвоєчасним повідомленням.

10.7. У випадках, передбачених пунктом 10.1., строк виконання Сторонами своїх зобов'язань за цим Договором збільшується пропорційно часу, протягом якого діють такі обставини та їх наслідки. В разі, коли обставини та їх наслідки, передбачені пунктом 10.1., продовжують існувати більш, ніж 1 місяць, або коли при настанні таких обставин стає очевидно, що такі обставини та їх наслідки будуть діяти більше цього строку, Сторони у найкоротший термін проводять переговори з метою виявлення прийнятних для Сторін альтернативних шляхів виконання цього Договору та досягнення відповідної домовленості.

10.8. Неспроможність Сторін знайти прийнятні альтернативні шляхи виконання зобов'язань та дійти до взаємної згоди щодо таких шляхів, надає кожній Стороні право направити іншій Стороні повідомлення про припинення Договору.

Повідомлення про припинення Договору направляється іншій Стороні не пізніше ніж за 10 календарних днів до дня його розірвання.

11. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

11.1. Будь-які спори, що пов'язані з виконанням цього Договору чи трактуванням його положень вирішуються Сторонами шляхом проведення переговорів. Для усунення розбіжностей, за якими не досягнуто згоди, Сторони можуть залучати незалежних експертів.

11.2. Якщо вирішити спір шляхом проведення переговорів неможливо, то Сторони передають такий спір на вирішення суду.

12. ТЕРМІН ДІЇ ДОГОВОРУ

12.1. Даний Договір набирає чинності з моменту його підписання та діє до «31» грудня 2019 року.

12.2. В будь-якому випадку термін дії Договору продовжується до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань згідно умов цього Договору.

12.3. Сторони встановили, що відповідно до частини 3 статті 631 Цивільного кодексу України умови цього Договору застосовуються до відносин між Сторонами, які виникли до його укладання.

13. ІНШІ УМОВИ

13.1. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформляються Сторонами в письмовій формі і вступають в силу з моменту їх підписання Сторонами.

13.2. Усі повідомлення між Сторонами здійснюються у письмовій формі, направляються адресатові рекомендованим або цінним листом, телеграмою, або вручаються під розписку.

13.3. У випадку зміни реквізитів (юридична чи фактична адреса, назва, форма власності), Сторона, у якої відбулася така зміна, повинна письмово повідомити про це іншу Сторону протягом 5 (п'яти) календарних днів.

13.4. Дострокове припинення Договору може мати місце за угодою Сторін, так і в судовому порядку за заявою будь-якої Сторони при порушенні умов Договору.

13.5. Договір припиняється в односторонньому порядку за ініціативою Замовника у випадках, що передбачені умовами Договору. Підрядник бере на себе ризик неодержання повідомлення Замовника про розірвання, припинення Договору, якщо повідомлення відправлено Підряднику Замовником рекомендованим листом через засоби поштового зв'язку України за фактичною адресою, зазначеною у Договорі.

13.6. Підрядник несе відповідальність за наявність ліцензій, необхідних для належного виконання своїх зобов'язань за Договором, визначених нормативними документами.

13.7. Даний Договір укладено українською мовою у двох оригінальних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із сторін і зберігаються у кожної із сторін.

13.8. З усіх питань, що не врегульовані даним Договором, Сторони керуються чинним законодавством України.

14. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

Невід'ємною частиною цього договору є:

Додаток №1 – Дефектний акт.

Додаток №2- Договірна ціна на виконання робіт на базі локального кошторису.

Додаток №3 – Календарний графік виконання робіт.

15. ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ЗАМОВНИК:

Комунальне підприємство капітального будівництва, реконструкції та інвестицій «ГОЛОСІВО-БУДІНВЕСТ»

Ідентифікаційний код: 32525198

Юридична адреса: індекс 03127м. Київ, проспект 40-річчя Жовтня, будинок 89

п/р: _____

в УДКСУ у Голосівському р-ні міста Києва

МФО: 820019

ПІН: 325251926508

В.О. Директора _____

О.М. Коцюба/

ПІДРЯДНИК:

Товариство з обмеженою відповідальністю «ПІВНІЧНО-УКРАЇНСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ АЛЬЯНС»

Ідентифікаційний код: 35129952

Юридична адреса: 03150, Україна, м. Київ, вул. Горького (Антоновича), буд 131

п/р: 2600600131507

в ПАТ «КБ «ГЛОБУС»

МФО: 380526

ПІН: 351299510348

Директор _____

О.В. Дорощ./

Додаток 1

До договору № 102 від 13.06.2018

ЗАТВЕРДЖЕНО

Комунальне підприємство капітального будівництва
реконструкції та інвестицій «Голосієво-будінвест»
(назва організації, що затверджує)

О.М.Коцюба
(посада, підпис, ініціали, прізвище)
« 13 » 06 2018р.

Дефектний акт

на Будівництво другого пускового комплексу розширення школи №151 на вул. Лісничій, 3 в Голосієвського району м.Києва.

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 2-1-1 на Оздоблювальні роботи підвал, 1-2поверхи</u>			
	<u>Розділ 1. Підвал</u>			
1	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	301,2	
2	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	м2	301,2	
3	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, наступний шар	м2	301,2	
4	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	301,2	
5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	301,2	
6	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	301,2	
7	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	301,2	
8	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	1003,4	
9	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	579,1	
10	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	594,86	
11	Високоякісне штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	594,86	
12	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	657,624	
13	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	1430,04	
14	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар	м2	1003,4	
15	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1003,4	
	<u>Розділ 2. 1Поверх</u>			
16	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	583,17	
17	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	583,17	
18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	583,17	
19	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	1166,34	
20	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	640,8	
21	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	640,8	

1	2	3	4	5
22	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2 спортзал	м2	640,8	
23	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	101,87	
24	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	м	39,65	
25	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	907,76	
26	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	м2	3758	
27	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	999,16	
28	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	1701,2236	
29	Декоративне клейове оздоблення поверхонь під мрамур	м2	951,18	
30	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	106,89	
31	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	300	
32	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	842,24	
33	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	842,24	
34	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	324,1	
35	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. стелі санвузлів та тех приміщень	м2	324,1	
36	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар стелі спортзалу	м2	640,8	
37	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стелі спортзалу	м2	640,8	
38	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,5	
39	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,5	
40	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	1	
41	Установлення віконних зливів	м	1	
42	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	м2	260,65	
43	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	75	
44	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	75	
45	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	75	
	<u>Розділ 3. 2 Поверх</u>			
46	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	275,53	
47	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	275,53	
48	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	275,53	
49	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	518,99	
50	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	270,5	

1	2	3	4	5
51	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2 тренажерний зал	м2	84,36	
52	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	м	39,65	
53	Улаштування покриттів з плит деревноволокнистих	м2	290,65	
54	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	455,35	
55	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	м	269,69	
56	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	1758,79	
57	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	1758,79	
58	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. стелі санвузлів та тех приміщень	м2	409,5	
59	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар стелі спортзалу	м2	409,5	
60	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стелі спортзалу	м2	409,5	
61	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	390,65	
62	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами, дюралюмінієм товщиною 1 мм	м2	390,65	
63	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	189,02	
64	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу, радіовузол	м2	27,9	
65	Опорядження стін европанелями на основі ДСП	м2	106,89	
66	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар стелі спортзалу	м2	134,79	
67	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	134,79	
68	Декоративне клейове оздоблення поверхонь під мрамур	м2	885,2	
69	Улаштування дзеркал в танцювальному класі	м2	51,705	
70	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	146,3	
71	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	43,8	
72	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	43,8	
	<u>Розділ 4. Сходові клітини</u>			
73	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	230,5	
74	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	75	
75	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	м	90	
76	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. стелі санвузлів та тех приміщень	м2	120	
77	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар стелі спортзалу	м2	120	
78	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стелі спортзалу	м2	120	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Вхідна група</u>			
79	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м ²	м ²	24	
80	Перевезення сміття до 30 км	т	84,27	
81	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м ³ . <u>Локальний кошторис 2-1-2 на монтаж систем: пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу</u>	т	84,27	
	<u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u>			
82	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
83	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	
84	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоітопний, світловий у нормальному виконанні	шт	164	
85	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	164	
86	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	м	82	
87	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	800	
88	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	1820	
	<u>Розділ 2. Оповіщення про пожежу</u>			
89	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	
90	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	
91	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	106	
92	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	106	
93	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	м	20	
94	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	400	
95	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	1580	
	<u>Розділ 3. Охоронна сигналізація</u>			
96	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
97	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	6	
98	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	
99	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	25	
100	Комплект перетворювачів [випромінювач, фотоприймач] оптико[фото]-електричних	комплект	11	
101	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	м	250	
102	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	600	
103	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	2570	
	<u>Розділ 4. Контроль доступу</u>			
104	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	4	
105	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	15	
106	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	75	

1	2	3	4	5
107	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	ШТ		15
108	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	ШТ		15
109	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	ШТ		15
110	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	М		130
111	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	М		300
112	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами <u>Розділ 5. Система теленагляду</u>	М		2230
113	Монтаж стелажа відеоконтрольних пристроїв кольорового телебачення, кількість ВКУ до 18	ШТ		1
114	Монтаж пульта відеорежисера кольорового телебачення	ШТ		1
115	Монтаж камери телевізійної пересувної кольорового телебачення	ШТ		32
116	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	М		230
117	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	М		250
118	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами <u>Розділ 6. Структурована кабельна мережа</u>	М		2540
119	Монтаж шафи радіозв'язку та мікрофонів	ШТ		4
120	Монтаж шафи розподілу синхроімпульсів	ШТ		6
121	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14	ШТ		150
122	Монтаж розетки мікрофонної	ШТ		60
123	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	М		350
124	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	М		150
125	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами <u>Локальний кошторис 2-1-3 на Електропостачання</u>	М		3670
126	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	ШТ		2
127	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	ШТ		5
128	Щиток освітлювальний, що встановлюється болтами на конструкції в ніші, маса щитка до 50 кг [0,05] <u>Локальний кошторис 2-1-4 на Електромонтажні роботи</u>	ШТ		25
<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>				
129	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2	ШТ		17
130	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	ШТ		378
131	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	ШТ		40
132	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій щоглі з лампою потужністю 500 Вт	ШТ		30
133	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	ШТ		4
134	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	ШТ		18

1	2	3	4	5
135	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	ШТ	137	
136	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	ШТ	9	
137	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	ШТ	75	
138	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	ШТ	32	
139	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	ШТ	66	
140	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130x130 мм	ШТ	385	
141	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	М	2050	
142	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	М	3100	
143	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	М	6185,5	
144	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	М	5160,5	
145	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	М	40	
146	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	М	400	
147	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	М	8600	
148	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	М	500	
149	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	М	3400	
150	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	М	900	
151	Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 63 мм	М	60	
152	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	М	360	
153	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	М	201	
154	Конструкції металеві	Т	0,2	
155	Прокладання лотків	М	578	
156	Косинець настінний окремих [кутик]	ШТ	200	
157	Монтаж планки кронштейну	ШТ	140	
158	Монтаж кронштейну	ШТ	120	
159	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	ШТ	60	
160	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	-60	
161	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	ШТ	240	
162	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	-240	

1	2	3	4	5
163	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	372	
164	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	-372	
165	Монтаж повороти, спуски, підйоми .т-відводи. відгалуж. <u>Локальний кошторис 2-1-5 на Система зрівнювання потенціалів</u> <u>Розділ 1. Розділ: Система зрівнювання потенціалів. Монтажні роботи</u>	шт	8	
166	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	350	
167	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм2, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	9	
168	Конструкції металеві	т	0,02	
169	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	232	
170	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	м	210	
171	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	м	50	
172	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг <u>Локальний кошторис 2-1-6 на Електропостачання (спортзал)</u>	м	15	
173	Щиток освітлювальний, що встановлюється болтами на конструкції в ніші, маса щитка до 50 кг [0,05] <u>Локальний кошторис 2-1-7 на Електромонтажні роботи (спортзал)</u> <u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>	шт	5	
174	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2	шт	95	
175	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	шт	57	
176	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4	
177	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій щоглі з лампою потужністю 500 Вт	шт	24	
178	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	8	
179	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	19	
180	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	3	
181	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	14	
182	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	90	

1	2	3	4	5
183	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	130	
184	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг <u>Локальний кошторис 2-1-8 на Вартість обладнання їдальні</u> <u>Розділ 1. Вартість обладнання їдальні</u> <u>Локальний кошторис 2-1-9 на Захист підземних комунікацій</u> <u>Розділ 1. Електрохімзахист від корозії протипожежного водопроводу</u>	м	60	
185	Установлення протектора типу ПМ 10У	шт	18	
186	Установлення розпізнавального знака протектора	шт	18	
187	Встановлення контрольно-вимірювального пункту на водопроводі у ковері	шт	9	
188	Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	ковер	9	
189	Установлення електроперетинок на водопроводі із сталеві штаби 5х60 мм (9шт)	м	10	
190	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції на перетенки сталеві 5х60 мм <u>Розділ 2. Електрохімзахист від корозії теплопроводу</u>	м	10	
191	Встановлення контрольно-вимірювального пункту на водопроводі у ковері	шт	2	
192	Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	ковер	2	
193	Установлення електроперетинок на водопроводі із сталеві штаби 5х60 мм (12шт)	м	12	
194	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції на перетенки сталеві 5х60 мм <u>Розділ 3. Електрохімзахист від корозії кабельних ліній до 35 кВ</u>	м	12	
195	Установлення контрольно-вимірювальної колонки металеві	шт	2	
196	Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	ковер	2	
197	Кожух металевий для захисту введів та електроустаткування	кг	2	
198	Захист електродний одного кабеля	захист	2	
199	Перемичка між двома броньованими кабелями <u>Розділ 4. Електрохімзахист від корозії водопроводу</u>	перемич.	20	
200	Встановлення контрольно-вимірювального пункту на водопроводі у ковері	шт	1	
201	Установлення ковера, кількість приєднаних кабелів 2	ковер	1	
202	Установлення електроперетинок на водопроводі із сталеві штаби 5х60 мм	м	2	
203	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції на перетенки сталеві 5х60 мм <u>Локальний кошторис 2-2-1 на Опалення</u> <u>Розділ 1. Система опалення 3 контур Т11(4)/Т21(4) (спортзал) Додаткові роботи</u>	м	2	
204	Установлення радіаторів сталевих	кВт	413,52	

1	2	3	4	5
205	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	ШТ		56
206	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	ШТ		168
207	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	ШТ		10
208	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	М		698
209	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	М		698
210	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	М2		67,008
211	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	М		698
<u>Розділ 2. Т11(3)/21(3) (спротзал)</u>				
212	Установлення радіаторів сталевих	кВт		142,56
213	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	ШТ		15
214	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	ШТ		28
215	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонавого	ШТ		15
216	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	ШТ		17
217	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	М		8
218	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	М		435
219	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	М2		41,76
220	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	М		23

1	2	3	4	5
221	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8м	м	143	
222	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	601	
223	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Система опалення 4 Котур Т12/Т22(спортзал)</u>	м	420	
224	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм	шт	120	
225	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8м	шт	33	
226	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8м	м	359	
227	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	359	
228	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	19,872	
229	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 4. Система ПВ7</u>	м	227	
230	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0, 064 т	шт	1	
231	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8м	шт	2	
232	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	1	
233	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	9	
234	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
235	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на твердому паливі теплопродуктивністю до 0,31 МВт [0,27 Гкал/год]	шт	1	
236	Установлення клапанів запобіжних однавальних діаметром 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8м	шт	2	
237	Установлення реле	комплект	1	
238	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	3	
239	Заміна паронітових прокладок діаметром до 50 мм	шт	6	

1	2	3	4	5
240	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	м	10,5	
241	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	10,5	
242	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	1,008	
243	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	9	
<u>Розділ 5. ТП (Теплообмінник)</u>				
244	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т	шт	1	
245	Монтаж теплообмінника пластинчастого	т	0,8	
246	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	1	
247	Установлення клапанів запобіжних однавжильних діаметром 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	шт	14	
248	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	4	
249	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
250	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	4	
251	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	м	4	
252	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	4	
253	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	0,384	
254	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	2,5	
<u>Розділ 6. Загальний контур Т13/Т23</u>				
255	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	шт	12	
256	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм з пересувних помостів і драбин на висоті від підлоги або суцільного настилу більше 5 м до 8 м	м	204	
257	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	204	
258	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	82	
259	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	82	

1	2	3	4	5
260	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	23,616	
261	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	275	
262	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	140	
263	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	16	
<u>Розділ 7. Індивідуальний тепловий пункт</u>				
264	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментай плиті або моноблочного, маса 0, 064 т	шт	7	
265	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	5	
266	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	3	
267	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 45 мм	шт	5	
268	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 57 мм	шт	1	
269	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 89 мм	шт	1	
270	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
271	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	
272	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	
273	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	6	
274	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	16	
275	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	6	
276	Установлення клапанів запобіжних однонавіжильних діаметром 25 мм	шт	20	
277	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	
278	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	10	
279	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, рН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	
280	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 100 мм, діаметром водоміру до 80 мм	шт	4	
281	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	48	
282	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	8	

1	2	3	4	5
283	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	56	
284	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	8	
285	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	14	
286	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	22	
287	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	7,488	
288	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	97	
289	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 2	комплект	1	
290	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 2	комплект	4	
291	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	5	
<u>Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи</u>				
292	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	4	
293	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	Система	4	
294	Розробка заходів щодо регулювання системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год <u>Локальний кошторис 2-3-1 на будівельні роботи (гаряче та холодне водопостачання)</u>	Система	4	
295	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	128	
296	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	96	
297	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	112	
298	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	336	
299	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	6	
300	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	
301	Ізоляція трубопроводів діаметром 89-133 мм [матами мінераловатними прошивними в обкладках][виробами мінераловатними з гофрованою структурою], товщина ізоляційного шару 40 мм	м	336	
302	Установлення змішувачів	шт	10	
303	Установлення змішувачів	шт	8	
304	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	22	
305	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	8	

1	2	3	4	5
306	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см ²	м	96	
307	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм <u>Локальний кошторис 2-4-1 на пусконаладжувальні роботи</u>	шт	12	
308	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	Вен.мер.	56	
309	Щит керування та автоматики	шт	3	
310	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 <u>Локальний кошторис 2-4-2 на монтажні роботи</u>	Система	1	
<u>Розділ 1. Система ПВ1</u>				
311	Монтаж привода	шт	2	
312	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
313	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	45	
314	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	30	
315	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	15	
316	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м ²	ґрати	2	
317	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрати	18	
318	Монтаж адапторів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	23,4	
319	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	43,15	
320	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	2,7	
321	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	87,68	
322	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою <u>Розділ 2. Система ПВ2</u>	м ²	55	
323	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрати	2	
324	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	12	
325	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	12,9	
326	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	7,02	
327	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	2,36	
328	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою <u>Розділ 3. Система ПВ3</u>	м ²	15	
329	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрати	2	

1	2	3	4	5
330	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	10	
331	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	3,48	
332	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1,96	
<u>Розділ 4. Система ПВ4</u>				
333	Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т	шт	1	
334	Монтаж терморегулюючого вентиля	шт	1	
335	Монтаж фільтра-осушувача	шт	1	
336	Прокладання трубопроводів мідних	м	40	
337	Ізоляція трубопроводів мідних	м	40	
338	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	
339	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	14	
340	Монтаж адапторів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	18,2	
341	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	22,8	
342	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	37,44	
343	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	53	
344	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
345	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	45	
346	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	м	30	
347	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	м	15	
348	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	5	
<u>Розділ 5. Система ПВ5</u>				
349	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	
350	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	12	
351	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	10,45	
352	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	5,48	
353	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	6,02	
354	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	7	
<u>Розділ 6. Система ПВ6</u>				
355	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	
356	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	16	

1	2	3	4	5
357	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	15,78	
358	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	2,42	
359	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	8,9	
360	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	7,54	
361	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою <u>Розділ 7. Система ПВ7</u>	м2	18	
362	Монтаж привода	шт	2	
363	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	
364	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	45	
365	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	30	
366	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	15	
367	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 400х400 мм	шт	2	
368	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	19	
369	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	28,17	
370	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	31,72	
371	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою <u>Розділ 8. Система ПВ8</u>	м2	40	
372	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	2	
373	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	15	
374	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1,98	
375	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	11,71	
376	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	7	
377	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	6,44	
378	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою <u>Розділ 9. Система П1</u>	м2	16	
379	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м ²	ґрати	1	
380	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	28	

1	2	3	4	5
381	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	5,7	
382	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	7,85	
383	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	15,2	
384	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	14,83	
385	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	3,84	
386	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	8,03	
387	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою <u>Розділ 10. Система П2</u>	м2	55	
388	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	3	
389	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	
390	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	
391	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,72	
392	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	15,4	
393	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	14,42	
394	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,94	
395	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою <u>Розділ 11. Система В1</u>	м2	30	
396	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
397	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,131	
398	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
399	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	
400	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,79	
401	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 12. Система В2</u>	м2	1,1	
402	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
403	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,163	
404	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	

1	2	3	4	5
405	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	1	
406	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	6	
407	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	0,63	
408	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 13. Системи В3, В4, В5, В7</u>	м ²	0,14	
409	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	3	
410	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	1	
411	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	0,11	
412	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
413	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт	1	
414	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м ²	0,082	
415	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм <u>Розділ 14. Система В6</u>	клапан	1	
416	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
417	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м ²	0,082	
418	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
419	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3	
420	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	0,19	
421	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 15. Система В8</u>	м ²	0,47	
422	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
423	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м ²	0,213	
424	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
425	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	4	
426	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 16. Система В9</u>	м ²	0,96	
427	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	ґрати	1	
428	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	10	
429	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м ²	4,72	

1	2	3	4	5
430	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,28	
431	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 17. Система В10, В11</u>	м2	2,11	
432	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	2	
433	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	
434	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 18. Система В12</u>	м2	0,25	
435	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	
436	Установлення зонтів над обладнанням	м2	1,3	
437	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 19. Система В13</u>	м2	1,25	
438	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм	зонт	1	
439	Установлення зонтів над обладнанням	м2	2,1	
440	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,19	
441	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 20. Система В14</u>	м2	4,43	
442	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	
443	Установлення зонтів над обладнанням	м2	1,6	
444	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 21. Система В15</u>	м2	1,41	
445	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
446	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,082	
447	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
448	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	
449	Установлення зонтів над обладнанням	м2	1,6	
450	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 22. Система В16</u>	м2	3,16	
451	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
452	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
453	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	

1	2	3	4	5
454	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 23. Система В17</u>	м2	0,31	
455	Установлення повітродозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	4	
456	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,61	
457	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 24. Система В18</u>	м2	1,02	
458	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
459	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,131	
460	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
461	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
462	Установлення зонтів над обладнанням	м2	1,3	
463	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 25. Система В19, В20, В21, В22, В23, В25, В35</u>	м2	1,68	
464	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	3	
465	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 26. Система В24</u>	м2	0,98	
466	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	
467	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 27. Система В26</u>	м2	1,76	
468	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
469	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,163	
470	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
471	Установлення повітродозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	
472	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,69	
473	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м <u>Розділ 28. Система В27</u>	м2	0,62	
474	Установлення повітродозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3	
475	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1,69	
476	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1,02	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 29. Система В28</u>			
477	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т на висоті від підлоги понад 3 м до 6 м	шт	1	
478	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1	
479	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
480	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3	
481	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,67	
482	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,94	
	<u>Розділ 30. Система В29</u>			
483	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
484	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	3	
485	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,81	
486	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,62	
	<u>Розділ 31. Система В30</u>			
487	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
488	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	4	
489	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1,44	
490	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,62	
	<u>Розділ 32. Система В31</u>			
491	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
492	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	6	
493	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1,96	
494	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,62	
	<u>Розділ 33. Система В32</u>			
495	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
496	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	5	
497	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1,26	
498	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1,64	
	<u>Розділ 34. Система В33</u>			
499	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	

1	2	3	4	5
500	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	
501	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,25	
502	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,31	
	<u>Розділ 35. Система В34</u>			
503	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,163	
504	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
505	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	4	
506	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,5	
507	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,62	
	<u>Розділ 36. Система В36</u>			
508	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	
509	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	2	
510	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	1	
511	Прокладання гнучких повітроводів на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,31	
	<u>Розділ 37. Система ПП1</u>			
512	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	
	<u>Розділ 38. Система ПП2, ПП3</u>			
513	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
	<u>Розділ 39. Система ПП4</u>			
514	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	2	
	<u>Розділ 40. Системи ВП1, ВП2, ВП3, ВП4, ВП5, ВП6, ВП7</u>			
515	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	9	
516	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	0,59	
	<u>Локальний кошторис 4-1-1 на Монтажні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
517	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг	шафа	1	
518	Монтаж ізолятора проходного з овальним або квадратним фланцем напругою до 10 кВ	шт	5	
519	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт	5	
520	Світильник настінний пиловологозахисний	шт	1	
521	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	5	
522	Шина відгалужувальна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	м	1	

1	2	3	4	5
523	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	м		10
524	Міст шинний [прогін - 3 фази] напругою 35 кВ перерізом до 400 мм ² , 1 провід в фазі	прогін		1
525	Плита прохідна азбестоцементна або сталева зовнішня	м ²		0,5
526	Бар'єр в комірці трансформатора	м ²		0,25
527	Металоконструкції трансформаторної	т		0,01
	<u>Розділ 2. Матеріали, не враховані ціниками.</u>			
	<u>Локальний кошторис 6-1-1 на Загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
528	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га		0,05
529	Зрізання рослинної землі з під плями забудови для подальшого використання механізованим способом 20 см	м ³		125
530	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м ³		125
531	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2	м ³		125
532	Перевезення ґрунту до 1 км	т		206,25
533	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м ³		125
534	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2	м ³		938
535	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³		41,7
536	Перевезення ґрунту до 1 км	т		1763,44
537	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м ³		938
538	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 50 см	м ³		139
539	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 2	м ³		1400
540	Перевезення ґрунту до 1 км(ґрунт 938м ³ -котлован пож резервуара+462м ³ ґрун с разработки глиняного замка)	т		2632
541	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	м ³		1400
542	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м ³		1400
543	Ущільнення ґрунту зворотної засипки пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м ³		1400
	<u>Розділ 2. Основи та фундаменти</u>			
544	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м ³		16,8
545	Улаштування бетонної підготовки під днище бункерного типу в емкісних спорудах	м ³		16,2
	<u>Розділ 3. Зведення резервуарів - 2штх220м³</u>			

1	2	3	4	5
546	Улаштування прямокутних днищ бункерного типу /спецбетони високоміцні/	м3	61,4	
547	Улаштування залізобетонних конструкцій відстійників, резервуарів та інших споруд при днищах бункерного типу /спецбетони високоміцні/стіни	м3	101,24	
548	Улаштування з монолітного залізобетону плоского перекриття	м3	30,68	
549	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	м шва	184	
550	Герметизація горизонтальних і вертикальних стиків <u>Розділ 4. Улаштування бетонних сходів</u>	м шва	184	
551	Улаштування бетонної підготовки	м3	15	
552	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу «Пері», «Дока», товщина перекриття до 200 мм	м3	15	
553	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента: до 20 кг	т	0,84	
554	Улаштування нижнього опорного кільця залізобетонної оболонки градирні висотою до 150 метрів <u>Розділ 5. Металокопиркції</u>	м3	15	
555	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокопиркель і пароварильних камер	т	0,356	
556	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м2	22,3	
557	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	22,3	
558	Установлення металевої огорожі без поручня	м	2	
559	Улаштування плінтусів цементних <u>Розділ 6. Різні роботи</u>	м	95	
560	Випробування ємкостей на водонепроникність	м3	426	
561	Дезинфекція ємкостей для питної води	м3	426	
562	Улаштування круглих бетонних монолітних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	0,95	
563	Улаштування круглих бетонних монолітних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	0,63	
564	Обетонування колон	м3	1	
565	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубкa до 250 мм	вузол	4	
566	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	3,8	
567	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм <u>Розділ 7. Внутрішня гідроізоляція</u>	зонт	4	
568	Очищення кварцовим піском суцільних зовнішніх поверхонь	м2	493,2	
569	Очищення поверхонь щітками	м2	2	
570	Протравлювання металевих поверхонь	м2	2	
571	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 20 см2	м	160	
572	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,216	
573	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	7	
574	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	8	
575	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	сальник	1	

1	2	3	4	5
576	Обклеювання склотканиною на епоксидній шпаклівці в 1 шар по бетонній поверхні	м2		33
577	Шпаклювання поверхонь епоксидною шпаклівкою ЕП-00-10, товщиною шару 2 мм	м2		33
578	Шпаклювання поверхонь сумішшю на основі смол ЕСД-2М товщиною шару 1 мм	м2		340,7
579	Шпаклювання поверхонь сумішшю на основі смол ЕСД-2М товщиною шару 1 мм	м2		119,5
<u>Розділ 8. Вертикальна гідроізоляція</u>				
580	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2		311
581	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2		311
<u>Локальний кошторис 6-1-2 на Інженерне забезпечення</u>				
<u>Розділ 1. Врізування</u>				
582	Приєднування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см ²] до діючої магістралі, діаметр зовнішньої труби, що приєднується 108-133 мм	приєдн.		2
583	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см ²] у діючі магістралі, діаметр зовнішньої врізуємої труби 219 мм	врізування		2
584	Вентилі, клапани, крани сталеві фланцеві зворотні підймальні, запобіжні пружинні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 200 мм	шт		2
<u>Локальний кошторис 6-2-1 на Загальнобудівельні роботи</u>				
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
585	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м ³ , група ґрунтів 2	м3		67,4
586	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3		1,2
587	Перевезення ґрунту до 1 км	т		128,9116
588	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	м3		60,1
589	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3		60,1
590	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3		60,1
<u>Розділ 2. Фундаменти</u>				
591	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3		1,44
592	Улаштування поясів в опалубці	м3		0,461
593	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	шт		8
594	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т	шт		8
595	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2		12
<u>Розділ 3. Стіни</u>				
596	Мурування зовнішніх стін товщиною 320 мм із піноблоків силікатних з облицюванням лицьовими [керамічними або силікатними] каменями при висоті поверху до 4 м	м3		13,55

1	2	3	4	5
597	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,45	
598	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 50	м3	1,46	
	<u>Розділ 4. Армований пояс на відм. -0,110м</u>			
599	Улаштування днищ підземної частини насосних станцій при товщині днищ до 400 мм	м3	0,47	
	<u>Розділ 5. Армований пояс на відм. -2,66м</u>			
600	Улаштування круглих стін підземної частини насосних станцій	м3	0,37	
601	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0,0051	
602	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента понад 20 кг до 50 кг	т	0,03542	
	<u>Розділ 6. Підлоги</u>			
603	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	2,56	
604	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1,536	
605	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	1,28	
606	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	10,24	
607	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	10,24	
608	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	м3	0,123	
	<u>Розділ 7. Виготовлення та монтаж плит перекриття</u>			
609	Улаштування стін і плоских днищ круглих споруд при товщині стін до 150 мм	м3	0,88	
610	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,07904	
611	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,04781	
612	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,09562	
613	Укладання в багатоповерхових будівлях прогонових плит безбалкового перекриття при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	2	
614	Улаштування оглядових залізобетонних збірних прямокутних колодязів з металевими люками в сухих ґрунтах	м3	0,069	
615	Улаштування оглядових бетонних монолітних круглих колодязів з металевими люками в сухих ґрунтах	м3	0,3	
616	Улаштування кришки з дерева	м2	1,207016	
617	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	3	
618	Улаштування основи під фундаменти щибеневої	м3	1,5552	
619	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,944	
	<u>Розділ 8. Опорядження внутрішнє</u>			
620	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	10,3	
621	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	10,3	
622	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	10,24	
623	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	32,6	
624	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	1,5	
625	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Сатенгіпс"	м2	32,65	

1	2	3	4	5
626	Високоякісне фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	32,56	
627	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	м2	2	
628	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	м2	10,3	
629	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Сатенгипс"	м2	10,3	
630	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	10,3	
631	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	м	12,8	
<u>Розділ 9. Покрівля</u>				
632	Утеплення покриттів плитами мінераловатними	м2	11,1	
633	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	12,7	
634	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	м2	12,7	
635	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	м3	0,1905	
636	Підсилення збірних залізобетонних конструкцій установленням каркасів, сіток і стержневої арматури	т	0,0261366	
637	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	12,7	
638	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	12,7	
639	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	м	6,2	
640	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	4,968	
641	Улаштування жолобів настінних	м	16	
642	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	0,3	
643	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
<u>Розділ 10. Огорожа зони санітарної охорони свердловини</u>				
644	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	8,09	
645	Виготовлення м/конструкцій огорожі, хвіртки, воріт	т	4,6	
646	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	м	164	
647	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1	
648	Улаштування хвіртки з установленням стовпів бетонних 9ххвіртки металеві сітчасті висотою 1,6 м	шт	1	
649	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 /ґратчастих поверхонь/	м2	541,2	
650	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /ґратчастих поверхонь/	м2	541,2	
<u>Локальний кошторис 6-2-2 на Буріння свердловини</u>				
651	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 500мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м	4	

1	2	3	4	5
652	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 500мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м		8
653	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 401-500 мм/	м		12
654	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаци́йною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 50 м /при зовнішньому діаметрі труб до 351-400 мм/	колона		1
655	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 400мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м		53
656	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 400мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м		21
657	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 400мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м		26
658	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальною установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним, в підземних спорудах в умовах капелі суцільними струменями	м		1,2
659	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 301-400 мм/	м		112
660	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементаци́йною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 200 м /при зовнішньому діаметрі труб до 301-350 мм/	колона		1
661	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 300мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м		3
662	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 300мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м		2
663	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 7 /застосування доліт діаметром до 300мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м		6

1	2	3	4	5
664	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 9 /застосування доліт діаметром до 300мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м		5
665	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним, в підземних спорудах в умовах капелі суцільними струменями	м		112
666	Установлення фільтра "впотай" на бурильних трубах при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	м труб		37
667	Засипка піску в міжтрубний простір, спосіб буріння обертальний	м3		5,73
668	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т		0,49
669	Відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м <u>Локальний кошторис 6-2-3 на Герметизація устя свердловини</u>	доба		15
670	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м3		5,2
671	Перевезення ґрунту до 48 км	т		1,88
672	Різання обсадних труб зовнішнім діаметром 426 мм	різка		1
673	Різання обсадних труб зовнішнім діаметром 325 мм	різка		1
674	Витягання труб із свердловини установками роторного буріння, глибина свердловини до 400 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /обсадних, зовнішнім діаметром до 401-500 мм/	м		1,1
675	Витягання труб із свердловини установками роторного буріння, глибина свердловини до 400 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /обсадних, зовнішнім діаметром до 301-400 мм/	м		0,3
676	Зварювання обсадних труб зовнішнім діаметром 325 мм	звар.		1
677	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т		0,0561
678	Улаштування покриттів цементних товщиною 20 мм	м2		4
679	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних покриттів	м2		4
680	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3		4,2
681	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 <u>Локальний кошторис 6-2-4 на монтаж системи водозабезпечення</u> <u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>	м3		4,2
682	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка 4SR 8/31	шт		1
683	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин змінного струму, фланцевих з горизонтальним або вертикальним валом, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,25 т	шт		1
684	Монтаж бака -гідроакумулятора, місткістю до 1м3(0,325м3)	т		0,166
685	Трубопроводи з поліетиленових труб із застосуванням готових деталей, (водопідйомний)діаметр 50мм	м		100

Замовник Комунальне підприємство капітального будівництва, реконструкції та інвестицій "ГОЛОСІВНО-БУДІНВЕСТ"
(назва організації)
Підрядник Товариство з обмеженою відповідальністю "ПІВНІЧНО-УКРАЇНСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ АЛБЯНС"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на Будівництво **ДРУГОГО** пускового комплексу розширення школи №151 на вул. Лісничій, 3 у Голосіївському районі м. Києва., що здійснюється в 2018 році

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013

Складена в поточних цінах станом на 22 березня 2018 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	у тому числі: будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
Розділ I. Будівельні роботи					
1	Розрахунок N1 Розрахунок N2 Розрахунок N3 Розрахунок N4 Розрахунок N5	Прямі витрати, в тому числі Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиробничі витрати	26304,90104 4403,89775 20460,6629 1440,34039 1631,84051	26304,90104 4403,89775 20460,6629 1440,34039 1631,84051	- - - - -
4	Розрахунок N6	Колти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Колти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші сукупні витрати	-	-	-
Разом			27936,74155	27936,74155	-

1	2	3	4	5	6
7	Розрахунок №9	Прибуток	657,1468	657,1468	-
8	Розрахунок №10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організації	169,58627	-	169,58627
9	Розрахунок №11	Кошти на покриття ризику	200	200	-
10	Розрахунок №12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	239,80286	239,80286	-
11	Розрахунок №13	Разом (пп. 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	29203,27748	29033,69121	169,58627
12		Разом по Розділу I Податок на додану вартість	29203,27748	29033,69121	169,58627
		Всього по Розділу I	35043,93298	29033,69121	6010,24177
13	Розрахунок №14	Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням	2544,57918	-	508,91584
14		Разом по Розділу II Податок на додану вартість витрат підрядника, що пов'язані з устаткуванням	2544,57918	-	508,91584
		Всього по Розділу II Всього договірна ціна (р. I + р. II)	3053,49502	-	508,91584
			38097,428		

Керівник підприємства
(організації) замовника



Керівник енергетичної
підрядної організації



О.В. Дорощ

КИЄВ В Л А С Т

Додаток №3 до договору підряду № 102 від 13.06.2018

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ «АЛЬЯНС» О.В. Дорош



Календарний графік

на Будівництво другого пускового комплексу розширення школи №151 на вул. Лісничій, 3 у Голосіївському районі м. Києва.

№	Види робіт	2018 рік							2019 рік											
		Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
	<i>Загально-будівельні роботи</i>																			
1	опорядження приміщень																			
	<i>внутрішні інженерні мережі</i>																			
2	Опалення																			
3	Водопостачання																			
4	Каналізація																			
5	Вентиляція та кондиціонування																			
6	Пожежна сигналізація																			
7	Електропостачання та електросвітлення																			
8	Закупівля та постачання обладнання																			
	<i>обладнання</i>																			
9	Монтаж обладнання																			
	<i>Зовнішні інженерні мережі</i>																			
10	ТП																			
	<i>Генплан</i>																			
11	Благоустрій																			

В.О. Директора



О.М. Коцюба/

Директор



О.В. Дорош./