***Публічне акціонерне товариство***

***акціонернИЙ БАНК „Укргазбанк”***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«ЗАТВЕРДЖЕНО»** |
|  |  |
|  | **Голова комітету конкурсних торгів**  *підпис*  **В.В. Горбяк** |
|  | **протокол №534/21-ДТ від** |
|  | **«31» березня 2021 р.** |

**ДОКУМЕНТАЦІЯ ТОРГІВ**

**на закупівлю:**

**Комплексу клінінгових та експлуатаційних послуг з сервісного технічного обслуговування інженерних систем і обладнання будівель/приміщень банку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Послуги різні**

**код за ДК 021-2015 – 98300000-6**

**м. Київ-2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗМІСТ** | |
|  | |  | | --- | | Розділ 1. Загальні положення | | 1. Терміни, які вживаються в документації торгів | | 2. Інформація про Замовника торгів | | 3. Інформація про предмет закупівлі | | 4. Процедура закупівлі | | 5. Недискримінація Учасників | | 6. Інформація про валюту, у якій повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції торгів | | 7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції торгів | | Розділ 2. Порядок внесення змін та надання роз`яснень до документації торгів | | 1. Процедура надання роз'яснень щодо документації торгів та внесення змін до документації торгів | | Розділ 3. Підготовка пропозицій торгів | | 1. Оформлення пропозиції торгів | | 2. Зміст пропозиції торгів Учасника | | 3. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції торгів | | 4. Строк, протягом якого пропозиції торгів є дійсними | | 5. Забезпечення пропозиції торгів | | 6. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції торгів | | 7. Методика розрахунку ціни пропозиції | | 8. Кваліфікаційні критерії до Учасників | | 9. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі | | 10. Внесення змін або відкликання пропозиції торгів Учасником | | 11. Подання інформації під час проведення процедури закупівлі | | Розділ 4. Подання та розкриття пропозицій торгів | | 1. Спосіб подання пропозицій торгів | | 2.Місце розкриття пропозицій торгів | | Розділ 5. Оцінка пропозицій торгів та визначення переможця | | 1. Розгляд та оцінка пропозицій торгів | | 2. Виправлення арифметичних помилок | | 3. Акцепт пропозиції торгів | | 4. Відхилення пропозицій торгів | | 5. Відміна Замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися | | 6. Порядок оскарження процедур закупівлі | | Розділ 6. Договір про закупівлю | | 1. Вимоги до договору про закупівлю | | 2. Терміни укладання договору | | 3. Проект договору, який буде укладений за результатами цієї процедури закупівлі | | 4. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю | | 5. Забезпечення виконання договору про закупівлю | | Додаток №1«Пропозиція торгів щодо ціни» | | Додаток №2 «Перелік кваліфікаційних критеріїв» | | Додаток №3 «Технічні вимоги» | | Додаток №4 «Проект договору про закупівлю» | | Додаток №5 «Опитувальник Учасника з соціально-екологічних питань» | | Додаток № 6 «Анкета-опитувальника контрагента» | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Розділ 1. Загальні положення** | |
| **1. Терміни, які вживаються в документації торгів** | Документація торгів (далі – Документація) розроблена на виконання вимог Положення з організації та здійснення закупівель товарів, робіт і послуг в АБ «УКРГАЗБАНК», затвердженого протоколом Наглядової ради АБ «УКРГАЗБАНК» № 11 від 14.06.2019.  Терміни, які використовуються в цій документації, вживаються в значеннях:  **акцепт пропозиції учасника** - прийняття замовником пропозиції, яку визнано найбільш економічно вигідною за результатами оцінки та надання згоди на взяття зобов'язань на оплату предмета закупівлі або його частини (лота);  **забезпечення виконання договору про закупівлю** - надання учасником замовнику гарантій виконання своїх зобов'язань за договором про закупівлю, включаючи такі види забезпечення як порука, гарантія, застава, завдаток, неустойка;  **забезпечення пропозиції** - надання учасником замовнику гарантій виконання своїх зобов'язань у зв'язку з поданням пропозиції учасника, у тому числі такі види забезпечення: порука, гарантія, застава, завдаток, неустойка;  **замовник** – АБ «УКРГАЗБАНК», який здійснює закупівлі на умовах, визначених цією Документацією;  **змова** - домовленість між двома чи кількома учасниками процедури закупівлі, спрямована на встановлення ціни пропозиції учасника на штучних або неконкурентних рівнях з відома або без відома замовника;  **найбільш економічно вигідна пропозиція** - пропозиція, що відповідає всім критеріям та умовам, визначеним у документації торгів та визнана найкращою за результатами оцінки пропозицій учасників відповідно до Документації;  **оприлюднення інформації про процедуру закупівлі** – розміщення на веб-сайті замовника документів замовника щодо закупівель товарів, робіт і послуг, які підлягають оприлюдненню відповідно до цієї Документації;  **орган оскарження замовника** – комісія з розгляду скарг, створена замовником. Здійснює розгляд скарг, поданих учасниками на рішення, дії або бездіяльність замовника при проведенні ними процедур закупівель та приймає рішення за результатами розгляду таких скарг;  **переможець торгів -** учасник, пропозиція якого визнана найбільш економічно вигідною, та якому замовник повідомив про намір укласти договір;  **пов'язана особа** - особа, яка відповідає будь-якій з наведених нижче ознак:  юридична особа, яка здійснює контроль над учасником процедури закупівлі або контролюється таким учасником процедури закупівлі, або перебуває під спільним контролем з таким учасником процедури закупівлі;  фізична особа або члени її сім'ї, які здійснюють контроль над учасником процедури закупівлі;  службова (посадова) особа учасника процедури закупівлі, уповноважена здійснювати від імені учасника процедури закупівлі юридичні дії, спрямовані на встановлення, зміну або зупинення цивільно-правових відносин, та члени сім'ї такої службової (посадової) особи;  фізичні особи - члени Комітету конкурсних торгів, керівники банку, керівник підрозділу внутрішнього аудиту та/або члени їхніх сімей, які здійснюють контроль над учасниками процедури закупівлі або уповноважені здійснювати від імені учасника процедури закупівлі юридичні дії, спрямовані на встановлення, зміну або зупинення цивільно-правових відносин.  Під здійсненням контролю розуміється незалежно від формального володіння можливість здійснення вирішального впливу на управління або господарську діяльність юридичної особи безпосередньо або через інших осіб, що здійснюється, зокрема, шляхом реалізації права володіння або користування всіма активами чи їх значною часткою, права вирішального впливу на формування складу, результати голосування, а також вчинення правочинів, які надають можливість визначати умови господарської діяльності, давати обов'язкові до виконання вказівки або виконувати функції органу управління, або можливість здійснення впливу шляхом прямого або опосередкованого (через іншу фізичну чи юридичну особу) володіння однією особою самостійно або спільно з пов'язаними фізичними та/або юридичними особами часткою в юридичній особі у розмірі 25 чи більше відсотків статутного капіталу або прав голосу в юридичній особі.  Для фізичної особи загальна сума володіння часткою у статутному капіталі учасника процедури закупівлі визначається залежно від обсягу корпоративних прав, що належать прямо або опосередковано такій фізичній особі, членам її сім'ї та юридичним особам, які контролюються такою фізичною особою або членами її сім'ї.  Для цілей цієї Документації членами сім'ї вважаються подружжя, діти, батьки, рідні брати і сестри, дідусь, бабуся, онуки, усиновлювачі, усиновлені, а також інші особи за умови їх постійного проживання разом з пов'язаною особою і ведення з нею спільного господарства;  Пов’язані особи по відношенню до Банка (відповідно до вимог Податкового кодексу України) - юридичні та/або фізичні особи, відносини між якими можуть впливати на умови або економічні результати їх діяльності чи діяльності осіб, яких вони представляють і які відповідають будь-якій з ознак, визначених Податковим кодексом України від 02.12.2010 № 2755-VI, із змінами і доповненнями.  **пропозиція учасника** (далі – пропозиція) - пропозиція щодо предмета закупівлі або його частини (лота), яку учасник подає замовнику відповідно до вимог документації торгів;  **строк дії пропозиції учасника** - встановлений замовником строк у документації торгів, протягом якого учасник не має права змінювати свою пропозицію;  **учасник процедури закупівлі** (далі - учасник) - фізична особа, у тому числі фізична особа - підприємець, юридична особа (резидент або нерезидент), яка подала пропозицію;  **частина предмета закупівлі** (лот) - визначена замовником частина товарів, робіт чи послуг, на яку в межах єдиної процедури закупівлі учасникам дозволяється подавати пропозиції. Для проведення процедури закупівлі на кожну окрему частину предмета закупівлі (лот) має бути не менше двох пропозицій. |
| **2. Інформація про Замовника торгів:** | **Публічне акціонерне товариство Акціонерний банк «УКРГАЗБАНК» (далі - Банк/Замовник)**  Юридична адреса: 03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1.  Фактична адреса: 01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22,  роб. год. з 9.00 до 18.00 |
| -  посадова особа Замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з Учасниками: | * Начальник відділу проведення процедур закупівель управління закупівель департаменту централізованих закупівель Серьогіна Марина Миколаївна, 01015, м. Київ, вул. Старонаводницька, 19, 21, 23 e- mail: mserohiena@ukrgasbank.com, тел. (044) 494-46-66 (вн. тел. 80099) **– з організаційних питань,** * Заступник начальника управління супроводження нерухомого майна департаменту господарського забезпечення Микитин Анатолій Михайлович, 03115 м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12, e- mail: amykytyn@ukrgasbank.com, тел. (044) 494-46-66 (вн. тел. 80514) - **з технічних питань.** |
| **3. Інформація про предмет закупівлі**  - найменування предмета закупівлі | Послуги різні (Комплекс клінінгових та експлуатаційних послуг з сервісного технічного обслуговування інженерних систем і обладнання будівель/приміщень банку) (далі, також – Предмет закупівлі або Послуги) |
| - місце поставки товарів/ надання послуг  - кількість, обсяг поставки товарів/надання послуг | об’єкти АБ «УКРГАЗБАНК» згідно з Додатком №4 до цієї Документації  згідно з Додатком № 1 до цієї Документації |
| - строк поставки товарів/надання послуг | по 31.12.2021 |
| **4. Процедура закупівлі** | Відкриті торги |
| **5. Недискримінація Учасників** | Вітчизняні та іноземні Учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах. |
| **6. Інформація про валюту, у якій повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції торгів** | Валютою пропозиції торгів є гривня. |
| **7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції торгів** | Документи, що подаються учасниками, повинні бути складені українською мовою.  У разі надання учасниками будь-яких документів іноземною мовою, вони повинні бути перекладені українською мовою.  Тексти повинні бути автентичними. |
| **Розділ 2. Порядок внесення змін та надання роз`яснень до документації торгів** | |
| **1. Процедура надання роз'яснень щодо документації торгів та внесення змін до документації торгів** | Учасник, який отримав від замовника документацію, має право не пізніше ніж за 5 (п’ять) робочих днів до закінчення строку подання пропозицій торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо Документації. Замовник повинен надати роз'яснення на звернення протягом 4 (чотирьох) робочих днів з дня його отримання шляхом оприлюднення його на веб-сайті Замовника.  Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до Документації, продовживши строк подання та розкриття пропозицій таким чином, щоб з дати внесення змін до закінчення строку подання пропозицій залишалось не менше ніж 3 (три) робочих дні. Замовник зобов’язаний повідомити про внесенні зміни до документації торгів протягом 1 (одного) робочого дня з дня прийняття такого рішення, на веб-сайті Замовника.  У разі несвоєчасного надання або ненадання замовником роз'яснень щодо змісту документації торгів або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій таким чином, щоб з дати внесення змін до закінчення строку подання пропозицій залишалось не менше ніж 3 (три) робочих дня, та повідомити про це, на веб-сайті Замовника. |
| **Розділ 3. Підготовка пропозицій торгів** | |
| **1. Оформлення пропозиції торгів**  **\***Ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки відповідно до  чинного законодавства. | Пропозиція торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи Учасника, прошита, пронумерована \*та скріплена печаткою у запечатаному конверті.  Учасник процедури закупівлі має право подати лише одну пропозицію торгів.  Усі сторінки пропозиції торгів Учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані \*та мають містити відбитки печатки Учасника та підпис уповноваженої особи (осіб). У разі, якщо Учасником торгів є фізична особа, то пропозиція повинна містити лише підписи Учасника-фізичної особи. Всі сторінки пропозиції, на яких зроблені будь-які окремі записи або правки, позначаються ініціалами особи або осіб, що підписують пропозицію.  Відповідальність за помилки друку у документах пропозиції, підписаних (засвідчених) відповідним чином, несе Учасник процедури закупівлі.  Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням пропозиції торгів та не впливають на зміст пропозиції, а саме - відсутність нумерації сторінок, підписів, печаток на окремих документах, технічні помилки та описки.  Неспроможність учасника належним чином підготувати пропозицію буде віднесено на його ризик. Відсутність документів, передбачених цією Документацією, розцінюється як невідповідність пропозиції умовам Документації. Якщо учасник не подав у складі своєї пропозиції документи, які не передбачені чинним законодавством для нього, а вони вимагаються цією документацією торгів, він повинен надати щодо цього письмове пояснення.  Усі сторінки документів, які входитимуть до складу пропозиції торгів мають бути прошиті разом ниткою (стрічкою).  На зворотному боці останньої сторінки пропозиції торгів місце прошивки повинно бути заклеєно та засвідчено підписом уповноваженої особи Учасника \*та печаткою.  Повноваження щодо підпису документів пропозиції торгів учасника процедури закупівлі підтверджується копіями наступних документів:  протокол (виписка, витяг з протоколу) зборів (засідань, тощо) засновників про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника, наказ про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника та/або довіреність (доручення), до якої додаються документи, що підтверджують повноваження особи видавати такі довіреності/доручення (у разі, якщо Учасником процедури закупівлі є фізична особа/фізична особа – підприємець – копія паспорту).  Пропозиція торгів запечатується в одному конверті, \*який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки Учасника процедури закупівлі.  На конверті повинно бути зазначено:   * повне найменування і місцезнаходження Замовника; * назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів; * повне найменування Учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (юридичне та фактичне), ідентифікаційний код ЄДРПОУ, контактних телефонів, e-mail; * маркування: «***Не відкривати до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***(зазначається дата та час розкриття пропозицій торгів)»; * напис **«ПРОПОЗИЦІЯ ТОРГІВ»**.   Якщо конверт, що містить пропозицію, не оформлений, не запечатаний або не промаркований у відповідності з вищенаведеними вимогами, така пропозиція торгів відхиляється, як така, що не відповідає вимогам документації, при цьому Замовник не несе відповідальності за передчасне розкриття конверта, його втрату або запізнення. |
| **2. Зміст пропозиції торгів Учасника** | **Пропозиція торгів, яка подається Учасником процедури закупівлі повинна складатися з:**  2.1. реєстру пропозиції торгів з посиланням на номери сторінок;  2.2. документів, що підтверджують повноваження посадової особи учасника процедури закупівлі на підписання документів пропозиції торгів відповідно до абз. 9 п.1 Розділу 3 цієї Документації;  2.3.пропозиції торгів щодо ціни, яку Учасник подає Замовнику відповідно до вимог Документації (форма – Додаток № 1 до цієї Документації);  2.4. документів, які підтверджують інформацію про відповідність пропозиції Учасника кваліфікаційним критеріям встановленим Замовником, зазначеним у Документації (Додаток № 2 та п. 8 Розділу 3 цієї Документації);  2.5. документів, які підтверджують відповідність пропозиції торгів Учасника технічним, якісним, кількісним та іншими вимогам по предмету закупівлі, встановленим Замовником у технічному завданні (Додаток № 3 та п. 9 Розділу 3 цієї Документації); Учасник повинен надати копії дозволів та ліцензій обов’язковість отримання яких передбачена чинним законодавством України, необхідніх для надання послуг;  2.6. заповненого проекту договору про закупівлю, підписаного \*та завіреного печаткою Учасника (Додаток № 4 до цієї Документації).  2.7. заповненого «Опитувальника Учасника з соціально-екологічних питань», підписаного \*та завіреного печаткою Учасника (Додаток № 5 до цієї Документації).  2.8. заповненої «Анкети-опитувальника контрагента», підписаної \*та завіреної печаткою Учасника (Додаток №6 до цієї Документації).  Відсутність або невірне оформлення документів, передбачених цим пунктом, розцінюється як невідповідність пропозиції торгів умовам цієї Документації. |
| **3. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції торгів** | Поділ предмету закупівлі на окремі частини (лоти) Замовником не передбачається. |
| **4. Строк, протягом якого пропозиції торгів є дійсними** | Пропозиції торгів вважаються дійсними протягом 90 днів з дня розкриття пропозицій торгів. До закінчення цього строку Замовник має право вимагати від Учасників продовження строку дії пропозицій торгів.  Учасник має право:   * відхилити таку вимогу; * погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції торгів. |
| **5. Забезпечення пропозиції торгів** | Не вимагається |
| **6. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції торгів** | Не застосовується |
| **7. Методика розрахунку ціни пропозиції** | При розрахунку ціни пропозиції торгів Учасником враховується вартість всіх витрат, пов’язаних з виконанням зобов’язань Учасника процедури закупівлі (умов договору про закупівлю).  Ціна пропозиції торгів та всі інші ціни повинні бути чітко та остаточно визначені без будь-яких посилань, обмежень або застережень, та за будь-яких обставин не підлягають зміні або коригуванню, у тому числі, шляхом знижок/надбавок, під час дії пропозиції торгів.  Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів і ліцензій по товарах та послугах, запропонованих на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів та ліцензій.  Ціна пропозиції торгів повинна враховувати усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно запропонованого предмету закупівлі.  Учасник повинен зазначити у формі пропозиції торгів щодо ціни (Додаток №1 цієї Документації) ціну пропозиції торгів з двома десятковими знаками після коми.  Витрати, які не були включені до ціни пропозиції торгів, замовником сплачуватись не будуть і повністю покладаються на учасника. |
| **8. Кваліфікаційні критерії до Учасників** | Перелік кваліфікаційних критеріїв, яким повинна відповідати пропозиція торгів Учасника, викладений у Додатку № 2 до цієї Документації. |
| **9. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** | Технічні вимоги щодо предмету закупівлі наведено в Додатку № 3 до цієї Документації.  Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозицій торгів документи, які підтверджують відповідність пропозиції торгів Учасника технічним вимогам до Предмету закупівлі (Додаток № 3 до цієї Документації). |
| **10. Внесення змін або відкликання пропозиції торгів Учасником** | Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію торгів до закінчення строку її подання.  Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції торгів враховуються у разі, якщо вони отримані Замовником до закінчення строку подання пропозицій.  Повідомлення Учасника про зміни пропозиції торгів готується, запечатується, маркується та надається особисто у відповідності з п.1 Розділу 3 цієї документації в конверті з додатковим позначенням *„Зміни”*. Повідомлення про відкликання надається Замовником до моменту розкриття в письмовому вигляді. Повідомлення про відкликання може також надсилатися засобами зв’язку, але з наступним надсиланням копії із підтвердженням, із поштовим штемпелем не пізніше кінцевого строку подання пропозицій. |
| **11. Подання інформації під час проведення процедури закупівлі** | У випадках, коли в документації наявна вимога Замовника щодо надання копії документа – це означає, що має бути надана копія, посвідчена підписом уповноваженої особи Учасника та скріплена печаткою Учасника (крім осіб, що здійснюють діяльність без печатки згідно чинного законодавства). У всіх інших випадках Замовник вимагає надання оригіналу або нотаріально засвідченої копії відповідного документа.  Усі документи Учасника за винятком оригіналів, видані Учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами) чи нотаріально засвідчених документів та подані ним відповідно до вимог цієї документації, повинні бути завірені підписом та печаткою Учасника (крім осіб, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством).  Підготовка та подання альтернативних пропозицій торгів умовами даної документації не передбачається.  Під час проведення процедури закупівлі Учасник та Замовник передають інформацію у письмовій формі. Якщо інформація передавалась в іншій формі, ніж письмова, зміст такої інформації повинен бути письмово підтверджений ними.  Замовник протягом усього процесу здійснення процедури закупівлі забезпечує конфіденційність інформації, наданої Учасниками. |
| **Розділ 4. Подання та розкриття пропозицій торгів** | |
| **1.Спосіб подання пропозицій торгів:**  *\*\** на період встановлення та дії карантину і запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 відповідно до чинного законодавства  **- місце подання пропозицій торгів:**   * **кінцевий строк подання пропозицій торгів (дата, час):** | Особисто або поштою.  У разі, якщо Учасник або його уповноважений представник буде приймати участь у процедурі розкриття пропозицій торгів, пропозиція торгів подається разом з супровідним листом про її подання, в якому зазначається:  - прізвище, ім’я, по батькові, \*\*адреса електронної пошти (обліковий запис Google за наявності), телефон, дані паспорта Учасника або його уповноваженого представника.  До супровідного листа додаються копії документів, що підтверджують повноваження Учасника або його уповноваженого представника: протокол (виписка, витяг з протоколу) зборів (засідань, тощо) засновників про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника, наказ про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника та/або довіреність (доручення), до якої додаються документи, що підтверджують повноваження особи видавати такі довіреності/доручення (у разі, якщо Учасником процедури закупівлі є фізична особа/фізична особа – підприємець – копія паспорту).  \*\*Учасник або його уповноважений представник повинні забезпечити технічну можливість участі у процедурі розкриття пропозицій торгів в режимі відеоконференції з використанням сервісу відеотелефонного звязку Google Meet (наявність необхідного пристрою, доступу до мережі інтернет, електронної пошти (обліковий запис Google за наявності), налаштування необхідних параметрів (звуку, відео, тощо).    вул. Старонаводницька, 19, 21, 23, м. Київ, 01015, каб. 101  **до 09 год. 30 хв. «14» квітня 2021 р.**  Пропозиції, подані після закінчення строку їх подання, не приймаються Замовником. |
| **2.Місце розкриття пропозицій торгів:**  **- дата та час розкриття пропозицій торгів:** | вул. Старонаводницька, 19, 21, 23, м. Київ, 01015, каб. 102  \*\* Процедура розкриття пропозицій торгів проводиться в режимі відеоконференції з використанням сервісу відеотелефонного звязку Google Meet.  Посилання на відеоконференцію: [meet.google.com/imj-dpjv-hvo](https://meet.google.com/imj-dpjv-hvo?hs=224)  При підключенні до відеоконференції Учасник або його уповноважений представник вказують прізвище, ім’я, по батькові, зазначені у супровідному листі.    **об 11 год. 00 хв. «14» квітня 2021 р.**  До участі у процедурі розкриття пропозицій торгів Замовником допускаються всі Учасники або їх уповноважені представники. Відсутність Учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції торгів.  Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт. Комітет конкурсних торгів у присутності уповноважених представників Учасників розкриває пропозиції торгів наступним чином:  а) в першу чергу розкриваються конверти з надписом «Зміни», а відкликані пропозиції торгів повертаються Учасникам, які їх подали;  б) усі інші конверти з пропозиціями торгів розпечатуються у будь-якій послідовності.  Під час розкриття пропозицій торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного Учасника, ціна кожної пропозиції торгів або частини предмета закупівлі (лота). Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій торгів.  Протокол розкриття пропозицій торгів складається у день розкриття пропозицій торгів.  Протокол розкриття пропозицій торгів підписується членами Комітету конкурсних торгів. Протокол розкриття пропозицій торгів оприлюднюється не пізніше трьох робочих днів з дня розкриття пропозицій на веб-сайті Замовника. |
| **Розділ 5. Оцінка пропозицій торгів та визначення переможця** | |
| **1. Розгляд та оцінка пропозицій торгів** | Замовник має право звернутися до Учасників за роз’ясненнями змісту їх пропозицій торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої Учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв, або факту зазначення у пропозиції торгів будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, Замовник відхиляє пропозицію торгів такого Учасника.  Замовник та Учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції торгів.  Оцінка відповідності Учасника встановленим кваліфікаційним критеріям здійснюється на підставі документально підтвердженої інформації, наданої Учасником процедури закупівлі у складі пропозиції торгів. Пропозиція торгів, що не містить вказаних документів про відповідність Учасника встановленим кваліфікаційним критеріям, є такою, що не відповідає вимогам документації.  Будь-які спроби Учасника вплинути на оцінювання Замовником пропозицій, або прийняття рішення про вибір переможця призведуть до відхилення його пропозиції торгів.  **КРИТЕРІЇ ТА МЕТОДИКА ОЦІНКИ ПРОПОЗИЦІЙ**  Замовник визначає переможця торгів із числа Учасників, пропозиції торгів, яких не були відхилені (у кількості не менше двох) на основі наступного критерію:  - «ціна (далі - ціна пропозиції торгів Учасника)».  Максимальна кількість балів, яку може набрати пропозиція торгів у результаті оцінки дорівнює 100 балам.  Розрахунок балів за критерієм оцінки буде здійснюватися за наступною методикою:  пропозиції торгів, ціна якої найменша, присвоюється максимально можлива кількість балів - 100. Кількість балів для решти пропозицій торгів визначається за формулою:  Бобчисл = Ц min /Ц обчисл × 100, де  Бобчисл – обчислювана кількість балів;  Ц min – найменша ціна пропозиції торгів;  Цобчисл – ціна пропозиції торгів учасника, кількість балів для якої обчислюється;  100 – максимально можлива кількість балів за критерієм «ціна пропозиції торгів Учасника».  Пропозиція торгів учасника, який набрав найбільшу кількість балів, визначається найкращою, а такий учасник визначається у подальшому переможцем торгів.  У випадку однакової кількості балів у кількох учасників, переможець визначається шляхом голосування членів комітету конкурсних торгів простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менше двох третин членів комітету конкурсних торгів. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має голова комітету конкурсних торгів.  Загальний строк розгляду, оцінки та визначення переможця процедури закупівлі не повинен перевищувати 10 (десяти ) робочих днів, а у разі здійснення закупівлі, яка має складний або спеціалізований характер – 15 (п'ятнадцяти) робочих днів з дня розкриття пропозицій. |
| **2. Виправлення арифметичних помилок** | Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції торгів під час проведення її оцінки, за умови отримання письмової згоди на це Учасника, який подав пропозицію торгів.  Помилки виправляються Замовником у наступному порядку:  а) при розходженні між сумами, літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною;  б) при розходженні між ціною одиниці окремого елементу та підсумковою ціною, одержаною шляхом множення ціни за одиницю на кількість, ціна за одиницю є визначальною, а підсумкова ціна виправляється. Якщо, на погляд Замовника, в ціні за одиницю є явне зміщення десяткового розподілювача, у такому випадку призначена підсумкова ціна є визначальною, а ціна за одиницю виправляється;  в) при розходженні між підсумковою ціною пропозиції торгів, отриманою шляхом додавання елементів ціни та підсумковою ціною пропозиції торгів, отриманою при перевірці пропозиції торгів шляхом додавання елементів ціни, визначальною є фактична сума ціни пропозиції торгів, отримана шляхом додавання елементів ціни.  У разі виявлення арифметичної помилки в пропозиції торгів Замовник надсилає факсимільним та поштовим зв’язком Учаснику запит щодо виправлення арифметичної помилки. У разі ненадання протягом трьох робочих днів письмової згоди Учасником на виправлення арифметичної помилки вважається, що Учасник не погоджується з виправленням виявленої Замовником арифметичної помилки.  Якщо Учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція торгів відхиляється. |
| **3. Акцепт пропозиції торгів** | У день визначення переможця Замовник акцептує пропозицію торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.  Замовник зобов'язаний протягом трьох робочих днів з дня прийняття рішення про визначення переможця оприлюднити на веб-сайті Замовника інформацію про переможця (акцепт, повідомлення про намір укласти договір).  Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію якого було акцептовано, не пізніше ніж через 20 робочих днів з дня акцепту пропозиції, відповідно до вимог документації торгів та акцептованої пропозиції. З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника, договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через 2 (два) робочі дні з дати оприлюднення на веб-сайті Замовника повідомлення про акцепт.  У разі відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації торгів або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цією Документацією, замовник відхиляє пропозицію такого учасника та визначає іншу найбільш економічно вигідну пропозицію з тих, строк дії яких ще не минув. |
| **4. Відхилення пропозицій торгів** | Замовник відхиляє пропозицію торгів, у разі якщо:  1) Учасник не погоджується з виправленням виявленої Замовником арифметичної помилки;  2) переможець відмовився від підписання договору, або не надав документи передбачені документацією торгів;  3) Учасник не надав забезпечення пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося Замовником.  4) пропозиція торгів не відповідає умовам документації торгів.  Замовник приймає рішення про відмову Учаснику в участі у процедурі закупівлі та зобов’язаний відхилити пропозицію торгів Учасника у разі якщо:  1) він має незаперечні докази того, що учасник пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі замовника, винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування замовником певної процедури закупівлі;  2) відомості про юридичну особу, яка є учасником, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення;  3) службову (посадову) особу учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері закупівель корупційного правопорушення;  4) суб'єкт господарювання (учасник) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);  5) фізична особа, яка є учасником, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;  6) службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі та/або підписала пропозицію, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;  7) пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншим учасником (учасниками) процедури закупівлі та/або з членом (членами) Комітету конкурсних торгів, з членом (членами) робочої групи замовника, іншою уповноваженою особою (особами) замовника;  8) учасник визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього відкрита ліквідаційна процедура;  9) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань відсутня інформація про учасника процедури закупівлі, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань».  Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику, в участі у процедурі закупівлі та може відхилити пропозицію учасника, у разі якщо:  - учасник має заборгованість із сплати податків і зборів (обов’язкових платежів).  Інформація про відхилення пропозиції оприлюднюється не пізніше трьох робочих днів з дня прийняття такого рішення на веб-сайті Замовника. |
| **5. Відміна Замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися** | Замовник відміняє торги у разі:   * відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт та послуг; * неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення цієї Документації; * подання для участі у них менше двох пропозицій; * відхилення всіх пропозицій відповідно до документації; * якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох Учасників; * прийняття Замовником рішення про відміну торгів.   Замовник може визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:   * ціна найбільш вигідної пропозиції торгів перевищує суму, передбачену Замовником на фінансування закупівлі; * здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили; * скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.   Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, оприлюднюється не пізніше трьох робочих днів з дня прийняття такого рішення на веб-сайті Замовника. |
| **6. Порядок оскарження процедур закупівлі** | **Орган оскарження замовника** – комісія з розгляду скарг, створена замовником. Здійснює розгляд скарг, поданих учасниками на рішення, дії або бездіяльність замовника при проведенні ними процедур закупівель та приймає рішення за результатами розгляду таких скарг.  Скарга до органу оскарження замовника подається суб’єктом оскарження на ім’я Голови Правління АБ «УКРГАЗБАНК» в письмовій формі, повинна бути підписана особою, яка її подає, та містити таку інформацію:   * ім'я (найменування), місце проживання (місцезнаходження) суб'єкта оскарження, а також номер засобу зв'язку, адреса електронної пошти, якщо такі є; * підстави, через які подається скарга, посилання на порушення процедури закупівлі або прийняті рішення, дії або бездіяльність Комітету конкурсних торгів, фактичні обставини, що це можуть підтверджувати, дата, коли суб'єкту оскарження стало відомо про такі рішення, дії або бездіяльність Замовника; * вимоги суб'єкта оскарження та їх обґрунтування.   До скарги додаються документи (у разі наявності), що підтверджують порушення процедури закупівлі або неправомірність рішень, дій або бездіяльності Замовника.  Скарга може бути подана тільки учасником, право чи інтерес якого порушено внаслідок рішення, дії чи бездіяльності Замовника.  У разі отримання замовником звернення з вимогою щодо усунення порушення під час проведення процедури закупівлі замовник має права на добровільній основі вжити належних заходів, в тому числі з призупиненням процедури закупівлі, для врегулювання питань, зазначених у зверненні. Замовник повинен протягом трьох робочих днів з дня отримання звернення, повідомити всіх учасників про рішення щодо розгляду звернення, поданого не до органу оскарження замовника.  Скарги подаються до органу оскарження замовника не пізніше двох робочих днів з дня коли суб'єкт оскарження дізнався або повинен був дізнатися про порушення його прав чи законних інтересів прийнятим рішенням, дією чи бездіяльністю Комітету конкурсних торгів, але до дня укладення договору про закупівлю. Скарги, які стосуються документації торгів, можуть подаватися у будь-який строк після оприлюднення оголошення про їх проведення, але не пізніше закінчення строку, встановленого для подання пропозицій учасників.  Скарги, подані після укладання договорів про закупівлю не розглядаються.  Орган оскарження повертає скаргу без розгляду у випадках, коли:   * скарга не відповідає вимогам щодо форми її подання; * порушено строки подання скарги; * скаргу отримано органом оскарження замовника після укладання договору про закупівлю.   Рішення органу оскарження замовника надсилаються не пізніше п’яти робочих днів після його прийняття суб'єкту оскарження, учасникам, а також не пізніше наступного робочого дня після їх прийняття оприлюднюється на веб-сайті Замовника. |
| **Розділ 6. Договір про закупівлю** | |
| **1.Вимоги до договору про закупівлю** | Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України.  Переможець процедури закупівлі зобов’язаний для проведення розрахунків за договором про закупівлю відкрити розрахунковий рахунок в одному з відділень АБ «УКРГАЗБАНК».  Учасник – переможець процедури закупівлі при укладенні договору повинен надати дозвіл або ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством.  У разі, якщо Учасником – переможцем процедури закупівлі є товариство з обмеженою відповідальністю або  товариство з додатковою відповідальністю (на виконання положень ч. 2 ст. 44 Закону України «Про товариства з обмеженою та додатковою відповідальністю») та у випадку, якщо статутом Учасника не передбачене інше відсоткове співвідношення вартості чистих активів товариства відповідно до останньої затвердженої фінансової звітності, при укладенні договору необхідно надати:  -    довідку  у довільній формі (за підписом уповноваженої особи Учасника) з інформацією, що дозволяє визначити обсяг чистих активів Учасника, відповідно до останньої затвердженої фінансової звітності Учасника, що передує укладанню договору (яка підтверджена копією останньої затвердженої фінансової звітності Учасника, що передує укладанню договору);  - у разі, якщо вартість Послуг, що є предметом договору, який буде укладено за результатами проведення цієї процедури закупівлі перевищує 50 відсотків вартості чистих активів Учасника  відповідно до останньої затвердженої фінансової звітності Учасника, Учаснику  необхідно додатково надати протокол (виписка, витяг з протоколу) зборів (засідань, тощо) засновників/учасників щодо надання попередньої  згоди  на укладення такого договору  (із зазначенням суми) та надання повноважень  посадовій особі (або іншій уповноваженій особі)  Учасника на укладання такого договору.  Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції торгів або цінової пропозиції переможця процедури закупівлі. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами у повному обсязі. |
| **2. Терміни укладання договору** | У день визначення переможця Замовник акцептує пропозицію торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.  Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію якого було акцептовано, не пізніше ніж через 20 (двадцять) робочих днів з дня акцепту пропозиції, відповідно до вимог документації торгів та акцептованої пропозиції. З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника, договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через 2 (два) робочі дні з дати оприлюднення на веб-сайті Замовника повідомлення про акцепт. |
| **3. Проект договору, який буде укладений за результатами цієї процедури закупівлі** | Зазначається Замовником у Додатку № 4 до Документації. |
| **4. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю** | У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цією документацією торгів, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію торгів з тих, строк дії яких ще не минув. |
| **5. Забезпечення виконання договору про закупівлю** | Не вимагається. |

**Додаток №1 до**

**Документації**

**(форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку)**

Комітету конкурсних торгів

АБ «УКРГАЗБАНК»

**ПРОПОЗИЦІЯ ТОРГІВ ЩОДО ЦІНИ**

**на участь у відкритих торгах на закупівлю**

**послуг різних (комплекс клінінгових та експлуатаційних послуг з сервісного технічного обслуговування інженерних систем і обладнання будівель/приміщень банку)**

Уважно вивчивши комплект документації торгів, цим подаємо на участь у торгах свою пропозицію:

Повне найменування Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Місцезнаходження (юридичне та фактичне) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс, e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Керівництво (посада, прізвище, ім’я по батькові) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банківські реквізити\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Ціна пропозиції торгів з ПДВ1, грн.:***

Цифрами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Літерами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уповноважений представник Учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі (посада, прізвище, ім’я по батькові) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Цінова пропозиція***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування послуг** | **Ціна2**  **без ПДВ, грн.** | **ПДВ1, грн** | **Ціна2**  **з ПДВ1, грн.** |
| 1. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем вентиляції та кондиціювання |  |  |  |
| 2. | Ціна послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання |  |  |  |
| 3. | Ціна послуг з абонентського обслуговування (АО) генераторних установок |  |  |  |
| 4. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) генераторних установок |  |  |  |
| 5. | Ціна послуг з ремонту генераторних установок (ГУ) |  |  |  |
| 6. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) індивідуальних теплових пунктів |  |  |  |
| 7. | Ціна послуг з ремонту індивідуальних теплових пунктів (ІТП) |  |  |  |
| 8. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) автоматичних дверей |  |  |  |
| 9. | Ціна послуг з ремонту автоматичних дверей |  |  |  |
| 10. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) котлів опалення |  |  |  |
| 11. | Ціна послуг з ремонту котлів опалення |  |  |  |
| 12. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) підіймального устаткування |  |  |  |
| 13. | Ціна послуг з ремонту підіймального устаткування |  |  |  |
| 14. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) електроустаткування |  |  |  |
| 15. | Ціна послуг з ремонту електроустаткування |  |  |  |
| 16. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем водопостачання та водовідведення |  |  |  |
| 17. | Ціна послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення |  |  |  |
| 18. | Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем опалення |  |  |  |
| 19. | Ціна послуг з ремонту систем опалення |  |  |  |
| 20. | Ціна обов’язкових послуг з прибирання |  |  |  |
| 21. | Ціна додаткових послуг з прибирання |  |  |  |
| 22. | Ціна інших послуг |  |  |  |
| **Ціна пропозиції торгів, без ПДВ, грн.** | | | |  |
| **ПДВ1, грн.** | | | |  |
| **Ціна пропозиції торгів, з ПДВ1, грн.** | | | |  |

До акцепту нашої пропозиції Ваша Документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов’язання виконати всі умови, передбачені договором про закупівлю.

Ми погоджуємося з умовами проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації) та зобов’язуємось не вносити змін та доповнень, крім передбачених Замовником та підписати його в разі визнання нас переможцями закупівлі.

Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 днів з моменту закінчення строку подання пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов’язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

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

Дата заповнення пропозиції: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

М.П.\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Підпис, посада, П.І.Б., уповноваженої особи Учасника)*

**1** *у разі, якщо Учасник є платником податку на додану вартість;*

***2*** *зазначається ціна Послуг, згідно з розрахунками ціни Послуг (Таблиці 1-22 Додатку № 1 цієї Документації)*

*\* крім осіб, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством*

*Учасником надаються розрахунки ціни Послуг шляхом заповнення Таблиць 1 - 22 (наведених нижче), які є невід’ємною частиною Пропозиції торгів щодо ціни (Додаток № 1 цієї Документації).*

***Таблиця 1***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем вентиляції та кондиціювання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО настінного кондиціонера до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО настінного кондиціонера від 4 до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО настінного кондиціонера від 7 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 4 | ТО настінного кондиціонера від 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 5 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 6 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 4 до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 7 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 7 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 8 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 9 | ТО канального кондиціонера до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 10 | ТО канального кондиціонера від 4 до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 11 | ТО канального кондиціонера від 7 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 12 | ТО канального кондиціонера від 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 13 | ТО припливно-витяжної установки до 10 000 м3/год. | шт. |  |  |  |
| 14 | ТО припливно-витяжної установки від 10 000 м3/год. | шт. |  |  |  |
| 15 | ТО фанкойла настінного до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 16 | ТО фанкойла настінного від 4 до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 17 | ТО фанкойла настінного від 7 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 18 | ТО фанкойла настінного від 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 19 | ТО компресорно-конденсаторного блоку | шт. |  |  |  |
| 20 | ТО холодильної машини (чіллера) | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем вентиляції та кондиціювання, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн. | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем вентиляції та кондиціювання, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 2***

**Ціна послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 2 | Демонтаж системи вентиляції | шт. |  |  |  |
| 3 | Демонтаж системи кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 4 | Монтаж системи кондиціювання до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 5 | Монтаж системи кондиціювання від 4 кВт до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 6 | Монтаж системи кондиціювання понад 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 7 | Прокладання додаткової фреонової магістралі | п.м. |  |  |  |
| 8 | Монтаж вентилятора побутового | шт. |  |  |  |
| 9 | Монтаж вентилятора промислового | шт. |  |  |  |
| 10 | Усунення витоку фреону | шт. |  |  |  |
| 11 | Заправка фреоном | кг |  |  |  |
| 12 | Заміна компресора | шт. |  |  |  |
| 13 | Заміна двигуна вентилятора внутрішнього блоку | шт. |  |  |  |
| 14 | Заміна двигуна вентилятора зовнішнього блоку | шт. |  |  |  |
| 15 | Заміна вузлів холодильного контуру | шт. |  |  |  |
| 16 | Усунення несправності в електрообладнанні системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 17 | Усунення несправності в автоматиці системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 18 | Заміна плати управління системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 19 | Ремонт плати управління системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 20 | Регулювання повітророзподільних пристроїв | шт. |  |  |  |
| 21 | Регулювання і налагодження працездатності обладнання та апаратури управління | шт. |  |  |  |
| 22 | Ремонт, заміна окремих ділянок повітропроводів | п.м. |  |  |  |
| 23 | Відновлення теплоізоляції повітроводів і магістралей | кв.м. |  |  |  |
| 24 | Відновлення дренажної системи | шт. |  |  |  |
| 25 | Ремонт помпи дренажної системи | шт. |  |  |  |
| 26 | Заміна помпи дренажної системи | шт. |  |  |  |
| 27 | Чистка помпи дренажної системи | шт. |  |  |  |
| 28 | Чистка дренажної системи кондиціонера | п.м. |  |  |  |
| 29 | Чистка повітророзподільних решіток | шт. |  |  |  |
| 30 | Прокладання декоративного коробу 17х17мм | п.м. |  |  |  |
| 31 | Прокладання декоративного коробу 60х60мм | п.м. |  |  |  |
| 32 | Заміна теплоізоляції фреонової магістралі | п.м. |  |  |  |
| 33 | Демонтаж/монтаж підвісної стелі | кв.м. |  |  |  |
| 34 | Демонтаж/монтаж склопакетів | шт. |  |  |  |
| 35 | Демонтаж/монтаж металевої конструкції | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн. | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 3***

**Ціна послуг з абонентського обслуговування (АО) генераторних установок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. АО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. АО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-15 | шт. |  |  |  |
| 2 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-20 | шт. |  |  |  |
| 3 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-25 | шт. |  |  |  |
| 4 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJR-75 | шт. |  |  |  |
| 5 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-150 | шт. |  |  |  |
| 6 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-250 | шт. |  |  |  |
| 7 | АО дизель-генератора RID 200 D-SERIES S | шт. |  |  |  |
| 8 | АО дизель-генератора SDMO JS120K | шт. |  |  |  |
| 9 | АО дизель-генератора Wilson P-100E | шт. |  |  |  |
| 10 | АО дизель-генератора SDMO J-165K | шт. |  |  |  |
| 11 | АО дизель-генератора SDMO V-410K | шт. |  |  |  |
| 12 | АО дизель-генератора CUMMINS ES28D5 | шт. |  |  |  |
| 13 | АО дизель-генератора TEKSAN TJ385DW | шт. |  |  |  |
| 14 | АО дизель-генератора SDMO J-33 К | шт. |  |  |  |
| 15 | АО дизель-генератора ALIMAR EAG-45/S | шт. |  |  |  |
| 16 | АО дизель-генератора ALIMAR ALM-D-13500TE/S | шт. |  |  |  |
| 17 | АО дизель-генератора SDMO Т44К | шт. |  |  |  |
| 18 | АО дизель-генератора БМЕ АД-50 ММЗ | шт. |  |  |  |
| 19 | АО бензо-генератора RID RH5000E | шт. |  |  |  |
| 20 | АО бензо-генератора RID RV10000E | шт. |  |  |  |
| 21 | АО бензо-генератора RID RV12001E | шт. |  |  |  |
| 22 | АО бензо-генератора Genmac Combiplus 12000RE | шт. |  |  |  |
| 23 | АО бензо-генератора SН15000 ТЕ | шт. |  |  |  |
| 24 | АО бензо-генератора HONDA ЕР 6500СХS | шт. |  |  |  |
| 25 | АО бензо-генератора Eіsemann E 4401 | шт. |  |  |  |
| 26 | АО бензо-генератора ЕР 3300 | шт. |  |  |  |
| 27 | АО бензо-генератора HONDA ЕР 6500 L | шт. |  |  |  |
| 28 | АО бензо-генератора SH-7600 ЕХHВА | шт. |  |  |  |
| 29 | АО бензо-генератора GEKO TYP 6600 | шт. |  |  |  |
| 30 | АО бензо-генератора ALIMAR ALM-B-7500TE | шт. |  |  |  |
| 31 | АО бензо-генератора GEKO2600 Е- А/ННВА | шт. |  |  |  |
| 32 | АО бензо-генератора HONDA GX 270-HX 4000-C | шт. |  |  |  |
| 33 | АО бензо-генератора YAMAHA EF 6600E | шт. |  |  |  |
| 34 | АО бензо-генератора Ranger 2500 | шт. |  |  |  |
| 35 | АО бензо-генератора ER10000E | шт. |  |  |  |
| 36 | АО бензо-генератора FIRMAN SPG-3000 | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з абонентського обслуговування (АО) генераторних установок, без ПДВ, грн | | | | |  |
| ПДВ1, грн. | | | | |  |
| Ціна послуг з абонентського обслуговування (АО) генераторних установок, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 4***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) генераторних установок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-15 | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-20 | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-25 | шт. |  |  |  |
| 4 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJR-75 | шт. |  |  |  |
| 5 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-150 | шт. |  |  |  |
| 6 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-250 | шт. |  |  |  |
| 7 | ТО дизель-генератора RID 200 D-SERIES S | шт. |  |  |  |
| 8 | ТО дизель-генератора SDMO JS120K | шт. |  |  |  |
| 9 | ТО дизель-генератора Wilson P-100E | шт. |  |  |  |
| 10 | ТО дизель-генератора SDMO J-165K | шт. |  |  |  |
| 11 | ТО дизель-генератора SDMO V-410K | шт. |  |  |  |
| 12 | ТО дизель-генератора CUMMINS ES28D5 | шт. |  |  |  |
| 13 | ТО дизель-генератора TEKSAN TJ385DW | шт. |  |  |  |
| 14 | ТО дизель-генератора SDMO J-33 К | шт. |  |  |  |
| 15 | ТО дизель-генератора ALIMAR EAG-45/S | шт. |  |  |  |
| 16 | ТО дизель-генератора ALIMAR ALM-D-13500TE/S | шт. |  |  |  |
| 17 | ТО дизель-генератора SDMO Т44К | шт. |  |  |  |
| 18 | ТО дизель-генератора БМЕ АД-50 ММЗ | шт. |  |  |  |
| 19 | ТО бензо-генератора RID RH5000E | шт. |  |  |  |
| 20 | ТО бензо-генератора RID RV10000E | шт. |  |  |  |
| 21 | ТО бензо-генератора RID RV12001E | шт. |  |  |  |
| 22 | ТО бензо-генератора Genmac Combiplus 12000RE | шт. |  |  |  |
| 23 | ТО бензо-генератора SН15000 ТЕ | шт. |  |  |  |
| 24 | ТО бензо-генератора HONDA ЕР 6500СХS | шт. |  |  |  |
| 25 | ТО бензо-генератора Eіsemann E 4401 | шт. |  |  |  |
| 26 | ТО бензо-генератора ЕР 3300 | шт. |  |  |  |
| 27 | ТО бензо-генератора HONDA ЕР 6500 L | шт. |  |  |  |
| 28 | ТО бензо-генератора SH-7600 ЕХHВА | шт. |  |  |  |
| 29 | ТО бензо-генератора GEKO TYP 6600 | шт. |  |  |  |
| 30 | ТО бензо-генератора ALIMAR ALM-B-7500TE | шт. |  |  |  |
| 31 | ТО бензо-генератора GEKO2600 Е- А/ННВА | шт. |  |  |  |
| 32 | ТО бензо-генератора HONDA GX 270-HX 4000-C | шт. |  |  |  |
| 33 | ТО бензо-генератора YAMAHA EF 6600E | шт. |  |  |  |
| 34 | ТО бензо-генератора Ranger 2500 | шт. |  |  |  |
| 35 | ТО бензо-генератора ER10000E | шт. |  |  |  |
| 36 | ТО бензо-генератора FIRMAN SPG-3000 | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) генераторних установок, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн. | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) генераторних установок, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 5***

**Ціна послуг з ремонту генераторних установок (ГУ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика ГУ | шт. |  |  |  |
| 2 | Демонтаж ГУ | шт. |  |  |  |
| 3 | Монтаж ГУ | шт. |  |  |  |
| 4 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 3 до 12 кВт | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | шт. |  |  |  |
| 6 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | шт. |  |  |  |
| 7 | Ремонт паливної системи бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 8 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 3 до 12 кВт | шт. |  |  |  |
| 9 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 12 до 100 кВт | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 100 до 350 кВт | шт. |  |  |  |
| 11 | Ремонт двигуна бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 12 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 3 до 12 кВт | шт. |  |  |  |
| 13 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | шт. |  |  |  |
| 14 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | шт. |  |  |  |
| 15 | Ремонт системи обігріву бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 16 | Ремонт автоматики дизель-генератора від 3 до 12 кВт | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт автоматики дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | шт. |  |  |  |
| 18 | Ремонт автоматики дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | шт. |  |  |  |
| 19 | Ремонт автоматики бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 20 | Ремонт силового щита ГУ | шт. |  |  |  |
| 21 | Ремонт рами-основи ГУ | шт. |  |  |  |
| 22 | Ремонт захисної решітки ГУ | шт. |  |  |  |
| 23 | Чистка паливної системи | шт. |  |  |  |
| 24 | Чистка радіатора | шт. |  |  |  |
| 25 | Ремонт паливного насосу | шт. |  |  |  |
| 26 | Ремонт форсунок | шт. |  |  |  |
| 27 | Ремонт панелі керування | шт. |  |  |  |
| 28 | Тестування робочих показників генератора | шт. |  |  |  |
| 29 | Ремонт системи охолодження | шт. |  |  |  |
| 30 | Ремонт системи запуску генератора | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту генераторних установок (ГУ), без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн. | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту генераторних установок (ГУ), з ПДВ1, грн | | | | |  |

***Таблиця 6***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) індивідуальних теплових пунктів**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО індивідуального теплового пункту | шт. |  |  |  |
| 2 | Підготовка індивідуального теплового пункту до опалювального періоду | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) індивідуальних теплових пунктів, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн. | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) індивідуальних теплових пунктів, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 7***

**Ціна послуг з ремонту індивідуальних теплових пунктів (ІТП)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика ІТП | шт. |  |  |  |
| 2 | Ремонт засувки/крану кульового ІТП | шт. |  |  |  |
| 3 | Заміна засувки/крану кульового ІТП | шт. |  |  |  |
| 4 | Заміна фільтру в обладнанні ІТП | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт циркуляційного насоса ІТП | шт. |  |  |  |
| 6 | Заміна циркуляційного насоса ІТП | шт. |  |  |  |
| 7 | Промивання теплообмінника ІТП з демонтажем | шт. |  |  |  |
| 8 | Промивання теплообмінника ІТП без демонтажу | шт. |  |  |  |
| 9 | Ремонт теплообмінника ІТП | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт автоматики управління ІТП | шт. |  |  |  |
| 11 | Заміна автоматики управління ІТП | шт. |  |  |  |
| 12 | Промивання контуру опалення ІТП | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту індивідуальних теплових пунктів (ІТП), без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту індивідуальних теплових пунктів (ІТП), з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 8***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) автоматичних дверей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО автоматичної двері карусельної | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО автоматичної двері розсувної | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) автоматичних дверей, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) автоматичних дверей, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 9***

**Ціна послуг з ремонту автоматичних дверей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 2 | Регулювання стулки автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 3 | Протяжка гвинтів кріплення автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 4 | Ремонт датчика безпеки автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт датчика руху автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 6 | Ремонт електронного замка автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 7 | Ремонт двигуна автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 8 | Ремонт плати управління автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 9 | Ремонт каретки автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт стулки автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 11 | Ремонт пульта управління приводом автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 12 | Ремонт приводу автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 13 | Заміна склопакету автоматичної двері | м кв. |  |  |  |
| 14 | Заміна ущільнювача автоматичної двері | м п. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту автоматичних дверей, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту автоматичних дверей, з ПДВ1, грн | | | | |  |

***Таблиця 10***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) котлів опалення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО котла опалення до 32 кВт | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО котла опалення від 32 до 60 кВт | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО котла опалення від 60 до 110 кВт | шт. |  |  |  |
| 4 | ТО котла опалення від 110 до 160 кВт | шт. |  |  |  |
| 5 | Підготовка до роботи в опалювальний період | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) котлів опалення, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) котлів опалення, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 11***

**Ціна послуг з ремонту котлів опалення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. , грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика котла опалення | шт. |  |  |  |
| 2 | Ремонт теплообмінника котла опалення | шт. |  |  |  |
| 3 | Заміна теплообмінника котла опалення | шт. |  |  |  |
| 4 | Ремонт трансформатора розпалу | шт. |  |  |  |
| 5 | Заміна трансформатора розпалу | шт. |  |  |  |
| 6 | Ремонт насоса котла опалення | шт. |  |  |  |
| 7 | Заміна насоса котла опалення | шт. |  |  |  |
| 8 | Очищення тену котла опалення | шт. |  |  |  |
| 9 | Заміна тену котла опалення | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт запобіжника клапану котла опалення | шт. |  |  |  |
| 11 | Заміна запобіжника клапану котла опалення | шт. |  |  |  |
| 12 | Ремонт датчика тяги/аварійного термостату | шт. |  |  |  |
| 13 | Заміна датчика тяги/аварійного термостату | шт. |  |  |  |
| 14 | Ремонт електронного регулятора котла опалення | шт. |  |  |  |
| 15 | Заміна електронного регулятора котла опалення | шт. |  |  |  |
| 16 | Ремонт системи сигналізації аварійного стану котла опалення | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт шафи управління котла опалення | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту котлів опалення, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту котлів опалення, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 12***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) підіймального устаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО ліфта пасажирського | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО ліфта мало вантажного | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО підйомника мало вантажного | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) підіймального устаткування, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) підіймального устаткування, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 13***

**Ціна послуг з ремонту підіймального устаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 2 | Заміна електродвигуна приводу підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 3 | Ремонт електродвигуна приводу підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 4 | Заміна гальмівного пристрою | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт гальмівного пристрою | шт. |  |  |  |
| 6 | Заміна стулки дверей кабіни | шт. |  |  |  |
| 7 | Заміна каретки дверей кабіни | шт. |  |  |  |
| 8 | Ремонт каретки дверей кабіни | шт. |  |  |  |
| 9 | Заміна обмежувача швидкості | шт. |  |  |  |
| 10 | Заміна натяжного пристрою | шт. |  |  |  |
| 11 | Заміна тягового канату | м |  |  |  |
| 12 | Заміна канату обмежувача швидкості | м |  |  |  |
| 13 | Заміна контр ролика каретки дверей шахти | шт. |  |  |  |
| 14 | Ремонт шафи управління підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 15 | Заміна контактора та пускача підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 16 | Заміна визивного апарата/світлового табло | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт визивного апарата/світлового табло | шт. |  |  |  |
| 18 | Заміна автоматичного/неавтоматичного замка дверей шахти | шт. |  |  |  |
| 19 | Заміна вимикачів шахти і кабіни | шт. |  |  |  |
| 20 | Ремонт вимикачів шахти і кабіни | шт. |  |  |  |
| 21 | Заміна датчика селекції підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 22 | Заміна електронного обладнання управління ліфтом | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту підіймального устаткування, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту підіймального устаткування, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 14***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) електроустаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО щита силового 0,2 -0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО щита розподільчого 0,2 - 0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО щита освітлювального 0,2 - 0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 4 | ТО щита комп’ютерного 0,2 - 0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 5 | ТО щита облікового 0,2 - 0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 6 | ТО шафи управління електроустаткування (0,2 - 0,4 кВ.) | шт. |  |  |  |
| 7 | ТО кабельних мереж | м. кв |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) електроустаткування, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) електроустаткування, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 15***

**Ціна послуг з ремонту електроустаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Ремонт освітлювальної арматури | шт |  |  |  |
| 2 | Діагностика електроустаткування | шт |  |  |  |
| 3 | Ремонт щита силового 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 4 | Ремонт щита розподільчого 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт щита освітлення 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 6 | Ремонт щита комп’ютерного 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 7 | Ремонт щита обліку 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 8 | Ремонт шафи управління 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 9 | Ремонт ввідно-розмикаючого пристрою | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт прожектора | шт. |  |  |  |
| 11 | Заміна прожектора | шт. |  |  |  |
| 12 | Заміна рукосушки | шт. |  |  |  |
| 13 | Ремонт бойлера | шт. |  |  |  |
| 14 | Заміна бойлера | шт. |  |  |  |
| 15 | Прокладання електричного кабелю різного діаметру | м.п |  |  |  |
| 16 | Ремонт електричної частини інформаційної освітлюваної вивіски | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт повітряної завіси | шт. |  |  |  |
| 18 | Заміна повітряної завіси | шт. |  |  |  |
| 19 | Монтаж щита силового 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 20 | Монтаж щита розподільчого 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 21 | Монтаж щита освітлювального 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 22 | Монтаж щита комп’ютерного 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 23 | Монтаж щита обліку 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 24 | Монтаж шафи управління 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 25 | Монтаж понижувального трансформатора | шт. |  |  |  |
| 26 | Монтаж світильника | шт. |  |  |  |
| 27 | Демонтаж світильника | шт. |  |  |  |
| 28 | Ремонт світильника | шт. |  |  |  |
| 29 | Заміна світильника | шт. |  |  |  |
| 30 | Встановлення та заміна вимикачів та розеток у внутрішніх мережах будівель, що вийшли з ладу | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту електроустаткування, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту електроустаткування, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 16***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем водопостачання та водовідведення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО системи водопостачання та водовідведення  до 10 точок водорозбору | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО системи водопостачання та водовідведення  від 10 до 50 точок водорозбору | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО системи водопостачання та водовідведення  від 50 точок водорозбору | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем водопостачання та водовідведення, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем водопостачання та водовідведення, з ПДВ1, грн | | | | |  |

***Таблиця 17***

**Ціна послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика системи водопостачання та водовідведення | шт. |  |  |  |
| 2 | Ремонт бачка унітаза | шт. |  |  |  |
| 3 | Ремонт змішувача | шт. |  |  |  |
| 4 | Заміна змішувача | шт. |  |  |  |
| 5 | Заміна умивальника | шт. |  |  |  |
| 6 | Заміна бачка унітаза | шт. |  |  |  |
| 7 | Заміна унітаза | шт. |  |  |  |
| 8 | Заміна біде | шт. |  |  |  |
| 9 | Заміна пісуара | шт. |  |  |  |
| 10 | Заміна чаші генуя | шт. |  |  |  |
| 11 | Ремонт запірної арматури системи водопостачання та водовідведення | шт. |  |  |  |
| 12 | Заміна запірної арматури системи водопостачання та водовідведення | шт. |  |  |  |
| 13 | Ремонт трубопроводу металевого системи водопостачання та водовідведення | м |  |  |  |
| 14 | Ремонт трубопроводу полімерного системи водопостачання та водовідведення | м |  |  |  |
| 15 | Очищення внутрішньої каналізації | м |  |  |  |
| 16 | Очищення дворової каналізації | м |  |  |  |
| 17 | Заміна сифону | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 18***

**Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем опалення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО системи опалення | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО приладів обліку теплової енергії, зняття показників теплового лічильника | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО газового конвектора | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем опалення, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем опалення, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 19***

**Ціна послуг з ремонту систем опалення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика системи опалення | шт. |  |  |  |
| 2 | Ремонт радіатора опалення | шт. |  |  |  |
| 3 | Заміна радіатора опалення | шт. |  |  |  |
| 4 | Заміна крану Маєвського | шт. |  |  |  |
| 5 | Заміна утеплювача системи опалення | м |  |  |  |
| 6 | Ремонт трубопроводу металевого системи опалення | м |  |  |  |
| 7 | Ремонт трубопроводу полімерного системи опалення | м |  |  |  |
| 8 | Ремонт насоса циркуляційного (опалення, ГВП) | шт. |  |  |  |
| 9 | Заміна насоса циркуляційного (опалення, ГВП) | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт конвектора електричного | шт. |  |  |  |
| 11 | Ремонт конвектора газового | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з ремонту систем опалення, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з ремонту систем опалення, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 20***

**Ціна обов’язкових послуг з прибирання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна од. прибирання за м кв., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна од. прибирання за м кв., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Основне прибирання приміщення до 35 м кв. | місяць |  |  |  |
| 2 | Основне прибирання приміщення від 36 до 50 м кв. | місяць |  |  |  |
| 3 | Основне прибирання приміщення від 51 до 100 м кв. | місяць |  |  |  |
| 4 | Основне прибирання приміщення від 101 до 150 м кв. | місяць |  |  |  |
| 5 | Основне прибирання приміщення від 151 до 200 м кв. | місяць |  |  |  |
| 6 | Основне прибирання приміщення від 201 до 250 м кв. | місяць |  |  |  |
| 7 | Основне прибирання приміщення від 251 до 300 м кв. | місяць |  |  |  |
| 8 | Основне прибирання приміщення від 301 до 350 м кв. | місяць |  |  |  |
| 9 | Основне прибирання приміщення від 351 до 400 м кв. | місяць |  |  |  |
| 10 | Основне прибирання приміщення від 401 до 450 м кв. | місяць |  |  |  |
| 11 | Основне прибирання приміщення від 451 до 500 м кв. | місяць |  |  |  |
| 12 | Основне прибирання приміщення від 501 до 550 м кв. | місяць |  |  |  |
| 13 | Основне прибирання приміщення від 551 до 600 м кв. | місяць |  |  |  |
| 14 | Основне прибирання приміщення від 601 до 1000 м кв. | місяць |  |  |  |
| 15 | Основне прибирання приміщення від від 1001 м кв. | місяць |  |  |  |
| 16 | Підтримуюче прибирання приміщення до 35 м кв. | місяць |  |  |  |
| 17 | Підтримуюче прибирання приміщення від 36 до 50 м кв. | місяць |  |  |  |
| 18 | Підтримуюче прибирання приміщення від 51 до 100 м кв. | місяць |  |  |  |
| 19 | Підтримуюче прибирання приміщення від 101 до 150 м кв. | місяць |  |  |  |
| 20 | Підтримуюче прибирання приміщення від 151 до 200 м кв. | місяць |  |  |  |
| 21 | Підтримуюче прибирання приміщення від 201 до 250 м кв. | місяць |  |  |  |
| 22 | Підтримуюче прибирання приміщення від 251 до 300 м кв. | місяць |  |  |  |
| 23 | Підтримуюче прибирання приміщення від 301 до 350 м кв. | місяць |  |  |  |
| 24 | Підтримуюче прибирання приміщення від 351 до 400 м кв. | місяць |  |  |  |
| 25 | Підтримуюче прибирання приміщення від 401 до 450 м кв. | місяць |  |  |  |
| 26 | Підтримуюче прибирання приміщення від 451 до 500 м кв. | місяць |  |  |  |
| 27 | Підтримуюче прибирання приміщення від 501 до 550 м кв. | місяць |  |  |  |
| 28 | Підтримуюче прибирання приміщення від 551 до 600 м кв. | місяць |  |  |  |
| 29 | Підтримуюче прибирання приміщення від 601 до 1000 м кв. | місяць |  |  |  |
| 30 | Підтримуюче прибирання приміщення від 1001 м кв. | місяць |  |  |  |
| 31 | Прибирання прибудинкової території від 11 до 50 м кв. | місяць |  |  |  |
| 32 | Прибирання прибудинкової території від 51 до 100 м кв. | місяць |  |  |  |
| 33 | Прибирання прибудинкової території від 101 м кв. | місяць |  |  |  |
| Ціна обов’язкових послуг з прибирання, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна обов’язкових послуг з прибирання, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 21***

**Ціна додаткових послуг з прибирання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна од. прибирання, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна од. прибирання, грн. з ПДВ1** |
| 1 | Прибирання банкомата | шт. |  |  |  |
| 2 | Зовнішнє миття вікон з використанням телескопічної трубки | м кв. |  |  |  |
| 3 | Зовнішнє миття вікон з використанням драбини | м кв. |  |  |  |
| 4 | Зовнішнє миття вікон із застосуванням методів промислового альпінізму | м кв. |  |  |  |
| 5 | Зовнішнє миття вікон із використанням автовишки | м кв. |  |  |  |
| 6 | Генеральне прибирання | м кв. |  |  |  |
| 7 | Хімічне чищення килимового покриття | м кв. |  |  |  |
| 8 | Хімічне чищення м’яких меблів | п. м. |  |  |  |
| 9 | Хімічне чищення жалюзі | м кв. |  |  |  |
| 10 | Обрізка дерев та кущів | м куб. |  |  |  |
| 11 | Вивіз негабаритного сміття, чагарнику, листя | м куб. |  |  |  |
| 12 | Косіння трави на території об’єкта | м кв. |  |  |  |
| 16 | Фарбування бордюрів | м п. |  |  |  |
| 17 | Фарбування парканів | м кв. |  |  |  |
| 18 | Дезінфекція приміщень | м кв. |  |  |  |
| 19 | Дезінсекція приміщень | м кв. |  |  |  |
| 20 | Дератизація приміщень | м кв. |  |  |  |
| 21 | Очищення покрівель будівель від снігу | м кв. |  |  |  |
| 22 | Збивання бурульок з покрівель будівель | м п. |  |  |  |
| 23 | Вивіз снігу з території об’єкта | м куб. |  |  |  |
| 24 | Чищення брудопоглинаючого килима 1200х900 мм | шт. |  |  |  |
| 25 | Чищення брудопоглинаючого килима 1450х900 мм | шт. |  |  |  |
| 26 | Чищення брудопоглинаючого килима 1750х1150 мм | шт. |  |  |  |
| 27 | Роздільний збір і сортування сміття | шт. |  |  |  |
| Ціна додаткових послуг з прибирання, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна додаткових послуг з прибирання, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

***Таблиця 22***

**Ціна інших послуг**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуги** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од.,**  **грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од.,**  **грн. з ПДВ1** |
| 1 | Цілодобове обслуговування об’єктів | місяць |  |  |  |
| 2 | Господарське обслуговування об’єктів | місяць |  |  |  |
| 3 | Ліквідація аварійних ситуацій на об’єкті | разів |  |  |  |
| 4 | Комплексне обстеження об’єкта на території обласного центру | об’єкт |  |  |  |
| 5 | Комплексне обстеження об’єкта на території області | об’єкт |  |  |  |
| 6 | Ремонт асфальтобетонного вимощення | м кв. |  |  |  |
| 7 | Ремонт тротуарної доріжки | м кв. |  |  |  |
| 8 | Дрібний ремонт бордюрів | м п. |  |  |  |
| 9 | Частковий ремонт облицювання фундаментних стін з боку підвальних приміщень | м кв. |  |  |  |
| 10 | Частковий ремонт сходів та балконів | м кв. |  |  |  |
| 11 | Ремонт облицювальної плитки | м кв. |  |  |  |
| 12 | Ремонт ліноліумного/ковролінного покриття | м кв. |  |  |  |
| 13 | Дрібний ремонт підлоги | м кв. |  |  |  |
| 14 | Дрібний ремонт офісних меблів | шт. |  |  |  |
| 15 | Ремонт вікна/двері | шт. |  |  |  |
| 16 | Заміна склопакету | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт металоконструкції | м кв. |  |  |  |
| 18 | Ремонт стін, свердління отвору і встановлення кріплення в стінах | м кв. |  |  |  |
| 19 | Заміна плінтуса | м п. |  |  |  |
| 20 | Дрібний ремонт стель | м кв. |  |  |  |
| 21 | Заміна плити підвісної стелі «Армстронг» | шт. |  |  |  |
| 22 | Ремонт цементно-піщаної стяжки | м кв. |  |  |  |
| 23 | Ремонт дерев’яних виробів/конструкцій | шт. |  |  |  |
| 24 | Монтаж, частковий ремонт водостічної труби, настінних жолобів, карнизних звисів | м п. |  |  |  |
| 25 | Монтаж коліна/ воронки водостічної труби | шт. |  |  |  |
| 26 | Частковий ремонт та укріплення елементів оздоблення фасаду будинку | м кв. |  |  |  |
| 27 | Встановлення маяків в місцях тріщин будинку для спостереження за деформаціями | шт. |  |  |  |
| 28 | Ремонт парапетних огороджень | м п. |  |  |  |
| 29 | Ремонт ґрат/огорож, парканів та підпірних стінок, пандусів | м кв. |  |  |  |
| 30 | Очищення горищ, дахів та покрівель | м кв. |  |  |  |
| 31 | Очищення зливного водостоку/зливо приймача | шт. |  |  |  |
| 32 | Герметизація щілин/замків на покрівлі силіконом, часткове фарбування | м кв. |  |  |  |
| 33 | Закріплення шиферних/сталевих листів | м кв. |  |  |  |
| 34 | Фарбування інженерних мереж | м кв. |  |  |  |
| 35 | Монтаж новорічних прикрас/показників/прапорів та ін. | шт. |  |  |  |
| 36 | Ремонт колодязного люка/зливоприймальної решітки | шт. |  |  |  |
| 37 | Ремонт оголовків вентиляційних каналів | шт. |  |  |  |
| 38 | Дрібний ремонт м’якої покрівлі | м кв. |  |  |  |
| 39 | Послуга автовишки | год. |  |  |  |
| 40 | Послуга автокрана | год. |  |  |  |
| 41 | Послуга промислового альпінізму | год. |  |  |  |
| 42 | Ремонт замка у дверях/вікнах/решітках | шт. |  |  |  |
| 43 | Заміна замка у дверях/вікнах/решітках | шт. |  |  |  |
| Ціна інших послуг, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна інших послуг, з ПДВ1, грн | | | | |  |

М.П.\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Підпис, посада, П.І.Б., уповноваженої особи Учасника)*

**1** *у разі, якщо Учасник є платником податку на додану вартість;*

*\* крім осіб, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством*

**- - -**

**Додаток № 2 до**

**Документації**

**ПЕРЕЛІК КВАЛІФІКАЦІЙНИХ КРИТЕРІЇВ**

1. Довідка Учасника, у довільній формі, що містить детальний опис технічних можливостей учасника, матеріально-технічної бази учасника для виконання умов договору про закупівлю (наявність обладнання необхідного для надання послуг, транспорту (не менше 4-х автомобілів для оперативної бригади фахівців) та офісного приміщення). Підтвердити відповідними документами.

2. Довідка Учасника, у довільній формі про наявність в Учасника власної диспетчерської служби (або call-центру), яка працює цілодобово (без перерв і вихідних) із зазначенням телефону (ів).

3. Детальна Довідка Учасника, у довільній формі, що містить інформацію про наявність працівників Учасника відповідної кваліфікації необхідних для надання послуг, які мають необхідні знання, досвід та будуть залучені до виконання договору укладеного за результатами проведення даної процедури закупівлі.

4. Довідка Учасника, у довільній формі, з організаційною структурою Учасника де вказані посади працівників відповідної кваліфікації Учасника, які потрібні для надання послуг відповідно до технічних вимог (Додаток № 3 до цієї Документації).

5. Довідка Учасника, у довільній формі про підтвердження виконання аналогічних договорів (не менше двох) із зазначенням предмету договору, обсягу послуг, номеру та дати укладання договору, назви та адреси замовника, ПІБ та телефони контактних осіб замовника (один з яких повинен відповідати наступному критерію – предметом договору повинні бути послуги, які надаються не за однією адресою, а за розгалуженої мережі (кілька адрес)). Підтвердити копіями зазначених у Довідці договорів та позитивними листами - відгуками, що підтверджують виконання цих договорів.

6. Довідка (-и) з обслуговуючого банку (банків) про наявність рахунку(-ів) Учасника в банківських установах та про відсутність (наявність) у Учасника заборгованості за кредитами та відсотками (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів).

7. Довідка, видана відповідним територіальним податковим органом про відсутність у Учасника заборгованості з платежів, контроль за справлянням яких покладено на контролюючі органи, дійсна на дату розкриття пропозицій торгів. Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

8. Копія витягу з реєстру платників податку на додану вартість щодо Учасника або копія витягу з реєстру платників єдиного податку щодо Учасника.

9. Копія Статуту Учасника (з урахуванням змін і доповнень до Статуту та обов’язковим підтвердженням проведення таких реєстраційних дій (у разі проведення їх після 01.01.2016 р.)).

10. Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань з інформацією про Учасника (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів. Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

11. Документ з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення видану уповноваженим органом, яка свідчить про відсутність відомостей про юридичну особу та службову (посадову) особу Учасника, яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі та/або укладати договір або фізичну особу-Учасника (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів). Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

12. Документ, виданий уповноваженим органом про наявність або відсутність судимості фізичної особи – Учасника, службової (посадової) особи Учасника, яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі та/або укладати договір (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів. Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

13. Довідка з Єдиного державного реєстру підприємств, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство, яка містить інформацію, що учасник не визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього не відкрито ліквідаційну процедуру (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів. Дозволяється подання цього документу, сформованого в електронній формі відповідно до законодавства.

14. Для Учасників - акціонерних товариств – зведений обліковий реєстр власників цінних паперів або інформаційну довідку про акціонерів, які володіють 10 і більше відсотками статутного капіталу, складений депозитарієм (не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття пропозицій торгів).

15. Копії документів, що підтверджують повноваження посадової особи Учасника процедури закупівлі щодо підпису договору про закупівлю з Замовником: протокол (виписка, витяг з протоколу) зборів (засідань, тощо) засновників про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника, наказ про призначення (продовження повноважень) керівника Учасника, контракт/договір, укладений з керівником Учасника (якщо укладення такого контракту/договору передбачено Статутом Учасника) або довідку, що контракт/договір з керівником Учасника не укладався, та/або довіреність (доручення), до якої додаються документи, що підтверджують повноваження особи видавати такі довіреності/доручення (у разі, якщо Учасником процедури закупівлі є фізична особа/фізична особа – підприємець – копія паспорту).

16. Копія антикорупційної програми та копії підтвердних документів щодо призначення уповноваженого з реалізації антикорупційної програми юридичної особи Учасника.

**Додаток № 3 до**

**Документації**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**на закупівлю послуг різних (комплекс клінінгових та експлуатаційних послуг**

**з сервісного технічного обслуговування інженерних систем і обладнання будівель/приміщень банку)**

В даному Додатку застосовуються наступні скорочення та визначення:

ТО : технічне обслуговування;

АО: абонентське обслуговування;

ГУ: генераторна установка;

ІТП: індивідуальний тепловий пункт;

ПНР: пуско - налагоджувальні роботи;

Аварійна ситуація – раптове виникнення несправності в обладнанні, що відноситься до інженерних мереж об’єкта Замовника, внаслідок якого можлива зупинка функціонування цих мереж, що робить неможливим подальшу нормальну роботу об’єкта, а також може спричинити збитки через пошкодження майна Замовника або третіх осіб та/або становити загрозу для життя та здоров’я представників Замовника або третіх осіб, допущених Замовником на об’єкт.

Матеріали - запасні частини, прилади, комплектуючі та устаткування, а також витратні матеріали та хімічні засоби.

Виконавець при наданні послуг повинен забезпечити:

- дотримання персоналом Виконавця правил техніки безпеки; правил пожежної безпеки; правил електробезпеки; вимог закону України про охорону праці; санітарно-гігієнічних норм під час надання всіх видів послуг;

- надання всіх видів послуг за описом, згідно з вимогами норм з охорони праці, інструкцій з пожежної безпеки, норм з охорони навколишнього природного середовища, та інших нормативних документів, що регламентують надання такого виду послуг;

- працівників, задіяних у наданні послуг, в повному обсязі спеціальним одягом, інструментом та матеріалами для якісного виконання відповідних робіт з дотриманням техніки безпеки, згідно з діючими нормами та правилами;

.- відшкодування збитків, пов’язаних із псуванням або втратою майна Замовника, що знаходиться на об’єктах Замовника в місцях надання послуг, нанесених з вини працівників Виконавця у визначеному чинним законодавством України порядку.

РОЗДІЛ 1. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІЮВАННЯ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО систем вентиляції та кондиціювання на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО систем вентиляції та кондиціювання, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО систем вентиляції та кондиціювання на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника за Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно Додатку № 4 до Документації.

Час надання послуги з ТО систем вентиляції та кондиціювання – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації) Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ТО систем вентиляції та кондиціювання:

ТО настінного кондиціонера (до 4 кВт; від 4 до 7 кВт; від 7 до 14 кВт; від 14 кВт)

включає в себе:

зовнішній огляд устаткування, перевірку кріплень,огороджень і конструкцій зовнішніх і внутрішніх блоків;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

перевірку наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності дозаправка фреону до 200 гр.;

перевірку роботи дренажної системи, при необхідності чищення дренажної системи;

тестування пульта керування із заміною елементів живлення при необхідності;

перевірку роботи кондиціонера на всіх режимах, по можливості (в залежності від зовнішньої температури);

чистку вузлів та елементів внутрішнього блоку;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірка стану лопат вентиляторів;

хімічне чищення дренажної системи;

перевірку стану теплоізоляції фреонових трубопроводів і усунення пошкодження;

сезонне налагодження режимів роботи кондиціонера, консервація обладнання (при необхідності);

чищення теплообмінника й інших вузлів зовнішнього блоку;

хімічне очищення теплообмінника внутрішнього блоку.

ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми (до 4 кВт; від 4 до 7 кВт; від 7 до 14 кВт; від 14 кВт) включає в себе:

зовнішній огляд обладнання, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій блоку;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

тестування пульта керування із заміною елементів живлення при необхідності;

чистка вузлів та елементів блоку;

перевірку роботи дренажної системи, при необхідності чищення дренажної системи;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку лопат вентиляторів;

хімічне очищення теплообмінника;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів.

ТО канального кондиціонера (до 4 кВт; від 4 до 7 кВт; від 7 до 14 кВт; від 14 кВт) включає в себе:

зовнішній огляд устаткування, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

контроль стану повітряних фільтрів;

перевірку електроприводів регулюючої і запірної арматури;

контроль стану автоматики контрольно-вимірювальних приладів;

перевірку опорних віброізоляторів;

перевірку роботи дренажної системи , при необхідності чищення дренажної системи;

перевірку стану теплообмінників;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку стану приводних ременів (при наявності), підтяжку або заміну при необхідності;

хімічне чищення дренажу конденсату;

перевірку наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреону до 200 гр.;

чищення жалюзійних ґрат;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів;

хімічне чищення теплообмінників;

перевірку стану крильчатки вентиляторів.

ТО припливно-витяжної установки (до 10 000 м3/год.; від 10 000 м3/год.) включає в себе:

зовнішній огляд устаткування, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій припливної установки;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

контроль стану повітряних фільтрів;

перевірку електроприводів регулюючої і запірної арматури;

контроль стану автоматики контрольно-вимірювальних приладів;

перевірку опорних віброізляторів;

перевірку роботи дренажної системи, при необхідності чищення дренажної системи;

перевірку стану теплообмінників;

перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до  номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності  підтягування  різьбових з’єднань проводів;

перевірку стану приводних ременів (при наявності), підтяжку або заміну при необхідності;

хімічне чищення дренажу конденсату;

контроль стану водяних фільтрів;

чищення жалюзійних ґрат;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів;

хімічне чищення теплообмінників.

ТО фанкойла настінного (до 4 кВт; від 4 до 7 кВт; від 7 до 14 кВт; від 14 кВт) включає в себе:

зовнішній огляд обладнання, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій блоку;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

антибактеріальна обробка випарника;

тестування пульта керування із заміною елементів живлення при необхідності;

чистку вузлів та елементів блоку;

перевірку роботи дренажної системи, при необхідності чищення дренажної системи;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку лопат вентиляторів;

хімічне очищення теплообмінника;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів.

ТО компресорно-конденсаторного блоку включає в себе:

зовнішній огляд обладнання, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій холодильної машини;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреону до 200гр.;

контроль стану автоматики контрольно-вимірювальних приладів;

контроль рівня масла;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

контроль стану конденсатора (теплообмінник) і його чищення;

перевірку стану лопат вентиляторів;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів.

ТО холодильної машини (чіллера) включає в себе:

зовнішній огляд обладнання, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій холодильної машини;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреону до 200 гр.;

контроль стану автоматики контрольно-вимірювальних приладів;

перевірку герметичності водяного контуру чіллера;

контроль рівня масла;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

контроль стану конденсатора (теплообмінника) і його чищення;

перевірку стану лопат вентиляторів;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів;

тестування фреонового контуру на кислотність масла і вологість фреону;

перевірку роботи насосів теплоносія.

Необхідність проведення ТО систем вентиляції та кондиціювання, що експлуатується в режимі цілодобової роботи на об’єктах Замовника – згідно внутрішнього зрафіка Замовника за Заявками.

Необхідність проведення ТО систем вентиляції та кондиціювання на об’єктах Замовника крім обладнання що експлуатується в режимі цілодобової роботи – два ТО протягом року у робочі дні Замовника с 9:00 до 18:00 години за Заявками.

РОЗДІЛ 2. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІЮВАННЯ

Послуги з ремонту систем вентиляції та кондиціювання проводяться при виявленні такої необхідності під час проведення ТО систем вентиляції та кондиціювання, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з обладнанням систем вентиляції та кондиціювання, що експлуатується в режимі цілодобової роботи надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання не входить вартість матеріалів. Усі матеріали закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому. Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту систем вентиляції та кондиціювання не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

Вимоги до надання послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання

Діагностика системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування системи та надання пропозицій  по відновленню її працездатності. Послуга надається при частковому або повному виході з ладу обладнання системи вентиляції та кондиціювання.

Демонтаж системи вентиляції

включає в себе відключення системи від мережі та зняття з опорних поверхонь всіх елементів системи (зовнішні та внутрішні блоки, магістральні трубопроводи). Послуга надається при заміні технічно несправного обладнання або у випадках необхідності проведення складного ремонту, а також переносу блоків системи вентиляції.

Демонтаж системи кондиціювання

включає в себе відключення системи від мережі та зняття з опорних поверхонь всіх елементів системи (зовнішні та внутрішні блоки, магістральні трубопроводи). Послуга надається при заміні технічно несправного обладнання або у випадках необхідності проведення складного ремонту, а також переносу блоків системи кондиціювання.

Монтаж системи кондиціювання до 4 кВт

включає в себе встановлення внутрішнього та зовнішнього блоку системи, прокладання фреонової магістралі довжиною до 3 м та ПНР. Послуга надається при необхідності встановлення та/або переносу обладнання систем кондиціювання, а також необхідності проведення складного ремонту.

Монтаж системи кондиціювання від 4 кВт до 7 кВт

включає в себе встановлення внутрішнього та зовнішнього блоку системи, прокладання фреонової магістралі довжиною до 3 м та ПНР. Послуга надається при необхідності встановлення та/або переносу обладнання систем кондиціювання, а також необхідності проведення складного ремонту.

Монтаж системи кондиціювання понад 7 кВт

включає в себе встановлення внутрішнього та зовнішнього блоку системи, прокладання фреонової магістралі довжиною до 3 м та ПНР. Послуга надається при необхідності встановлення та/або переносу обладнання систем кондиціювання, а також необхідності проведення складного ремонту.

Прокладання додаткової фреонової магістралі

включає в себе встановлення міжблочного кабелю та мідних трубопроводів в технічній ізоляції відповідного діаметру на газову та рідинну лінію системи кондиціювання. Послуга надається при необхідності встановлення та/або переносу обладнання систем кондиціювання, довжина фреонової магістралі яких перевищує 3 м.

Монтаж вентилятора (побутового; промислового)

включає в себе встановлення робочого вентилятора побутового або промислового та ПНР.

Усунення витоку фреону

включає в себе відновлення герметичності фреонового контуру.

Заправка фреоном

включає в себе заповнення фреонового контуру необхідною кількістю фреону відповідно до технологічної карти обладнання для відновлення працездатності системи кондиціювання.

Заміна компресора

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового компресора відповідної потужності.

Заміна двигуна вентилятора (внутрішнього блоку; зовнішнього блоку)

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового двигуна вентилятора внутрішнього або зовнішнього блоку відповідної потужності.

Заміна вузлів холодильного контуру

включає в себе зняття дефектних та встановлення нових вузлів холодильного контуру відповідно до технологічних характеристик обладнання.

Усунення несправності в електрообладнанні системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе відновлення функцій електрообладнання в системі вентиляції та кондиціювання та/або заміну елементів електрообладнання відповідно до технологічних характеристик обладнання.

Усунення несправності в автоматиці системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе відновлення функцій автоматики в системі вентиляції та кондиціювання та/або заміну елементів автоматики відповідно до технологічних характеристик обладнання.

Заміна плати управління системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової плати управління системи вентиляції та кондиціювання.

Ремонт плати управління системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе відновлення функцій плати управління шляхом усунення несправності та ПНР.

Регулювання повітророзподільних пристроїв

ключає в себе налаштування вентиляційних решіток шляхом регулювання направленості та пропускної здатності

Регулювання і налагодження працездатності обладнання та апаратури управління

включає в себе налаштування режимів охолодження, нагрівання, осушення, зволоження

Ремонт, заміна окремих ділянок повітропроводів

включає в себе ремонт або заміну жорсткиї повітроводів на нові

Відновлення теплоізоляції повітроводів і магістралей

включає в себе заміну теплоїзоляції на нову

Відновлення дренажної системи

включає в себе герметизацію або заміну ділянок дренажної системи

Ремонт помпи дренажної системи

включає в себе демонтаж, ремонт та монтаж дренажного насосу

Заміна помпи дренажної системи

включає в себе демонтаж старого та встановлення робочого дренажного насосу

Чистка помпи дренажної системи

включає в себе усунення засміченої помпи шляхом механічного або хімічного очищення

Чистка дренажної системи кондиціонера

включає в себе усунення засміченого дренажу шляхом механічного або хімічного очищення

Чистка повітророзподільних решіток

включає в себе механічне або хімічне видалення бруду на рещітках

Прокладання декоративного коробу 17х17мм

включає в себе прокладання одного метру декоративного коробу

Прокладання декоративного коробу 60х60мм

включає в себе прокладання одного метру декоративного коробу

Заміна теплоізоляції фреонової магістралі

включає в себе заміну теплоїзоляції на нову. При необхіодності замотування їзоляціїї в тефлонову стрічку

Демонтаж/монтаж підвісної стелі

включає в себе розбирання та збирання підвістної стелі типу армстронг для виконання робіт

Демонтаж/монтаж склопакетів

включає в себе розбирання та збирання склопакетів на вікнах для виконання робіт

Демонтаж/монтаж металевої конструкції

включає в себе розбирання та збирання захисних решіток на вікнах, зовнішніх блоках та інших конструкцій, що перешкоджають вільному доступу до обладнання

РОЗДІЛ 3. ПОСЛУГИ З АБОНЕНТСЬКОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ГЕНЕРАТОРНИХ УСТАНОВОК.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з АО ГУ на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації установок та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України,. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з АО ГУ, входять у вартість АО.

Послуги з АО ГУ на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

Час надання послуги з АО ГУ – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації) , Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з АО ГУ

АО дизель-генератора ( KJ Power 5KJT-15; KJ Power 5KJT-20; KJ Power 5KJT-25; KJ Power 5KJR-75; KJ Power 5KJT-150; KJ Power 5KJT-250; RID 200 D-SERIES S; SDMO JS120K; Wilson P-100E; SDMO J-165K; ALIMAR EAG-45/S; ALIMAR ALM-D-13500TE/S;SDMO V-410K; CUMMINS ES28D5; TEKSAN TJ385DW; SDMO J-33 K, SDMO Т44К; БМЕ АД-50 ММЗ), **а також бензо-генератора** (RID RH5000E; RID RV10000E; RID RV12001E; Genmac Combiplus 12000RE; SDMO SН 15000 ТЕ; Eіsemann E 4401; ЕР 3300; HONDA ЕР 6500 L; HONDA EP6500CXS; SH-7600 ЕХHВА; GEKO TYP 6600; ALIMAR ALM-B-7500TE; Geko 2600 Е - А/ННВА; Honda GX 270-HX 4000-C; YAMAHA EF 6600E; Ranger 2500; ЕР 10000E; FIRMAN SPG-3000) включає в себе:

контроль кількості і щільності охолоджувальної рідини в радіаторі двигуна;

контроль наявності води у фільтрі попереднього очищення палива і злив відстою;

контроль рівня олії в картері двигуна;

контроль тиску олії по манометру на панелі автоматичного управління;

перевірку забруднення повітряного фільтру по індикатору, очищення повітряного фільтру або видалення забруднення з пилозатримувач при сильному забрудненні повітря, а також контроль стану датчика забруднення повітряного фільтру, при необхідності - заміну фільтра;

контроль значень вихідних параметрів ГУ під час роботи під навантаженням;

контроль значень вихідних параметрів ГУ за відсутності відключень мережі без навантаження;

перевірку герметичності систем охолодження, мастила, подання палива;

зовнішній огляд і усунення забруднення на ґратах припливної вентиляції і усередині захисного кожуха;

перевірку стану і регулювання натягнення приводних ременів, при необхідності – заміна;

перевірку акумуляторних батарей, контроль рівня і щільності електроліту;

перевірку працездатності датчиків і блокувань;

очищення і налаштування датчиків частоти обертання;

перевірку механічних з'єднань двигуна і генератора;

перевірку стану механічного регулятора оборотів;

перевірку здатності генератора стабільно підтримувати частоту при зміні навантаження;

розкриття захисного кожуха генератора, перевірку стану лакофарбових захисних покриттів і контрольних міток на блоці АВР;

контроль ізоляції і відсутності короткого замикання в обмотках генератора і систем управління;

перевірку силових ланцюгів генератора;

перевірку контрольних ланцюгів генератора, що управляють;

перевірку автоматичного регулятора напруги;

перевірку і регулювання вихідної напруги;

тестування генератора без підключення навантаження;

тестування генератора після підключення навантаження;

моделювання можливих відхилень (несправностей) енергопостачання споживача і проведення перевірки функціонування генератора в усіх режимах;

перевірку спрацьовування системи "аварійний зупинки" для блокування запуску з панелі автоматики;

контроль відробітку інтервалів часу старту ГУ при пропажі електроенергії і підключення навантаження;

відробіток інтервалів за часом зупинення ГУ при появі електроенергії і перемикання навантаження;

перевірку працездатності блоку заряду акумулятора;

перевірку функціонування вимірювальних приладів на панелі управління ГУ;

перевірку стабільності частоти енергії, що виробляється.

Необхідність проведення АО ГУ – один раз на рік у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками.

РОЗДІЛ 4. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

ГЕНЕРАТОРНИХ УСТАНОВОК.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО ГУ на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації установок та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України,. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО ГУ, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО ГУ на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

Час надання послуги з ТО ГУ – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ТО ГУ

ТО дизель-генератора ( KJ Power 5KJT-15; KJ Power 5KJT-20; KJ Power 5KJT-25; KJ Power 5KJR-75; KJ Power 5KJT-150; KJ Power 5KJT-250; RID 200 D-SERIES S; SDMO JS120K; Wilson P-100E; SDMO J-165K; ALIMAR EAG-45/S; ALIMAR ALM-D-13500TE/S;SDMO V-410K; CUMMINS ES28D5; TEKSAN TJ385DW; SDMO J-33 K, SDMO Т44К; БМЕ АД-50 ММЗ), **а також бензо-генератора** (RID RH5000E; RID RV10000E; RID RV12001E; Genmac Combiplus 12000RE; SDMO SН 15000 ТЕ; Eіsemann E 4401; ЕР 3300; HONDA ЕР 6500 L; HONDA EP6500CXS; SH-7600 ЕХHВА; GEKO TYP 6600; ALIMAR ALM-B-7500TE; Geko 2600 Е - А/ННВА; Honda GX 270-HX 4000-C; YAMAHA EF 6600E; Ranger 2500; ЕР 10000E; FIRMAN SPG-3000) включає в себе:

заміну мастила та масляного фільтру;

заміна повітряного фільтру;

злив конденсату;

заміну охолоджуючої рідини;

перевірку та наладку регулятора частоти обертів;

перевірку цілісності опори ГУ;

перевірку заряду акумуляторної батареї;

перевірку параметрів зарядного генератора;

перевірку параметрів зарядного пристрою акумуляторних батарей;

перевірку електричних силових та сигнальних з’єднань кабельних мереж;

тестовий запуск ГУ;

перевірку та протяжку різьбових з’єднань паливної системи;

перевірку параметрів пульта керування ГУ (запрограмованих вставок);

перевірку вихідних параметрів пульта керування ГУ (напруги, частоти, тиску масла, тощо);

перевірку аналогових вимірювальних приладів;

перевірку функцій аварійного захисту ГУ;

перевірку передачі аварійних повідомлень;

перевірку режимів запуску ГУ (тест, ручний, автоматичний).

Необхідність проведення ТО ГУ – один раз на рік у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками.

РОЗДІЛ 5. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ГЕНЕРАТОРНИХ УСТАНОВОК.

Послуги з ремонту ГУ проводяться при виявленні такої необхідності під час проведення абонентського і технічного обслуговування ГУ, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з ГУ надаються щоденно та цілодобово. У вартість послуг з ремонту ГУ не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації). Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту ГУ не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ремонту ГУ

Діагностика ГУ

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування установки та надання пропозицій  по відновленню її працездатності. Послуга надається при частковому або повному виході з ладу генераторної установки.

Демонтаж ГУ

включає в себе відключення ГУ від мережі, демонтаж захисної решітки, зняття з рами основи та підготовку до транспортування. Послуга надається при заміні технічно несправної установки або у випадках необхідності проведення складного ремонту в сервісному центрі Виконавця, а також переносу ГУ.

Монтаж ГУ

включає в себе встановлення установки на раму-основу, монтаж захисної решітки, підключення ГУ до мережі та ПНР.

Ремонт паливної системи дизель-генератора (від 3 до 12 кВт; від 12 до 100 кВт; від 100 до 350 кВт)

включає в себе відновлення функцій паливної системи ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів системи та/або їх заміни на нові.

Ремонт паливної системи бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт

включає в себе відновлення функцій паливної системи ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів системи та/або їх заміни на нові.

Ремонт  двигуна дизель-генератора (від 3 до 12 кВт; від 12 до 100 кВт; від 100 до 350 кВт)

включає в себе відновлення функцій двигуна ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів двигуна та/або їх заміни на нові.

Ремонт  двигуна бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт

включає в себе відновлення функцій двигуна ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів двигуна та/або їх заміни на нові.

Ремонт системи обігріву дизель-генератора (від 3 до 12 кВт; від 12 до 100 кВт; від 100 до 350 кВт)

включає в себе відновлення функцій системи обігріву ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів системи та/або їх заміни на нові.

Ремонт системи обігріву бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт

включає в себе відновлення функцій системи обігріву ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів системи та/або їх заміни на нові.

Ремонт автоматики дизель-генератора (від 3 до 12 кВт; від 12 до 100 кВт; від 100 до 350 кВт)

включає в себе відновлення функцій автоматики ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів та/або їх заміни на нові.

Ремонт автоматики бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт

включає в себе відновлення функцій автоматики ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів та/або їх заміни на нові.

Ремонт силового щита ГУ

включає в себе відновлення функцій силового щита шляхом виявлення та усунення несправності його елементів та/або їх заміни на нові.

Ремонт рами-основи ГУ

включає в себе відновлення зовнішнього стану та усунення пошкоджень конструкції рами-основи.

Ремонт захисної решітки ГУ

включає в себе відновлення зовнішнього стану та усунення пошкоджень захисної решітки.

Чистка паливної системи

Включає в себе видалення палива з системи генератора та прочистку паливної системи (включно з паливним баком) шляхом промивання. Після промивання обов’язкова заміна паливного фільтра.

Чистка радіатора

Проводиться шляхом механічного очищення зовнішньої поверхні радіатора від забруднення. При необхідності застосовується очищення внутрішньої поверхні шляхом промивання з обов’язковою заміною охолоджуючої рідини

Ремонт паливного насосу

Включає в себе демонтаж паливного насосу, діагностику його технічного стану та відновлення робочих характеристик. Якщо причиною поломки є забруднення, обов’язково проводиться додатково чистка паливної системи.

Ремонт форсунок

Включає в себе демонтаж форсунок, діагностику їх технічного стану та відновлення робочих характеристик. Якщо причиною поломки є забруднення, обов’язково проводиться додатково чистка паливної системи.

Ремонт панелі керування

Включає в себе повну діагностику роботи електронної частини генераторної установки. Виявлені недоліки усуваються шляхом перепрограмування системи. При механічних пошкодженнях, або виходу з ладу компонентів системи панель керування демонтується та ремонтується включно з заміною пошкоджених елементів.

Тестування робочих показників генератора

Проводиться шляхом запуску генераторної установки в ручному та автоматичному режимах. Перевіряються робочі показники під час роботи (не менше 30 хв). Моделюється аварійний запуск установки та автоматичне відключення в момент відновлення основного електропостачання. Перевіряються рівні всіх рідин, їх температури та циркуляція. Перевіряється якість системи обігріву. Перевіряється відповідність витрат палива паспортним показникам.

Ремонт системи охолодження

Включає в себе усунення всіх виявлених недоліків в роботі системи охолодження шляхом ремонту, або заміни пошкоджених елементів.

Ремонт системи запуску генератора

Включає в себе ремонт або заміну акумуляторів та зарядного пристрою генератора.

РОЗДІЛ 6. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ

ТЕПЛОВИХ ПУНКТІВ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО ІТП на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО ІТП, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО ІТП на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Час надання послуги з ТО ІТП – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

Вимога до надання послуг з ТО ІТП

ТО ІТП включає в себе:

прочищення трубопроводів теплового пункту (за необхідності) ;

контроль роботи термометрів, заміна при виходу з ладу, демонтаж термометрів для заміни мастила в оправах;

заміну мастила в оправах;

встановлення термометрів після заміни масла в оправах;

контроль роботи манометрів, заміна манометрів теплових пунктів (за необхідності);

тестування адаптера;

технічне обслуговування приладів обліку теплової енергії, контроль їх роботи, зняття показників;

контроль роботи циркуляційних насосів, їх огляд, поведення профілактики;

контроль роботи автоматики ІТП, усунення виявлених недоліків її роботи, що не потребують заміни деталей та комплектуючих, проведення її налаштування відповідно до заявок Замовника;

Необхідність проведення ТО ІТП – щомісяця протягом опалювального сезону у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками. Опалювальним сезоном вважається період з січня по квітень та з жовтня по грудень.

Підготовка ІТП до роботи в опалювальний період.

Підготовка ІТП до опалювального періоду включає:

ревізію запірної арматури, різьбових з’єднань трубопроводів та приєднання приладів, циркуляційних насосів, грязевиків, фільтрів, теплообмінника, повірка манометрів, термометрів, тестування їх роботи;

герметизація вводів, гідравлічне випробування ІТП , а саме перевірка працездатності ІТП шляхом тестового запуску з підвищення тиску вище номінального значення;

підготовка необхідних документів, обстеження ІТП сумісно з представником теплопостачальної організації, оформлення акту готовності приладів обліку теплової енергії до роботи в опалювальний період, отримання акту готовності ІТП до опалювального періоду(форми Е-8) від теплопостачальної організації.

РОЗДІЛ 7. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ТЕПЛОВИХ ПУНКТІВ.

Послуги з ремонту ІТП проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО ІТП, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з ІТП надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту ІТП не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту ІТП не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ремонту ІТП

Діагностика ІТП

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування ІТП та надання пропозицій по відновленню його працездатності.

Ремонт засувки/крану кульового ІТП

включає в себе відновлення функцій засувки або крану кульового шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна засувки/крану кульового ІТП

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової засувки або крану кульового відповідних характеристик.

Заміна фільтру в обладнанні ІТП

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового фільтру відповідних характеристик.

Ремонт циркуляційного насосу ІТП

включає в себе відновлення функцій циркуляційного насоса шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна циркуляційного насосу ІТП

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового циркуляційного насоса відповідних характеристик.

Промивання теплообмінника ІТП з демонтажем

включає в себе демонтаж теплообмінника, промивка, усунення засмічення, монтаж теплообмінника.

Промивання теплообмінника ІТП без демонтажу

включає в себе промивку, усунення засмічення без зняття теплообмінника.

Ремонт теплообмінника ІТП

включає в себе відновлення функцій теплообмінника шляхом виявлення та усунення несправності з заміною або без заміни його елементів.

Ремонт автоматики управління ІТП

включає в себе виявлення, усунення та заміна несправних елементів та деталей автоматики управління ІТП на нові, ПНР.

Заміна автоматики управління ІТП

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової аналогічної автоматики управління або іншої з аналогічними відповідними характеристиками.

Промивання контуру опалення ІТП

включає в себе промивання та усунення засмічення контуру опалення ІТП.

РОЗДІЛ 8. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ АВТОМАТИЧНИХ ДВЕРЕЙ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО автоматичних дверей на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО автоматичних дверей, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО автоматичних дверей на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Час надання послуги з ТО автоматичних дверей – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ТО автоматичних дверей

ТО автоматичної двері (карусельної; розсувної) включає в себе:

огляд стану рухомих стулок та приводу дверей, перевірку надійності кріплень адаптера до стулок та кріплення несучих кареток до адаптерів;

перевірку зношення, цілісності та чіткості управління програмного перемикача;

перевірку і підтягнення гайок анкерних болтів та металевих конструкціях;

очищення панелі від пилу;

перевірку зношення, очищення від забруднень направляючої кареток рухомих стулок;

перевірку надійності кріплень адаптера до стулок та кріплення несучих кареток до адаптерів;

регулювання легкості та плавності ходу стулок;

регулювання зазорів рухомих стулок по висоті та по відношенню до нерухомих стулок;

перевірку зношення, надійності кріплення з'єднань з несучими кареток;

підтягування кріплень двигуна, редуктора, перевірку зношення направляючих втулок;

перевірку і налагодження електричних з'єднань, стану запобіжників та робочого стану;

перевірку функціонування блоку управління, налагодження швидкостей та режимів роботи дверей;

перевірку функціонування та налагодження датчика присутності;

підтягування болтових з'єднань контактів;

перевірку контактів на відсутність нагрівання;

відновлення оперативних написів;

перевірку функціонування та налагодження датчика руху;

перевірку наявності механічних ушкоджень кріплення, корпусів, кабелів;

регулювання електромеханічного замка;

перевірку цілісності заземлюючого контуру;

перевірку підлогових направляючих.

Необхідність проведення ТО автоматичних дверей на об’єктах Замовника - 1 раз у квартал у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками.

РОЗДІЛ 9. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ АВТОМАТИЧНИХ ДВЕРЕЙ

Послуги з ремонту автоматичних дверей проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО автоматичних дверей, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з автоматичними дверями надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту автоматичних дверей не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту автоматичних дверей не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ремонту автоматичних дверей:

Діагностика автоматичної двері

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування автоматичної двері та надання пропозицій по відновленню її працездатності.

Регулювання стулки автоматичної двері

включає в себе відновлення правильної роботи автоматичної двері шляхом перевірки та налагоджування рівня та висоти стулки, її прилягання.

Протяжка гвинтів кріплення автоматичної двері

включає в себе забезпечення правильного кріплення усіх елементів автоматичної двері.

Ремонт датчика безпеки автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій датчика безпеки автоматичної двері шляхом регулювання та усунення несправності та/або його заміни на новий.

Ремонт датчика руху автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій датчика руху автоматичної двері шляхом регулювання та усунення несправності та/або його заміни на новий відповідних характеристик.

Ремонт електронного замка автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій електронного замка автоматичної двері шляхом регулювання та усунення несправності та/ або його заміни на новий відповідних характеристик.

Ремонт двигуна автоматичної двері

включає в себе відновлення функції двигуна автоматичної двері шляхом усунення несправності елементів та/або його заміни на новий відповідних характеристик.

Ремонт плати управління автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій плати управління автоматичної двері шляхом усунення несправності та налаштуванням на місці або демонтажу плати управління та відновлення працездатності шляхом усунення несправності в сервісному центрі Учасника з наступним монтажем відновленої плати управління та ПНР (за неможливості усунення несправності на місці).

Ремонт каретки автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій каретки автоматичної двері шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни каретки на нову відповідних характеристик.

Ремонт стулки автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій стулки автоматичної двері шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни стулки на нову відповідних характеристик.

Ремонт пульта управління приводом автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій пульта управління автоматичної двері шляхом виявлення та усунення несправності на місці або демонтажу плати управління та відновлення працездатності шляхом усунення несправності в сервісному центрі Виконавця з наступним монтажем відновленої плати управління та ПНР (за неможливості усунення несправності на місці).

Ремонт приводу автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій приводу автоматичної двері шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни приводу на новий відповідних характеристик.

Заміна склопакету автоматичної двері

включає в себе демонтаж дефектного та встановлення нового склопакету дверей відповідного параметру (типу, розміру).

Заміна ущільнювача автоматичної двері

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового ущільнювача відповідного параметру (типу, розміру).

РОЗДІЛ 10. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ КОТЛІВ ОПАЛЕННЯ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО котлів опалення на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО котлів опалення, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО котлів опалення на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Час надання послуги з ТО котлів опалення – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ТО котлів опалення

ТО котла опалення ( до 32 кВт; від 32 до 60 кВт; від 60 до 110 кВт; від 110 до 160 кВт) включає в себе:

контроль роботи котла, візуальне обстеження, очищення теплообмінника (при необхідності);

перевірка та очищення чи промивка всіх фільтрів в приладі та перед ним;

тестування роботи органів управління та регулювання приладу (при необхідності);

обстеження стиків на з’єднаннях в приладі;

обстеження випускних каналів, запобіжних клапанів;

перевірка тиску у розширювальному бачку та його працездатність;

перевірка тиску в системі опалення та підживлювальної лінії;

перевірка функціонування регулювальних та запобіжних пристроїв приладу;

перевірку стану електрообладнання;

обстеження та перевірка( надання відповідного акту) вентиляційних та димових каналів;

очищення вентиляційних та димових каналів;

надання актів опосвідчення котлоагрегатів, готовності газового обладнання, свідоцтво повірки сигналізаторів загазованості.

контроль стану газопроводів, герметичності з’єднань.

При підготовці до опалювального періоду виконується:

обстеження та перевірка з вентиляційних та димових каналів з наданням відповідного акту;

очищення вентиляційних та димових каналів;

підготовка котлоагрегатів, надання актів опосвідчення, готовності їх та газового обладнання, повірка сигналізаторів загазованості (за необхідності або відповідно до нормативних документів).

контроль та регулювання (за необхідності) з’єднань силових кабелів.

Необхідність проведення ТО котлів опалення, газового обладнання на об’єктах Замовника - щомісяця протягом опалювального сезону у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками. Опалювальним сезоном вважається період з січня по квітень та з жовтня по грудень.

Підготовка до роботи в опалювальний період

При підготовці до опалювального періоду виконується:

обстеження та перевірка вентиляційних та димових каналів з наданням відповідних актів;

очищення вентиляційних та димових каналів;

підготовка котлоагрегатів, надання актів опосвідчення, готовності їх та газового обладнання, повірка сигналізаторів загазованості (за необхідності або відповідно до нормативних документів).

РОЗДІЛ 11. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ КОТЛІВ ОПАЛЕННЯ

Послуги з ремонту котлів опалення проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО котлів опалення, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з котлами опалення надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту котлів опалення не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому. Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту котлів опалення не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ремонту котлів опалення

Діагностика котла опалення

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування котла опалення та надання пропозицій по відновленню його працездатності.

Ремонт теплообмінника котла опалення

включає в себе відновлення функцій теплообмінника в системі опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна теплообмінника котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового теплообмінника котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт трансформатора розпалу

включає в себе відновлення функцій трансформатора розпалу системи опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна трансформатора розпалу

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового трансформатора розпалу відповідного типу (розміру).

Ремонт насоса котла опалення

включає в себе відновлення функцій насоса котла опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна насоса котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового насоса котла опалення відповідних характеристик.

Очищення тену котла опалення

включає в себе усунення накипу тену котла шляхом очищення спеціалізованими хімічними розчинами. Послуга передбачає закупівлю спеціалізованих хімічних розчинів.

Заміна тену котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового тену котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт запобіжника клапану котла опалення

включає в себе відновлення функцій запобіжника клапану системи котла опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна запобіжника клапану котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового запобіжника клапану котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт датчика тяги/аварійного термостату

включає в себе відновлення функцій датчика тяги або аварійного термостату котла опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна датчика тяги/аварійного термостату

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового датчика тяги або аварійного термостату котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт електронного регулятора котла опалення

включає в себе відновлення функцій електронного регулятора котла опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна електронного регулятора котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового регулятора котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт системи сигналізації аварійного стану котла опалення

включає в себе відновлення функцій системи сигналізації шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни її елементів відповідних характеристик.

Ремонт шафи управління котла опалення

включає в себе виявлення та заміну несправних елементів та деталей шафи управління котла опалення на нові відповідних характеристик, ПНР.

РОЗДІЛ 12. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІДІЙМАЛЬНОГО УСТАТКУВАННЯ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО підіймального устаткування на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО підіймального устаткування, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО підіймального устаткування на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника відповідно до Заявок, вказаної у цьому Розділі.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Час надання послуги з ТО підіймального устаткування – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ТО підіймального устаткування

ТО ліфта пасажирського включає в себе:

ТО машинного приміщення ліфта пасажирського, а саме:

перевірку та змащення\* канавок КВШ та канатів;

перевірку приводу на предмет слідів підтікання мастила, перевірку рівня мастила, чищення та змащення\* приводу;

перевірку та регулювання роботи гальм та гальмових накладок приводу;

перевірку та регулювання обмежувача швидкості й канату;

перевірку та регулювання стану і роботи пристроїв системи керування;

перевірку та регулювання кабелів і кріплення системи керування;

перевірку та регулювання роботи і стану кінцевих вимикачів;

ТО шахти ліфта пасажирського, а саме:

перевірку та регулювання кріплення і затягування направляючих;

перевірку, регулювання та змащення\* башмаків противаги;

перевірку та регулювання підвіски та відвідного блоку противаги, стану передньої стінки (всередині);

перевірку електричних з’єднання та підвісних кабелів;

перевірку та регулювання позиційних пристроїв поверху;

перевірку та регулювання дверей шахти (з боку шахти);

перевірку приямку шахти;

перевірку та регулювання кріплення та роботи натяжного пристрою;

ТО кабіни ліфта пасажирського, а саме:

перевірку та регулювання болтів/з’єднань підвіски кабіни;

перевірку та регулювання амортизаторів та підвіски кабіни;

перевірку, регулювання та змащення\* кріплення черевиків, стану масельничків та напрямних;

перевірку та регулювання кріплень підвісних канатів;

перевірку та регулювання роботи уловлювачів, їх змащення\*;

перевірку та регулювання кріплень і роботи відхилень;

перевірку роботи режиму ревізії;

перевірку та чищення даху кабіни (ззовні);

перевірку та регулювання електричних з’єднань;

перевірку поверхні стін і стелі кабіни;

перевірку та регулювання вагового пристрою та покриття підлоги кабіни;

перевірку та регулювання освітлення та вентиляції кабіни, її чищення;

перевірку та регулювання механічних пристроїв безпеки;

перевірку та регулювання електричних пристроїв безпеки;

перевірку та регулювання натискних кнопок та дисплею кабіни;

перевірку та регулювання поручнів та дзеркал в кабіні;

перевірку та регулювання дверей кабіни (з боку шахти);

перевірку електронних приладів управління ліфтом;

ТО поверхового устаткування ліфта пасажирського, а саме:

перевірку та регулювання кнопки виклику, дисплею та аварійного дзвінка;

перевірку та регулювання дверей шахти (з боку поверхів);

Тестовий прогін, а саме перевірку та регулювання роботи ліфта пасажирського, комфорту їзди, точності зупинок.

ТО ліфта мало вантажного включає в себе:

ТО машинного приміщення ліфта мало вантажного, а саме:

перевірку приводу на предмет слідів підтікання мастила, перевірка рівня мастила, чищення та змащення\* приводу;

перевірку та регулювання стану і роботи пристроїв системи керування;

перевірку та регулювання кабелів і кріплення системи керування;

перевірку та регулювання роботи і стану кінцевих вимикачів;

ТО шахти ліфта мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання кріплення і затягування направляючих;

перевірку електричних з’єднання та підвісних кабелів;

перевірку та регулювання позиційних пристроїв поверху;

ТО кабіни ліфта мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання болтів/з’єднань підвіски кабіни;

перевірку та регулювання кріплень підвісних канатів;

перевірку поверхні стін і стелі кабіни;

перевірку та регулювання освітлення кабіни;

перевірку та регулювання механічних пристроїв безпеки;

перевірку та регулювання електричних пристроїв безпеки;

ТО поверхового устаткування ліфта мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання кнопки виклику;

перевірку та регулювання дверей шахти (з боку поверхів).

ТО підйомника мало вантажного включає в себе:

ТО машинного приміщення підйомника мало вантажного, а саме:

перевірку приводу на предмет слідів підтікання мастила, перевірка рівня мастила, чищення та змащення\* приводу;

перевірку та регулювання стану і роботи пристроїв системи керування;

перевірку та регулювання кабелів і кріплення системи керування;

перевірку та регулювання роботи і стану кінцевих вимикачів;

ТО шахти підйомника мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання кріплення і затягування направляючих;

перевірку електричних з’єднання та підвісних кабелів;

перевірку та регулювання позиційних пристроїв поверху;

ТО кабіни підйомника мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання болтів/з’єднань підвіски кабіни;

перевірку та регулювання кріплень підвісних канатів;

перевірку поверхні стін і стелі кабіни;

перевірку та регулювання освітлення кабіни;

перевірку та регулювання механічних пристроїв безпеки;

перевірку та регулювання електричних пристроїв безпеки;

ТО поверхового устаткування підйомника мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання кнопки виклику;

перевірку та регулювання дверей шахти (з боку поверхів).

\*роботи по змащенню деталей та вузлів проводяться один раз на квартал.

Необхідність проведення ТО підіймального устаткування на об’єктах Замовника - щомісяця від дати укладання Договору у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками.

РОЗДІЛ 11. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ПІДІЙМАЛЬНОГО УСТАТКУВАННЯ

Послуги з ремонту підіймального устаткування проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО підіймального устаткування, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з підіймальним устаткуванням надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту підіймального устаткування не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту підіймального устаткування не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього .

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ремонту підіймального устаткування

Діагностика підіймального устаткування

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування підіймального устаткування та надання пропозицій по відновленню його працездатності.

Заміна електродвигуна приводу підіймального устаткування

включає в себе зняття дефектного електродвигуна приводу та встановлення нового відповідної потужності.

Ремонт електродвигуна приводу підіймального устаткування

включає в себе відновлення функцій електродвигуна приводу шляхом усунення несправності елементів та/або їх заміни на нові відповідних характеристик.

Заміна гальмівного пристрою

включає в себе зняття дефектного гальмівного пристрою та встановлення нового відповідного параметру (типу, розміру).

Ремонт гальмівного пристрою

включає в себе відновлення функцій гальмівного пристрою шляхом усунення несправності елементів та/або їх заміни на нові відповідних характеристик.

Заміна стулки дверей кабіни

включає в себе зняття дефектної стулки дверей та встановлення нової відповідних характеристик.

Заміна каретки дверей кабіни

включає в себе зняття старої каретки та встановлення нової відповідних характеристик.

Ремонт каретки дверей кабіни

включає в себе відновлення функцій каретки шляхом виявлення та усунення несправності її елементів та/або їх заміни на нові відповідних характеристик.

Заміна обмежувача швидкості

включає в себе зняття дефектного обмежувача швидкості та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна натяжного пристрою

включає в себе зняття дефектного натяжного пристрою та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна тягового канату

включає в себе зняття дефектного тягового канату та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна канату обмежувача швидкості

включає в себе зняття дефектного канату обмежувача швидкості та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна контр ролика каретки дверей шахти

включає в себе зняття дефектного контр ролика каретки та встановлення нового відповідних характеристик.

Ремонт шафи управління підіймального устаткування

включає в себе виявлення, усунення та заміну несправних елементів та деталей шафи управління на нові відповідних характеристик, ПНР.

Заміна контактора та пускача підіймального устаткування

включає в себе зняття дефектного контактора або пускача та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна визивного апарата/світлового табло

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового визивного апарата або світлового табло відповідних характеристик.

Ремонт визивного апарата/світлового табло

включає в себе відновлення функцій визивного апарата або світлового табло підіймального устаткування шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна автоматичного/неавтоматичного замка дверей шахти

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового автоматичного або неавтоматичного замка відповідних характеристик.

Заміна вимикачів шахти і кабіни

включає в себе зняття дефектних та встановлення нових вимикачів шахти і кабіни відповідних характеристик.

Ремонт вимикачів шахти і кабіни

включає в себе відновлення функцій вимикачів шахти і кабіни шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна датчика селекції підіймального устаткування

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового датчика селекції відповідних характеристик.

Заміна електронного обладнання управління ліфтом.

Включає в себе зняття дефектного та встановлення нового обладнання.

РОЗДІЛ 14. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО електроустаткування на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання електроустаткування та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО електроустаткування, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО електроустаткування на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника відповідно до Заявок.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Час надання послуги з ТО електроустаткування – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації) , Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ТО електроустаткування

ТО щитів 0,2-0,4 кВ (силового; розподільчого; освітлювального; комп’ютерного; облікового), шафи управління 0,2-0,4 кВ включає в себе:

перевірка обладнання на наявність дефектів та пошкоджень;

перевірка обладнання на наявність слідів перегріву або підгоряння;

діагностика та перевірка працездатності багатофункціонального трифазного лічильника;

діагностика та перевірка існуючого навантаження, його корегування;

проведення огляду світильників та прожекторів на предмет необхідності заміни ламп, перевірку контактних з’єднань, огляд розеток та побутових вимикачів на предмет необхідності їх дрібного ремонту та/або заміни.

діагностика та перевірка працездатності автоматичних вимикачів;

перевірка стану контактних з’єднань та їх підтяжка в разі необхідності;

зовнішній огляд з перевіркою та ревізією контактних з'єднань та стану проводів у з'єднувальних і відгалужувальних коробках та щитах;

підтягування контактів силових з’єднань;

перевірка наявності механічних ушкоджень кріплення, корпусів, електрокабелів підключених до електричного лічильника;

перевірка температурних режимів пірометром та діагностування стану з’єднань;

регулювання та змащування контактних з’єднань;

перевірка роботи роз’єднувача;

налагодження роз’єднувача, налагодження заземлюючих ножів з підтяжкою всіх необхідних деталей;

перевірка стану заземлювальних пристроїв, обладнання із вимірюванням опору заземлюючих пристроїв;

перевірка пристрою автоматичного включення резерву на працездатність, регулювання роз’єднувачів (АВР);

налагодження систем релейного захисту електрообладнання;

перевірка наявності принципових однолінійних схем, їх оновлення (актуалізація), відновлення оперативних написів.

ТО кабельних мереж включає в себе:

фазування кабельних мереж електропередач, біркування, відновлення забарвлення фаз, проведення вимірів активного опору жил кабельних мереж, перевірка стану ізоляції на цілісність жил кабелів, визначення місця пошкодження кабелю (0,2-0,4 кВ), здійснення контролю за тепловим режимом роботи кабелів.

Ціна розраховується за 1 м. кв. об’єкту.

проведення встановлених вимірів та випробувань кабельних мереж та заземляючих пристроїв з оформленням та надання паспотів;

Необхідність проведення технічного обслуговування електроустаткування на об’єктах Замовника - щомісяця у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

РОЗДІЛ 15. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ

Послуги з ремонту електроустаткування проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО обладнання електроустаткування, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника. Інформація про електроустаткування наведена у Додатку №4 цього проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вартість послуг з ремонту електроустаткування визначається у відповідності з ДСТУ-Б.Д.1.1-1.2013 ( Правила визначення вартості у будівництві).

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з обладнанням електроустаткування надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту електроустаткування не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту електроустаткування не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 . проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

Вимоги до надання послуг з ремонту електроустаткування

Ремонт освітлювальної арматури включає в себе:

демонтаж/монтаж ламп (галогенних, світлодіодних, металогалогенних Е40 400Вт, люмінесцентних 1х36Вт, 2х36Вт, 2х18Вт, 4х18Вт) та стартерів в світильниках, усунення несправностей контактів в світильниках (за необхідності);

демонтаж/монтаж ламп (галогенних, світлодіодних) та усунення несправностей контактів в прожекторах (за необхідності);

дрібний ремонт (усунення несправності, відновлення кріплення) розеток та вимикачів навантаження побутових та/або їх заміна (за необхідності).

Діагностика електроустаткування

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування обладнання електроустаткування та надання пропозицій по відновленню працездатності.

Ремонт щитів 0,4-0,2 кВ (силового; розподільчого; освітлювального; комп’ютерного; облікового; шафи управління).

включає в себе відновлення функцій щита шляхом виявлення та усунення несправності його елементів та/або заміни на елементи відповідних характеристик.

Ремонт ввідно-розмикаючого пристрою

включає в себе відновлення функцій ввідно-розмикаючого пристрою шляхом виявлення та усунення несправності.

Ремонт прожектора

включає в себе відновлення функцій прожектора шляхом виявлення та усунення несправності .

Заміна прожектора

включає в себе зняття дефектного прожектора та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна рукосушки

включає в себе зняття дефектної рукосушки та встановлення нової відповідних характеристик.

Ремонт бойлера

включає в себе відновлення функцій електричної частини – заміна нагрівального елементу, аноду, реле (плата) управління.

Заміна бойлера

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового бойлера відповідних характеристик.

Прокладання електричного кабелю різного діаметру

включає в себе монтаж електричного кабелю відповідного діаметру в гофрованому рукаві.

Ремонт електричної частини інформаційної освітлювальної вивіски

включає в себе відновлення функцій електричної частини інформаційної освітлювальної вивіски шляхом виявлення та усунення несправності.

Ремонт повітряної завіси

включає в себе відновлення функцій електричної частини повітряної завіси– заміна нагрівального елементу, реле (плата) управління, повітряного нагнітача.

Заміна повітряної завіси

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової завіси відповідних характеристик.

Монтаж щитів 0,4-0,2 кВ. (силового, розподільчого, освітлювального, комп’ютерного, облікового, шафи управління)

включає в себе розмічання та свердління отворів, встановлення щита відповідних характеристик.

Монтаж понижувального трансформатора

включає в себе розмічання та свердління отворів, встановлення нового трансформатора.

Монтаж світильника

включає в себе розмічання та свердління отворів, встановлення нового світильника відповідних характеристик.

Демонтаж світильника

включає в себе зняття світильника (бра, шару, люстри), обмотка відкритих з’єднань ізолюючою стрічкою.

Ремонт світильника

включає в себе відновлення функцій електричної частини світильника – заміна контактних з’єднань, патронів, кріплень, проводів.

Заміна світильника

включає в себе зняття дефектного світильника (бра,шару, люстри) та встановлення нового відповідного зразка з урахуванням побажань Замовника.

Встановлення та заміна вимикачів та розеток у внутрішніх мережах будівель, що вийшли з ладу

включає в себе демонтаж і монтаж нових вимикачів та розеток у внутрішніх мережах будівель, взамін вийшовших з ладу.

РОЗДІЛ 16. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ.

Вартість послуг з ТО систем водопостачання та водовідведення розраховується у відповідності до кількості точок водорозбору), представлених на об’єкті Замовника.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО систем водопостачання та водовідведення на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО систем водопостачання та водовідведення, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО систем водопостачання та водовідведення на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

Час надання послуги з ТО водопостачання та водовідведення – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації) , Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ТО систем водопостачання та водовідведення

ТО системи водопостачання та водовідведення (до 10 точок водорозбору; від 10 до 50 точок водорозбору; від 50 точок водорозбору) включає в себе:

обстеження системи водопостачання, перевірка роботи її елементів, виявлення підтікань;

заміна прокладок, ущільнювачів, картриджів (за необхідності);

прочистка фільтрів, сифонів;

прочистка колодязів систем водопостачання та водовідведення;

зняття показників лічильників води, підготовка і здавання звітів до водопостачальної організації;

технічне обслуговування запірної арматури;

прочистка внутрішніх каналізаційних трубопроводів діаметром до 50 мм;

прочистка внутрішніх та зовнішніх каналізаційних трубопроводів діаметром до 150 мм;

регулювання та гідравлічне випробовування систем водопостачання та водовідведення;

перевірка несправностей каналізаційних витяжок;

регулювання бачків;

перевірка наявності та влаштування захисного заземлення (для каналізаційних насосів);

Необхідність проведення ТО систем водопостачання та водовідведення на об’єктах Замовника - щомісяця від дати укладання Договору у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Місце надання послуг - об’єкти Замовника .

РОЗДІЛ 17. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

Послуги з ремонту систем водопостачання та водовідведення проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО систем водопостачання та водовідведення, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Вартість послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення визначається у відповідності з ДСТУ-Б.Д.1.1-1.2013 ( Правила визначення вартості у будівництві).

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з обладнанням систем водопостачання та водовідведення надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту систем водопостачання та водовідведення не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

Вимоги до надання послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення

Діагностика системи водопостачання та водовідведення

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування обладнання системи водопостачання та водовідведення і надання пропозицій по відновленню її працездатності.

Ремонт бачка унітаза

включає в себе відновлення функцій зливного бачка шляхом виявлення та усунення несправності.

Ремонт змішувача

включає в себе відновлення функцій змішувача шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна змішувача

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового змішувача відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна умивальника

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового умивальника відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна бачка унітаза

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового бачка унітаза відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна унітаза

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового унітаза відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна біде

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового біде відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна пісуара

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового пісуара відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна чаші генуя

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової чаші генуя відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Ремонт запірної арматури системи водопостачання та водовідведення

включає в себе відновлення функцій запірної арматури шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна запірної арматури системи водопостачання та водовідведення

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової запірної арматури відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Ремонт трубопроводу металевого системи водопостачання та водовідведення

включає в себе відновлення цілісності трубопроводу та/або заміну металевого трубопроводу відповідного діаметру.

Ремонт трубопроводу полімерного системи водопостачання та водовідведення

включає в себе відновлення цілісності трубопроводу шляхом заміни полімерного трубопроводу відповідного діаметру.

Очищення внутрішньої каналізації

включає в себе усунення засмічення внутрішньої каналізації.

Очищення дворової каналізації

включає в себе усунення засмічення дворової каналізації.

Заміна сифону

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового сифону відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Розділ 18. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ.

Вартість послуг з ТО систем опалення на об’єктах Замовника визначається усереднено на 1 кв.м. площі приміщення Банку згідно типового переліку обладання та приладів опалення відповідного об’єкту.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО систем опалення на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО систем опалення, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО систем опалення на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації)

Час надання послуги з ТО систем опалення – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ТО систем опалення

ТО системи опалення включає в себе:

обстеження роботи системи опалення, виявлення неполадок та підтікань теплоносія;

прочищення фільтрів, грязевиків;

огляд запірної арматури та змащування (за необхідності);

регулювання роботи елементів системи опалення (за необхідності);

промивання трубопроводів та приладів системи опалення;

консервація та розконсервація системи опалення;

очищення від бруду та іржі розширювального бака, часткове відновлення його теплоізоляції (за необхідності);

ТО приладів обліку теплової енергії, зняття показників теплового лічильника;

промивку системи опалення, перевірку її цілісності, ревізію запірної арматури, отримання акту готовності (форми Е-8) та наряду на включення від енергопостачальної організації.

проведення гідравлічного випробування системи опалення.

включення системи опалення, наповнення системи опалення теплоносієм, проведення випуску повітря з елементів системи, регулювання системи.

ТО газового конвектора включає в себе:

Перевірити теплообмінник, камеру згоряння, пальник, газохід щодо зношеності, проблем з вологістю, конденсацією, продуктами згоряння. Прочистити, провести випробування та відрегулювати процес згоряння;

перевірити нагрівальний теплообмінник на наявність пошкоджень або витоків;

перевірку теплообмінника на засмічення від сажі та очищення (за необхідності);

перевірити повітряні фільтри на запиленість. Очистити або замінити повітряний фільтр у разі потреби;

перевірити щільність притискання повітряного фільтра. Перевірити цілісність ущільнювача;

перевірити натяжку ременя двигуна. Перевірити ремінь двигуна на зношеність;

перевірку працездатності електродів запалення;

перевірку автоматики;

перевірку тиску в розширювальному бачку;

перевірку підкачки води;

перевірку працездатності циркуляційного насоса;

перевірку тиску газу.

Необхідність проведення ТО систем опалення на об’єктах Замовника - щомісяця від дати укладання Договору протягом опалювального сезону у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника. Опалювальним сезоном вважається період з січня по квітень та з жовтня по грудень.

РОЗДІЛ 19. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ

Послуги з ремонту систем опалення проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО систем опалення, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Вартість послуг з ремонту систем опалення визначається у відповідності з ДСТУ-Б.Д.1.1-1.2013 ( Правила визначення вартості у будівництві).

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з обладнанням систем опалення надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту систем опалення не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, , що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту систем опалення не менше 12 (дванадцяти) місяців з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання послуг з ремонту систем опалення

Діагностика системи опалення

включає в себе виявлення несправності в обладнанні системи опалення та надання пропозицій по відновленню її працездатності.

Ремонт радіатора опалення

включає в себе відновлення герметичності радіатора системи опалення.

Заміна радіатора опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового радіатора відповідних параметрів.

Заміна крану Маєвського

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового крану Маєвського відповідних параметрів.

Заміна утеплювача системи опалення

включає в себе зняття пошкодженого та встановлення нового утеплювача системи опалення відповідних параметрів (типу, розміру).

Ремонт трубопроводу металевого системи опалення

включає в себе відновлення цілісності трубопроводу та/або заміну металевого трубопроводу відповідного діаметру.

Ремонт трубопроводу полімерного системи опалення

включає в себе відновлення цілісності трубопроводу шляхом заміни полімерного трубопроводу відповідного діаметру.

Ремонт насоса циркуляційного (опалення, ГВП)

включає в себе відновлення функцій насоса шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна насоса циркуляційного (опалення, ГВП)

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового циркуляційного насоса відповідних характеристик.

Ремонт конвектора (електричного; газового)

включає в себе відновлення функцій конвектора шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни елементів конвектора відповідних характеристик.

РОЗДІЛ 20. ОБОВ’ЯЗКОВІ ПОСЛУГИ З ПРИБИРАННЯ

Виконавець зобов’язаний надавати обов’язкові послуги з прибирання на об’єктах Замовника з використанням виключно сертифікованих в Україні матеріалів, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України.

Виконавець зобов’язаний розробити, погодити з Замовником та надати відповідальним особам Замовника технологічні карти з прибирання об’єктів Замовника відповідно до типу послуги та площі об’єктів протягом 5 (п’яти) банківських днів з моменту укладання Договору.

Кількість працівників (прибиральників), що будуть залучені до надання обов’язкових послуг з прибирання на об’єктах Замовника, розраховуються Виконавцем на підставі Наказу міністерства праці та соціальної політики України №105 від 11.05.2004 року. Контроль якості надання обов’язкових послуг з прибирання повинен відбуватися силами адміністративного персоналу Виконавця.

Виконавець зобов’язується надавати послуги, належної якості. Якість послуг повинна відповідати загальним вимогам, що звичайно пред’являються до такого роду послуг.

Якість послуг може бути покращена Виконавцем за умови, що таке покращення не призведе до збільшення вартості послуг.

Інвентар, обладнання, хімічні засоби, техніка та всі інші засоби, необхідні для надання послуг, Виконавець закуповує виключно за рахунок Виконавця.

У вартість обов’язкових послуг з прибирання не входить вартість матеріалів наведених у Таблиці №1 Розділу 20, що надаються Виконавцем Замовнику при виконанні обов’язкових послуг з прибирання на об’єктах Замовника (прибирання об’єктів). Такі матеріали закуповуються згідно п.3.9 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець до 27 числа поточного місяця зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Основне прибирання проводиться в робочі дні Замовника з 6:30 до 9:00 години.

Підтримуючого прибирання проводиться в робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години.

Прибирання прилеглої території в робочі дні Замовника з 6:30 до 9:00 години.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації), Заявку на надання послуг та матеріалів необхідних для надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання обов’язкових послуг з прибирання

Основне прибирання приміщення (до 35 м кв.; від 36 до 50 м кв.; від 51 до 100 м кв.; від 101 до 150 м кв.; від 151 до 200 м кв.; від 201 до 250 м кв.; від 251 до 300 м кв.; від 301 до 350 м кв.; від 351 до 400 м кв.; від 401 до 450 м кв.; від 451 до 500 м кв.; від 501 до 550 м кв.; від 551 до 600 м кв.; від 601 до 1000 м кв.; від 1001 м кв.) включає в себе:

Послуги з прибирання службових приміщень

Збирання сміття і його переміщення в контейнери (засобами Виконавця) – щодня;

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

Підмітання та вологе прибирання підлоги і плінтусів кабінетів (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Сухе прибирання килимових покриттів пилососом (засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу з вільних поверхонь меблів (засобами Виконавця) – щодня;

Видалення локальних забруднень із відкритих поверхонь меблів, офісної техніки (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення слідів пальців, локальних забруднень із металевих поверхонь (засобами Виконавця) - щодня;

Миття дзеркал і скляних поверхонь (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення пилу з настінних рам, предметів інтер'єру, вентиляційних решіток (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу з настінних рам, предметів інтер'єру, вентиляційних решіток (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Вологе протирання дверних рам, петель, дверної фурнітури (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу, локальних забруднень із поверхонь вимикачів,розеток, пластикових коробів (засобами Виконавця) - 1 раз на тиждень

Видалення локальних забруднень із внутрішньої сторони вікон, вологе протирання підвіконь, решіток радіаторів (миючими засобами Виконавця) - 1 раз на тиждень;

Послуги з прибирання коридорів, холів, сходових клітин

Підмітання та вологе прибирання підлоги коридорів, сходів та сходових клітин (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення локальних забруднень із внутрішньої сторони вікон, вологе протирання підвіконь (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу й слідів пальців зі скляних поверхонь та дзеркал (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Сухе прибирання килимових покриттів пилососом ( засобами Виконавця) – щодня;

Видалення пилу з вільних поверхонь меблів (засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу, локальних забруднень, натирання поліролем металевих поверхонь (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Вологе протирання дверних рам, петель, дверної фурнітури (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення пилу, локальних забруднень із поверхонь вимикачів,розеток, пластикових коробів (засобами Виконавця) – щодня;

Вологе прибирання внутрішніх та зовнішніх банкоматів, розташованих на території об’єкта Замовника, а саме: видалення сторонніх інформаційно-рекламних матеріалів, «граффіті», пилу, плям, бруду, розводів з лицевої частини (екран, клавіатура, рамка банкомата, поверхня біля технологічних отворів), а також бокової, верхньої та задньої частин банкомата при можливості доступу - щодня;

Видалення пилу з настінних рам, предметів інтер'єру (миючими засобами Виконавця) – 1 раз на тиждень;

Послуги з прибирання санітарно-технічних приміщень

Спорожнювання і протирання сміттєвих кошиків,збирання сміття й переміщення його в контейнери, (засобами Виконавця) – щодня;

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

Вологе прибирання підлоги (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення пилу й локальних забруднень із кахельних стін (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Миття дзеркал і скляних поверхонь (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Вологе протирання й натирання поліролем роздавачів мила, рукосушок, роздавачів туалетного паперу (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення сміття зі стоків раковин – щодня;

Видалення вапняного нальоту із кранів та натирання до блиску (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Вологе прибирання кришок і сидінь унітазів (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Заправлення роздавачів видатковими матеріалами та постійне підтримання їх наявності в роздавачах на протязі робочого дня (рідке мило, паперові рушники, туалетний папір, освіжувачі повітря– щодня;

Обробка туалетних йоржиків і стаканів для них бактерицидним засобом (миючими засобами Виконавцяа) – 1 раз на тиждень.

Послуги з прибирання прибудинкової території до 10 м. кв. перед входом:

Спорожнювання і очищення стаціонарних сміттєвих урн, підмітання прилеглої території і газонів збирання сміття й переміщення його в контейнери – щодня;

Очищення тротуарів, доріжок, сходів,вхідних груп та проїздів від снігу в зимовий період – щодня;

Висадження квітучих рослин відкритого ґрунту, улаштування квітників з однорічних рослин – 1 раз на рік.

Полив квітучих рослин відкритого ґрунту, квітників – 1 раз протягом дня в літній період.

Підтримуюче прибирання приміщення (до 35 м кв.; від 36 до 50 м кв.; від 51 до 100 м кв.; від 101 до 150 м кв.; від 151 до 200 м кв.; від 201 до 250 м кв.; від 251 до 300 м кв.; від 301 до 350 м кв.; від 351 до 400 м кв.; від 401 до 450 м кв.; від 451 до 500 м кв.; від 501 до 550 м кв.; від 551 до 600 м кв.; від 601 до 1000 м кв.; від 1001 м кв.) включає в себе:

Підтримуюче прибирання приміщення:

Послуги з прибирання службових приміщень

Збирання сміття і його переміщення в контейнери (засобами Виконавця) – за вимогою Замовника протягом дня;

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

Підмітання та вологе прибирання підлоги і плінтусів кабінетів (миючими засобами Виконавця) – за вимогою Замовника протягом дня;

Сухе прибирання килимових покриттів пилососом (засобами Виконавця) - за вимогою Замовника протягом дня;

Послуги з прибирання коридорів, холів, сходових клітин

Підмітання та вологе прибирання підлоги коридорів, сходів та сходових клітин (миючими засобами Виконавця) – протягом дня;

Видалення локальних забруднень із внутрішньої сторони вікон, вологе протирання підвіконь (миючими засобамиВиконавця ) – протягом дня;

Видалення пилу й слідів пальців зі скляних поверхонь та дзеркал (миючими засобами Виконавця) – протягом дня;

Послуги з прибирання санітарно-технічних приміщень

Спорожнювання і протирання сміттєвих кошиків, збирання сміття й переміщення його в контейнери, заміна поліетиленових пакетів (засобами Виконавця ) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Вологе прибирання підлоги (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Видалення пилу й локальних забруднень із кахельних стін (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Миття дзеркал і скляних поверхонь (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Вологе протирання й натирання поліролем роздавачів мила, рукосушок, роздавачів туалетного паперу (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Видалення сміття зі стоків раковин – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Видалення вапняного нальоту із кранів та натирання до блиску (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Вологе прибирання кришок і сидінь унітазів (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Заправлення роздавачів видатковими матеріалами та постійне підтримання їх наявності в роздавачах на протязі робочого дня (рідке мило, паперові рушники, туалетний папір, освіжувачі повітря – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Послуги з прибирання прибудинкової території до 10 м. кв. перед входом:

Спорожнювання і очищення стаціонарних сміттєвих урн, підмітання території і газонів збирання сміття й переміщення його в контейнери – 3 разу протягом дня;

Очищення тротуарів, доріжок, сходів,вхідних груп та проїздів від снігу в зимовий період – 3 разу протягом дня;

Полив квітучих рослин відкритого ґрунту, квітників – 1 раз протягом дня в літній період.

Прибирання прибудинкової території (від 11 до 50 м кв.; від 51 до 100 м кв.; від 101 м кв.) включає в себе:

Прибирання територій від снігу, льоду та посипання річковим піском (засобами Виконавця) – щодня;

Підмітання сміття та піску на пішохідних доріжках, тротуарах, сходах та маршах, майданчиках – щодня;

Прибирання опалого листя - щодня;

Миття території – 2 рази на тиждень в літній період;

Заміна поліетиленових мішків в урнах для сміття – щодня.

Інформація про об’єкти і площі прибирання наведена у Таблиці №3 Додатку №3 Документації конкурсних торгів.

Забороняється мити покриття, якщо температура повітря становить 0о С і нижче.

На вулицях та дорогах, де тротуари межують з проїзною частиною, спочатку проводять прибирання або миття тротуарів.

У період листопаду, якщо покриття покрите листям, миття не проводять. Листя прибирають із застосуванням вакуумної підмітально - прибиральної машини або вручну.

Під час підмітання та прибирання забороняється скидання сміття в системи поверхневого водовідведення, у тому числі у зливоприймальні колодязі.

Усі роботи у зимовий період, поділяються на такі групи: снігоочищення, видалення снігу та сколу, боротьба із слизькістю твердого покриття, ліквідація ожеледі.

На тротуарах та пішохідних доріжках, де снігоочищення покриття проводять із застосуванням хімічних реагентів, сніг складають тільки на твердому покритті. Забороняється скидати сніг на ґрунтову частину, газони, клумби.

Якщо ширина тротуару становить більш ніж 5 м, сніг згрібають і підмітають на його середину, формують у вал і навантажують у самоскиди для вивезення на снігозвалище.

На тротуарах і пішохідних доріжках слід використовувати пісок без домішок солі.

До початку формування снігових валів під навантаженням мають бути закінченні роботи з очищення тротуарів, які межують з проїзною частиною, сніг з яких скидають до лотка.

Виконавець самостійно здійснює видалення снігу, зібраного з твердого покриття, також можливо використовувати сніготоялки і сплавляти сніг по каналізаційних та водостічних системах.

10 м кв. вхідної групи прибудинкової території об’єкта Замовника, входить у вартість послуг з основного прибирання, та не входить до загальної площі прибирання прибудинкової території при розрахунку її обсягів та вартості.

Таблиця №1 Розділу 20

Вимоги до витратних матеріалів та хімічних засобів, що не входять у вартість обов’язкових послуг з прибирання

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Витратні матеріали | Одиниця виміру |
| 1 | Пакети біорозчинні великі | шт. |
| 2 | Пакети біорозинні середні | шт. |
| 3 | Пакети біорозчинні малі | шт. |
| 4 | Мило рідке в асортименті | л |
| 5 | Мило рідке з дозатором | шт. |
| 6 | Мило туалетне в асортименті (70 гр.) | шт. |
| 7 | Освіжувач повітря в асортименті (300мл.) | шт. |
| 8 | Туалетний папір 1 шар. | шт |
| 9 | Туалетний папір 2 шар. целюлоза | шт |
| 10 | Туалетний папір без гільзи,, з вторинної сировини | шт. |
| 11 | Туалетний папір 3 шар. | шт |
| 12 | Рушники листові 2 шар. целюлоза | шт |

Вимоги до якості надання послуг

1. Виконавець повинен надавати послуги відповідно до переліку послуг, та постійно підтримувати їх стан відповідно до вимог діючих санітарних, санітарно-гігієнічних норм.

Виконавець повинен забезпечити:

- використання хімічних (миючих засобів), інших санітарно-гігієнічні засобів, виробів з паперу санітарно-гігієнічного призначення, витратних матеріалів, які мають сертифікати відповідності санітарно-епідеміологічним нормам та відповідають висновкам державної санітарно-епідеміологічної експертизи, видані Державною санітарно-епідеміологічною службою щодо відповідності матеріалів та засобів вимогам діючого санітарного законодавства України;

- надання послуг згідно з вимогами норм з охорони праці, інструкцій з пожежної безпеки, норм з охорони навколишнього природного середовища, Закону України «Про охорону праці» від 14.10.1992р. №2694-XII (із змінами і доповненнями), Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25.06.1991р. №1264-XII (із змінами і доповненнями), Закону України «Про відходи» від 05.03.1998р. №187/98-ВР (із змінами і доповненнями), Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» від 24.02.1994р. №4004-XII (із змінами і доповненнями).

2. Виконавець повинен забезпечити придбання та застосування якісних хімічних (миючих засобів), санітарно-гігієнічних засобів, витратних матеріалів, дезінфікуючих засобів, обладнання та інвентарю з метою попередження зносу та пошкодження покриттів.

3. Виконавець має забезпечити дотримання основних вимог до якості послуг з комплексного прибирання будівель і споруд, визначених у Таблиці №2 Розділу 20 «Основні вимоги до якості послуг з комплексного прибирання об’єктів Замовника».

4. Виконавець повинен забезпечити вчасну доставку обладнання, інвентарю та всіх необхідних матеріалів та засобів, задіяних у наданні послуг.

5. ПрацівникиВиконавця, які будуть надавати послуги з миття вікон (фасадів), очищення покрівлі даху та ливнестоків від снігу та бурульок з використанням прийомів промислового альпінізму повинні мати посвідчення (свідоцтва) про проходження навчання на допуск до безпечного виконання верхолазних робіт з використанням індивідуальних страхувальних засобів, або верхолазних робіт з використанням спеціальних страхувальних засобів або інший документ, який дає право виконувати вищезазначені роботи на висоті.

Таблиця №2 Розділу 20

Основні вимоги до якості послуг з комплексного прибирання об’єктів Замовника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва послуги | Вид поверхні | Якість поверхні після прибирання і догляду |
| 1. Прибирання пилу і сміття | 1.1. Тверді і напівтверді підлоги, стіни і ін. | Відсутність скупчення пуху, бруду, пилу або сміття під меблями, в кутах, на плінтусах і в інших важкодоступних ділянках, а також залишків протирального матеріалу |
| 1. 2. Килими, килимові покриття, м’які меблі | Відсутність скупчення пуху, пил на ворсі килима або оббивного матеріалу |
| 2. Виведення плям | 2.1. Тверді підлоги, стіни, предмети | Плями повинні бути виведені. Забарвлення не повинно змінюватись. Не допускаються: сліди забарвлення на білій тканині, змоченій в засобі для виведення плям, після прикладання до поверхні килимового виробу; невиведені плями, за винятком тих, виведення яких передбачає руйнування забарвлення або волокна, ореолу навколо виведеної плями, порушення структури волокна, знебарвлення поверхні |
| 2.2. Килими, килимові покриття, м’які меблі |
| 3. Вологе прибирання, чищення | 3.1. Тверді і напівтверді підлоги | Відсутність скупчення бруду, пилу, пуху і інших твердих частинок в важкодоступних місцях, плям і розводів, залишених шваброю або щіткою (насадкою) машини, надмірної вогкості, каламутності і втрати блиску поверхні підлоги. Помиті поверхні підлоги не повинні бути слизькими після висихання |
| 3.2. Стіни | Відсутність клейкості поверхні, патьоків, висохлих крапель і бризок хімії, а також плям і інших відміток, за винятком тих видів плям і забруднень, виведення яких може викликати руйнування структури стіни або її поверхні (порушення забарвлення, рельєфу і ін.) |
| 3.3. Вікна, дзеркала, скляні поверхні | Відсутність скупчення бруду і пилу на склі і рамах, патьоків, плям, відбитків пальців, розводів бруду, висохлих бризок і крапель хімії, ореолів, розводів навколо очищених ділянок, каламутності, залишків ворсу протирального матеріалу |
| 3.4. Килими, килимові покриття, м’які меблі | Збереження цілісності, кольору і лінійних розмірів килимових виробів, відсутність невисохлого ворсу в основі, відсутність плям, знебарвлення або потемніння кольору, відсутність смуг від використовуваного устаткування. Не допускається деформація ворсу, залишки хімії на ворсі (ворс липкий або милкий на дотик). |
| 3.5. Санітарно-технічне устаткування і водостійкі поверхні | Відсутність вапняних відкладень, водного і сечового каменів, накипу, сажі, жиру і плям іржі, скупчення бруду, залишків мила і окислення в важкодоступних місцях, за кранами, навколо петель сидінь, плям на металевих предметах, запахів, залишків хімії за винятком тих, які не видаляються з поверхні відповідно до інструкції виробника |
| 4. Полірування | 4.1. Меблі, металеві поверхні | Відсутність клейкості і залишків поліролі, нерівномірності блиску поверхні |
| 5. Хімічне чищення | 5.1.Тверді, напівтверді підлоги і др. | Відсутність слідів немеханічних дій, хімії, воску, полімерних покриттів, плівок від захисних покриттів |
| 6. Нанесення захисних покриттів | 6.1. Килимові покриття, м’які меблі | Зменшення вицвітання, підвищення брудно стійкості |
| 6.2. Тверді підлоги | Підвищення протиковзного ефекту і стійкості до дії підошов взуття, полегшення щоденного прибирання |
| 7. Чищення з нанесенням антистатику | 7.1. Оргтехніка, комп’ютери, радіоелектронна апаратура | Відсутність скупчення пилу в важкодоступних місцях, залишків волокон протирального матеріалу, плям і відбитків пальців |
| 7.2. Килими, килимові покриття | Відсутність склеювання ворсу, зміни кольору, зниження міцності тканинної оббивки; зменшення рівня забруднення |
| 8. Чистка | 8.1. Металеві поверхні | Відсутність пилу, плям, відбитків пальців |

Приміщення, які прибрані і не відповідають вимогам Замовника підлягають повторному прибиранню. Експлуатаційні та інші витрати в процесі надання послуг прибирання несе Виконавець.

РОЗДІЛ 21. ДОДАТКОВІ ПОСЛУГИ З ПРИБИРАННЯ

Додаткові послуги з прибирання на об’єктах Замовника надаються виключно за заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця.

У вартість додаткових послуг з прибирання входить вартість матеріалів для прибирання, а також використання автовишки та послуги промислових альпіністів, що застосовуються Виконавцем безпосередньо при наданні цих послуг.

Виконавець зобов’язаний надавати додаткові послуги з прибирання на об’єктах Замовника із використанням виключно сертифікованих в Україні матеріалів, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації) .

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 проекту договору про закупівлю (Додаток № 4 до цієї Документації).

Вимоги до надання додаткових послуг з прибирання

Прибирання банкомата включає в себе:

огляд зовнішнього вигляду банкомату на предмет пошкодження об’єкта чи змінах у зовнішньому вигляді, які виникли внаслідок діяльності третіх осіб;

видалення сторонніх інформаційно-рекламних матеріалів;

видалення слідів старих інформаційно-рекламних матеріалів;

видалення пилу, плям, бруду, розводів з лицевої частини (екран, клавіатура, рамка банкомата, поверхня біля технологічних отворів), а також бокової, верхньої та задньої частин банкомата при можливості доступу;

видалення «граффіті»;

прибирання прилеглої території (до 2 м кв.) до зовнішнього банкомату, що знаходиться не на території об’єкту Замовника;

чищення зовнішнього банкомату від снігу та криги у зимовий період.

Зовнішнє миття вікон з використанням телескопічної трубки включає в себе:

миття скляних поверхонь вікон розташованих на висоті від поверхні землі до 4 м, а також рам та зливів з зовнішньої сторони (засобами Виконавця);

Зовнішнє миття вікон з використанням драбини включає в себе:

миття скляних поверхонь вікон розташованих на висоті від поверхні землі від 4 до 6 м, а також рам та зливів з зовнішньої сторони (засобами Виконавця).

Зовнішнє миття вікон із застосуванням методів промислового альпінізму включає в себе:

миття скляних поверхонь вікон розташованих на висоті від поверхні землі від 6 м, а також рам та зливів з зовнішньої сторони (засобами Виконавця ).

Зовнішнє миття вікон із використанням автовишки включає в себе:

миття скляних поверхонь вікон розташованих на висоті від поверхні землі від 6 м, а також рам та зливів з зовнішньої сторони (засобами Виконавця ).

Генеральне прибирання включає в себе:

обмітання пилу зі стін та стелі;

чищення та полірування (де необхідно) всіх видів покриття підлоги (засобами Виконавця );

вологе чищення килимового покриття та килимових доріжок миючим пилососом (засобами Виконавця) ;

вологе чищення м’яких меблів та видалення плям за допомогою миючого пилососа (засобами Учасника);

вологе протирання декоративних решіток, арок, вітражів (засобами Виконавця);

вологе протирання вертикальних поверхонь (дверей, дзеркал);

чищення та натирання меблів (шафи, столи, полиці) (засобами Виконавця);

чищення та натирання металевих поверхонь (поручні, решітки сходових маршів, дверцята ліфтів, інше) (засобами Виконавця);

чищення та поліровка скляних поверхонь та дзеркал (засобами Виконавця);

чищення та миття люстр, світильників (засобами Виконавця);

чищення та миття радіаторів опалення (засобами Виконавця);

чищення та миття кахелів (засобами Виконавця ) ;

миття вікон та віконних рам (засобами Учасника);

чищення і дезінфікування санітарно-технічного устаткування: унітазів, раковин, пісуарів, кахельної плитки, миття підлоги з дезінфікуючими засобами, інше (засобами Виконавця ).

Хімічне чищення килимового покриття включає в себе:

чищення килимового покриття з використанням апарату для хімчистки та спеціалізованих хімічних засобів (засобами Виконавця);

Хімічне чищення м’яких меблів включає в себе:

чищення м’яких меблів з використанням апарату для хімчистки та спеціалізованих хімічних засобів (засобами Виконавця).

Хімічне чищення жалюзі включає в себе:

чищення жалюзі з використанням апарату для хімчистки та спеціалізованих хімічних засобів (засобами Виконавця ).

Обрізка дерев та кущів включає в себе:

обрізка сухих гілок;

надання кущам форми;

сбір та утилізація зрізаного листя та гілля.

Вивіз негабаритного сміття, чагарнику, листя включає в себе:

збір сміття, чагарнику, листя;

підготовка сміття, чагарнику, листя до вивезення;

завантаження сміття до автотранспорту;

вивіз та утилізація сміття, чагарнику, листя з території Замовника автотранспортом Виконавця.

Косіння трави на території об’єкта включає в себе:

косіння трави з використанням газонокосарки та тримеру;

збір та утилізація скошеної трави.

Фарбування бордюрів включає в себе:

фарбування бордюрів з використанням швидковисихаючої фарби (засобами Виконавця). Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби (засобами Виконавця). Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО-ПОФАРБОВАНО!» та зняття його після висихання фарби.

Фарбування парканів включає в себе:

механічне зняття старого шару фарби;

нанесення нового шару фарби в колір погоджений з Замовником з використанням швидковисихаючої фарби (засобами Виконавця). Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби (засобами Виконавця). Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО-ПОФАРБОВАНО!» та зняття його після висихання фарби.

Дезінфекція приміщень включає в себе:

проведення підготовчих робіт, а саме прибирання приміщення, накриття захисною плівкою меблів та предметів інтер’єру на об’єкті, організація доступу до плінтусів (засобами Виконавця);

газобалонне розпилення хімікатів на поверхні підлоги та плінтусів (засобами Виконавця);

консервування приміщень об’єкта на 24 години;

провітрювання приміщень об’єкта протягом 2 годин;

зняття захисної плівки з меблів та предметів інтер’єру, вологе прибирання об’єкта, меблів та предметів інтер’єру;.

Дезінсекція приміщень включає в себе:

проведення підготовчих робіт, а саме прибирання приміщення, накриття захисною плівкою меблів та предметів інтер’єру на об’єкті, організація доступу до плінтусів (засобами Виконавця);

газобалонне розпилення хімікатів на поверхні підлоги та плінтусів (засобами Виконавця );

консервування приміщень об’єкта на 24 години;

провітрювання приміщень об’єкта протягом 2 годин;

зняття захисної плівки з меблів та предметів інтер’єру, вологе прибирання об’єкта, меблів та предметів інтер’єру;.

Дератизація приміщень включає в себе:

виявлення типу синантропних гризунів на об’єкті;

проведення підготовчих робіт, а саме прибирання приміщення, накриття захисною плівкою меблів та предметів інтер’єру на об’єкті, організація доступу до плінтусів (засобами Виконавця);

обробка приміщень об’єкта спеціалізованими хімікатами та розстановка капканів, ловушек і приманок для гризунів (засобами Виконавця);

збір та утилізація використаних капканів і приманок;.

консервування приміщень об’єкта на 24 години;

провітрювання приміщень об’єкта протягом 2 годин;

зняття захисної плівки з меблів та предметів інтер’єру, вологе прибирання об’єкта, меблів та предметів інтер’єру;.

Очищення покрівель будівель від снігу включає в себе:

огорожу території для скидання снігу с покрівлі; Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО!» та зняття його після очищення покрівель будівлі;

скидання снігу з покрівлі;

зсування скинутого снігу в місця погоджені з Замовником безпосередньо на об’єкті Замовника.

Якщо ширина тротуару становить більш ніж 5 м, сніг згрібають і підмітають на його середину, формують у вал і навантажують у самоскиди для вивезення на снігозвалище.

Збивання бурульок з покрівель будівель включає в себе:

огорожу території збивання бурульок. Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО!» та зняття його після очищення покрівель будівлі;

збивання бурульок;

зсування збитих бурульок в місця погоджені з Замовником безпосередньо на об’єкті та навантажують у самоскиди для вивезення на снігозвалище

Вивіз снігу з території об’єкта включає в себе:

завантаження снігу до автотранспорту силами Виконавця ;

вивезення снігу з території Замовника автотранспортом Виконавця.

Чищення брудопоглинаючого килима (1200х900 мм; 1450х900 мм; 1750х1150 мм) включає в себе:

чищення брудопоглинаючого килима за допомогою апарату для хімчистки та спеціалізованих хімічних засобів (засобами Виконавця).

Роздільний збір і сортування сміття включає в себе перенесення мішків з роздільним сміттям до контейнерів для роздільного збору сміття.

Розділ 22. ІНШІ ПОСЛУГИ

Інші послуги, що передбачають наявність відходів та/або сміття після їх надання, виконуються з обов’язковим подальшим прибиранням працівниками Виконавця на об’єкті Замовника в місцях надання послуг.

У вартість іншіх послуг не входить вартість матеріалів, а також використання автовишки та послуги промислових альпіністів, що застосовуються Виконавцем безпосередньо при наданні цих послуг.

Виконавець зобов’язаний надавати інши послуги на об’єктах Замовника із використанням виключно сертифікованих в Україні матеріалів, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України.

В И М О Г И

до надання інших послуг на об’єктах Замовника\*

Цілодобове обслуговування об’єктів включає в себе:

цілодобове чергування відповідальних за технічний стан мереж

оперативна локалізація аварійної ситуації в роботі інженерних систем

повідомлення комунальних підприємств про аварійну ситуацію на об’єкті Замовника;

включення та відключення інженерних мереж (за необхідності);

щоденний огляд системи освітлення, заміна ламп, стартерів, дроселів, патронів, автоматичних вимикачів захисту та іншого обладнання, яке вийшло з ладу;

щоденна перевірка справності з’єднань, кріплень труб, запірно-регулювальної арматури, санітарно-технічних приладів та систем опалення, водопостачання та водовідведення, проведення регламентних робіт;

забезпечення проведення та оформлення результатів перевірки засобів контролю, вимірювання, приладів обліку теплової енергії та об’єму (маси) теплоносія відповідно до вимог чинних державних стандартів та нормативних документів державної метрологічної служби.

Послуга надається цілодобово персоналом Виконавця у кількості не менше 4 чергових в м. Київ. Чергові Виконавця повинні цілодобово обслуговувати об’єкти Замовника за адресами:

* м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22;
* м. Київ, вул. Старонаводницька 19,21,23.

Послуги з цілодобового обслуговування об’єктів проводяться щоденно та цілодобово.

При цілодобовому обслуговуванні об’єктів Замовника за адресами:

* м. Київ, вул. Старонаводницька 19,21,23.;
* м. Київ, вул. Б. Хмельницького 16-22

- обов’язкове залучення персоналу з відповідною електротехнічною кваліфікацією.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Виконавець погоджує графік надання послуг з Замовником в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Господарське обслуговування об’єктів включає в себе:

* прочистка/промивка/технічне обслуговування внутрішніх та зовнішнії водопровідних та каналізаційних мереж;
* налаштування/регулювання/технічне обслуговування системи опалення, спуск повітря, прочищення/ промивка радіаторів;
* налаштування/регулювання/технічне обслуговування сантехприладів (унітази, умивальники, змішувачі, тощо);
* технічне обслуговування і дрібний ремонт внутрішніх електромереж, електроарматури, електро та освітлювальних приладів;
* дрібний ремонт столів, стільців, крісел, шаф, полиць та інше;
* дрібний ремонт дверних коробок, дверних замків, дверних ручок та їх установка,заміна/встановлення ущільнювачів;
* ущільнення/регулювання віконних рам в осінньо – зимовий період;
* прирізка скла та його установка;
* циклювання порогів;
* часткове відновлення поверхні столів з послідуючим лакуванням;
* кріплення килимових доріжок в приміщеннях;
* навішування показчиків, табличок тощо;
* заміна електроламп в світильниках;
* заміна світильників на LED;
* установка і заміна датчиків руху;
* установка і заміна аераторів на змішувачах;
* ремонт жалюзі і ролет;
* роздільний збір і сортування сміття (перенесення мішків з роздільним сміттям до бачків для збереження до моменту утилізації роздільного збору сміття).
* звільнення приміщень від меблів, сейфів, оргтехніки тощо та відновлення належного санітарного стану в приміщеннях;
* вантажні послуги з переміщення майна;
* прошивка документації для архівування.

Послуга надається персоналом Виконавця на об’єкті Замовника за адресою:

м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22;

м. Київ, вул. Дніпровська набережна,1;

м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а;

м. Київ, вул. Єреванська, 1;

м. Київ, бульвар Гавела Вацлава, буд. 16-Б;

м. Київ, вул. Шота Руставелі 40/10.

м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10-Б;

м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8.

Послуги з господарського обслуговування об’єктів проводяться в робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Виконавець погоджує графік надання послуг з Замовником в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ліквідація аварійних ситуацій на об’єкті включає в себе:

оперативна локалізація аварійної ситуації в роботі інженерних систем

повідомлення комунальних підприємств про аварійну ситуацію на об’єкті Замовника;

включення та відключення інженерних мереж (за необхідності);

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій на об’єкті надаються персоналом Виконавця щоденно та цілодобово.

Порядок надання послуг:

Замовник при виникненні аварійної ситуації на відповідному об’єкті повідомляє Виконавця без формування Заявки.

Виконавець зобов’язаний негайно але не пізніше 3 (трьох) годин з моменту отримання повідомлення приступити до ліквідації аварійної ситуації на відповідному об’єкті.

Замовник не пізніше наступного дня за днем ліквідування аварійної ситуації формує Заявку самостійно на підставі відповідних даних за відповідним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до Договору, з поміткою «Виконано».

Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Комплексне обстеження об’єкта (на території обласного центру; на території області) включає в себе:

інвентаризація інженерних мереж та систем об’єкта;

обмір площі внутрішніх приміщень об’єкта;

обмір площі прибудинкової території об’єкта;

складання звіту за результатами обстеження.

Послуга надається Виконавцем на об’єктах, які Замовником заплановано ввести в експлуатацію протягом дії Договору.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт асфальтобетонного вимощення включає в себе :

відновлення стану асфальтно-бетонного вимощення шляхом розшивання тріщин вимощення, їх герметизація, виставляння опалубки та бетонування/асфальтування.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт плиточної тротуарної доріжки включає в себе:

відновлення стану, вирівнювання просілих єлементів тротуарної доріжки шляхом розчистки місця укладання та заміни її пошкоджених елементів (плитки) відповідного зразка (типу, розміру).

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт бордюрів включає в себе:

вирівнювання існуючих бордюрів;

відновлення стану бордюру шляхом замазування тріщин і пошкоджених частин та/або заміни бордюру відповідного зразка (типу, розміру).

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Частковий ремонт фундаментів включає в себе:

укладання на розчині окремих каменів, що випали або відстали від старого розчину, у фундаментних стінах з внутрішнього боку підвальних приміщень;

вжиття відповідних заходів від розмивання фундаментів шляхом ремонту та відновлення в деяких місцях вимощення та ремонт тротуарів біля будівлі;

частковий ремонт облицювання фундаментних стін з боку підвальних приміщень;

розчищення та забивання неповних стиків у збірних та монолітних фундаментних стінах з боку підвалів у разі проникнення через них ґрунтових або поверхневих вод;

усунення дрібних несправностей у фундаментних стінах, що не пов'язані з підсиленням або перемуруванням фундаменту;

ремонт існуючих та улаштування, у разі потреби, нових вентиляційних продухів у цоколях будівель.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Частковий ремонт сходів та балконів включає в себе:

часткова заміна або виправлення східців бетонних або з природного каменю;

забивання вибоїн у бетонних східцях сходів та на площадках;

перестилання окремих плит з природного каменю, бетону, кераміки на площадках сходових кліток;

ремонт перил та поручнів входів;

ремонт бетонних плит та штукатурки балконів;

укріплення та виправлення прогнутих елементів та вставлення елементів, яких бракує, в металевих перилах сходів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт облицювальної плитки включає в себе:

відновлення стану облицювального покриття шляхом оббивання плитки на стінах, підлозі, цоколі, сходах, ганках, розчистка місця укладання;

приклеювання нової плитки відповідного зразка;

оздоблення швів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт ліноліумного/ковролінного покриття включає в себе:

у разі необхідності дрібний ремонт вирівнюючого шару підлоги;

відновлення стану покриття шляхом вирізання пошкодженої та наклеювання нової ділянки лінолеуму/ковроліну;

підклеювання кромок лінолеум/ковроліну.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт підлоги включає в себе:

вибірковий ремонт та виправлення вибоїн у бетонних та цементних підлогах розчином;

ремонт окремих місць у залізобетонних конструкціях з очищенням від іржі оголеної арматури та бетонуванням із розшиванням та затиранням їх;

пробивання в залізобетонних перекриттях дрібних отворів та забивання їх знову;

Дрібний ремонт паркетних, ламінованих та підлог з ковролину з переклеюванням окремих клепок та полотен.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт офісних меблів включає в себе:

відновлення функцій меблів шляхом заміни та/або регулювання механізмів, роликів, петель, ручок, в столах, стільцях, кріслах, шафах, тумбах.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт вікна/двері включає в себе:

відновлення функцій вікна/двері шляхом наклеювання ущільнювача, ущільнення щілин і тріщин утеплювачем, регулювання болтів, навісів, петель та лиштви, фарбування (за необхідності), та/або заміну комплектуючих на нові відповідних характеристик.

ремонт окремих віконних і дверних блоків;

заміна окремих віконних і дверних блоків;

установлення нових віконних та дверних наличників;

ремонт окремих віконних коробок та підвіконь;

заміна окремих віконних коробок та підвіконь;

дрібний ремонт віконних рам;

суцільне фарбування вікон, дверей, воріт;

дрібний ремонт воріт, хвірток та стовпів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Заміна склопакету включає в себе:

зняття дефектного склопакету та встановлення нового відповідних характеристик та параметрів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт металоконструкції включає в себе:

усунення дефектів металічної конструкції, а також металічного виробу, кронштейну, кріплення та з’єднання, зварювальні роботи, свердління та обробка, з подальшим фарбуванням.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт стін, свердління отворів і встановлення кріплення в стінах включає в себе:

ремонт пошкодженої в окремих місцях штукатурки стін;

часткове побілення та фарбування стін;

виконання (та/або) забивання отворів, гнізд та борозен в цегляних, бетонних, дерев’яних, облицьованих плиткою чи гіпсокартоном стінах з метою встановлення кріплень під різноманітне обладнання;

встановлення кріплення в стінах;

мурування на розчині цеглин, що вивітрилися або випали в окремих місцях.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Заміна плінтуса включає в себе:

зняття пошкодженого плінтуса або кутового елементу;

встановлення нового плінтуса або кутового елементу відповідних параметрів та характеристик.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт стель включає в себе:

ремонт пошкодженої в окремих місцях штукатурки стель;

часткове побілення та фарбування стель.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Заміна плити підвісної стелі «Армстронг» включає в себе:

зняття дефектних плит;

дрібний ремонт каркасу підвісної стелі;

встановлення нових плит відповідних параметрів і характеристик.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт цементно-піщаної стяжки включає в себе:

відновлення стану стяжки шляхом очищення поверхні;

розшивання тріщин, виправлення вибоїн, залиття цементно-піщаним розчином;

вирівнювання поверхні.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт дерев’яних виробів/конструкцій включає в себе:

відновлення стану дерев’яних виробів шляхом усунення дефектів обрешітки покрівлі, крокв, дерев’яних підлог, та ін.

укріплення перил, поручнів або розхитаних балясин дерев'яних сходів;

антисептування окремих частин дерев'яних перекриттів;

обробка дерев'яних конструкцій та їх деталей антисептичними та вогнезахисними сумішами;

заміна зношених дощок на площадках, дерев'яних сходах та ґанках.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Монтаж, частковий ремонт водостічної труби, настінних жолобів, карнизних звисів включає в себе:

закріплення водозливної труби у разі порушення цілісності після замерзання чи деформацій, дрібний ремонт елементів кріплення та/або її заміна на нові відповідних параметрів та характеристик,з фарбуванням за необхідністю;

усунення нещільностей водостічних труб;

частковий ремонт настінних жолобів, карнизних звисів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Монтаж коліна/воронки водостічної труби включає в себе:

закріплення елемента водозливної системи об’єкта, а саме коліна чи воронки у разі порушення цілісності після замерзання чи деформацій, та/або їх заміна на нові відповідних параметрів та характеристик.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Частковий ремонт та укріплення елементів оздоблення фасаду будинку включає в себе:

простукування стін будівлі;

обшивання та укріплення окремих архітектурних деталей які загрожують падінню;

ремонт зовнішньої штукатурки в окремих місцях з відбиванням відсталої штукатурки;

частковий ремонт або відновлення окремих місць облицювання фасадів будівель;

усунення дрібних несправностей на фасадах, не пов'язаних із заміною штукатурки або новим архітектурним оздобленням;

піскоструминне очищення фасадів та цоколів;

просте фарбування фасадів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Встановлення маяків в місцях тріщин будинку для спостереження за деформаціями включає в себе:

зняття штукатурного чи облицювального шару до тіла цегляної/бетонної стіни будинку;

встановлення маяків;

ведення журналу огляду маяків.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт парапетних огороджень включає в себе:

відновлення огорож шляхом укріплення, зварювання, укладки на цементно-піщаний розчин;

з’єднання залізних парапетних огорож, парапетних плит. Послуга надається з використанням спеціального інструменту та інвентарю;

за необхідністю фарбування парапетних огороджень. Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби. Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО-ПОФАРБОВАНО!» та зняття його після висихання фарби.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт ґрат/огорож, парканів та підпірних стінок, пандусів включає в себе:

укріплення ґрат і огорож шляхом зварювання, приєднання металевих елементів, з’єднань перил і балясин. Послуга надається з використанням спеціального інструменту та інвентарю;

за необхідністю фарбування грат/огорож. Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби. Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО-ПОФАРБОВАНО!» та зняття його після висихання фарби.;

ремонт або відновлення парканів, підпірних стінок;

ремонт або встановлення пандусів, поручнів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Очищення горищ, дахів та покрівель включає в себе:

прибирання горищ, дахів та покрівель від сміття, бруду, листя;

пакування та підготовка до вивезення;

вивезення сміття автотранспортом Виконавця.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Очищення зливного водостоку/зливо приймача включає в себе:

усунення засмічення шляхом прочищення;

дрібний ремонт водостоку/зливо приймача.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Герметизація щілин/замків на покрівлі силіконом, часткове фарбування включає в себе:

підготовка частини поверхні для герметизації щілин/замків покрівлі;

промазування щілин в покритті покрівлі, замків з’єднань в металевому покритті за допомогою силікону для усунення протічок;

часткове фарбування сталевих покрівель, з виправленням гребенів та фальців.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Закріплення шиферних/сталевих листів включає в себе:

зняття дефектних листів шиферу або металу та/або їх заміна на нові відповідних параметрів та характеристик.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Фарбування інженерних мереж включає в себе:

фарбування радіаторів, труб опалення, каналізації, водопроводу тощо.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Монтаж новорічних прикрас/показників/прапорів та ін. включає в себе:

закріплення різноманітних прикрас, показників, прапорів, рекламних продуктів та ін. на стінах та фасадах об’єктів Замовника..

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт колодязного люка/зливо приймальної решітки включає в себе:

зварювання, встановлення на місце і закріплення вуличного колодязного люка або зливо приймальної решітки, та/або їх заміна на нові відповідних параметрів. Послуга надається з використанням спеціального інструменту та інвентарю.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт оголовків вентиляційних каналів включає в себе:

відновлення стану оголовків вентиляційних каналів з метою усунення їх подальшого руйнування;

відновлення та/або заміна на нові відповідних параметрів козирків оголовків вентиляційних каналів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт м’якої покрівлі включає в себе:

усунення дефекту покрівлі шляхом відновлення або герметизації її верхнього шару;

ремонт покрівлі у місцях установлення антен, інших конструкцій.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Послуга автовишки включає в себе:

використання автовишки при наданні послуг з технічного обслуговування та ремонту обладнання у випадку відсутності вільного доступу до обладнання.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Послуга автокрана включає в себе:

переміщення габаритних предметів та/або обладнання для надання послуг з технічного обслуговування та ремонту обладнання.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Послуга промислового альпінізму включає в себе:

надання послуг з технічного обслуговування та ремонту обладнання у випадках відсутності вільного доступу до обладнання та безпечного виконання робіт на висоті. Ціна розраховується за 1 годину наданням послуги 1 альпіністом.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт/заміна замка у дверях, вікнах, решітках включає в себе:

зняття замка,

ремонт замка/заміна вставки;

встановлення замка.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Розділ 23. ВИМОГИ ДО ДИСПЕТЧЕРСЬКОЇ СЛУЖБИ

(АБО CALL-ЦЕНТРУ) ВИКОНАВЦЯ

З метою налагодження комунікації і підвищення якості надання послуг Виконавець організовує роботу диспетчерської служби в режимі безперебійної цілодобової роботи.

У випадках надходження заявки на надання послуг по усуненню аварійної ситуації до 9:00 та після 18:00 години в робочі дні, а також у вихідні чи святкові дні, персонал диспетчерської служби Виконавця забезпечує реагування на такі заявки самостійно без підтвердження координатора Замовника з метою дотримання строків реагування, вказаних у цьому Додатку.

З метою автоматичної обробки інформації, заявок, інших технічних даних та ефективного обліку і контролю наданих послуг Виконавець застосовує відповідне програмне забезпечення.

**У складі пропозиції торгів Учасник зобов’язаний надати:**

1. Гарантійний лист Учасника з інформацією про можливість надання всіх видів послуг і на всіх об’єктах, що зазначені в цій Документації;

2. Гарантійний лист Учасника з переліком матеріалів, які будуть використовуватися при наданні послуг, що відповідають вимогам державної санітарно-епідеміологічної експертизи;

3. Гарантійний лист Учасника з інформацією, що послуги з вивезення побутового та негабаритного сміття, снігу будуть надаватися відповідно до нормативних документів діючих у сфері поводження з відходами.

4. Гарантійний лист від Учасника з інформацією, що працівники Учасника пройшли необхідне навчання та мають відповідні документи (чинні дозволи, ліцензії, свідоцтва, сертифікати, допуски тощо) на ті види робіт, до виконання яких їх буде залучено;

5. Калькуляції вартості послуг з врахуванням обов’язкових витрат на: виплату заробітної плати обслуговуючим працівникам; амортизаційні витрати на техніку, автомобілі, спецодяг; придбання витратних матеріалів; транспортні витрати; адміністративні витрати; інші загальновиробничі операційні витрати; податки (в т.ч. ПДВ, якщо учасник платник ПДВ) та ін.;

6. Детальну Довідку про процес контролю якості надання послуг;

7. Детальну довідку про процес надання послуг.

**Додаток № 4 до**

**Документаці**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ ПРО ЗАКУПІВЛЮ**

м. Київ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(назва юридичної особи)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, надалі по тексту – Виконавець, (місцезнаходження: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ідентифікаційний код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_ Статуту *або* довіреності (реквізити довіреності) (*вибрати необхідний варіант*), що є  платником \_\_\_\_\_\_\_ податку на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*зазначити статус платника податку на прибуток з зазначенням статті Податкового кодексу України*) *або* щоне є платником податку на прибуток за базовою (основною) ставкою, як платникєдиного податку за ставкою \_\_\_\_ відсотків \_\_\_\_\_\_ групи відповідно до п. 133.5 ст. 133 Податкового кодексу України (*вибрати необхідний варіант*), з однієї сторони, та

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»,** надалі за текстом Договору – Замовник, що є платником податку на прибуток за базовою (основною) ставкою відповідно до п.136.1 ст.136 розділу ІІІ Податкового кодексу України, в особі **\_\_\_\_\_\_,** який діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, разом іменовані – Сторони, а кожна окремо – Сторона, , уклали даний Договір №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ від “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_р. (надалі – Договір) про наступне:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Виконавець протягом дії цього Договору зобов’язується на власний ризик та власними силами якісно надавати, а Замовник зобов’язується прийняти та оплатити наданийкомплекс клінінгових та експлуатаційних послуг з сервісного технічного обслуговування інженерних систем і обладнання будівель/приміщень банку (далі – послуги), згідно з умовами даного Договору.

1.2. Технічні вимоги до надання послуг, опис, порядок та строки надання послуг зазначені у Додатку № 1 до цього Договору «Технічні вимоги до послуг», що є невідємною частиною цього Договору (далі – Додаток № 1) .

1.3. Найменування та вартість послуг зазначені у Додатку №2 до цього Договору «Вартість послуг», що є невідємною частиною цього Договору (далі – Додаток № 2).

1.4. Перелік об’єктів нерухомого майна Замовника, їх місцезнаходження, площі та ін. зазначені у Додатку № 3, до цього Договору «Перелік об’єктів», що є невідємною частиною цього Договору (далі – Додаток № 3).

1.5. Перелік обладнання до якого надаються послуги зазначений у Додатку №4 до цього Договору «Перелік обладнання», що є невідємною частиною цього Договору (далі – Додаток № 4).

**2. ЯКІСТЬ ПОСЛУГ**

2.1. Виконавець зобов’язується надавати послуги, що є предметом цього Договору належної якості та у строки визначені цим Договором. Якість послуг повинна відповідати загальним вимогам, що звичайно пред’являються до такого роду послуг законодавством України. Якість послуг повинна відповідати Технічним вимогам до послуг (Додаток №1).

2.2. Якість послуг може бути покращена Виконавцем за умови, що таке покращення не призведе до збільшення цін (вартості) послуг, визначених в Додатку № 2 цього Договору.

2.3. Інвентар, обладнання та всі інші засоби, необхідні для надання послуг, за цим Договором Виконавець закуповує виключно за власний рахунок, при цьому, Сторони домовились, що Замовник не відшкодовує Виконавцю всі понесені вищезазначені витрати.

**3. УМОВИ ТА ПОРЯДОК НАДАННЯ ПОСЛУГ**

3.1. Послуги за цим Договором надаються за місцезнаходженням об’єктів нерухомого майна Замовника (далі – об’єкти) за адресами, наведеними у Додатку № 3 до цього Договору.

3.2. Строки та порядок надання послуг визначені в Додатку № 1 до цього Договору.

3.3. Внесення змін в перелік об’єктів та/або їх площ (Додаток № 3), найменування та/або кількість обладнання щодо яких надаються послуги (Додаток № 4) за даним Договором і т.і., відбувається шляхом укладання додаткового договору до цього Договору.

3.4. За цим Договором Замовник призначає відповідальну особу за кожним об’єктом, яка (відповідальна особа) відповідає за виконання умов цього Договору за відповідним об’єктом Замовника (далі – відповідальна особа Замовника). Перелік відповідальних осіб Замовника визначений в Додатку №5 цього Договору «Перелік відповідальних осіб», що є невідємною частиною цього Договору (далі – Додаток № 5).

3.5. За цим Договором Виконавець призначає відповідальну особу за кожним об’єктом, яка (відповідальна особа) відповідає за виконання умов цього Договору за відповідним об’єктом Замовника (далі – відповідальна особа Виконавця). Перелік відповідальних осіб Виконавця визначений в Додатку №5 цього Договору.

3.6.Координувати роботу відповідальних осіб Замовника та Виконавця за цим Договором, зокрема, але не виключно, підписувати відповідні документи, надавати відповідні Заявки на надання послуг і т.і., Сторони призначають:

* Від Замовника (далі – координатор Замовника) (посада, контактні данні) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(заповнюється Замовником при підписанні Договору)*;
* Від Виконавця (далі – координатор Виконавця) (посада, контактні данні) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(заповнюється Виконавцем при підписанні Договору)*.

3.7. Надання послуг за цим Договором здійснюється Виконавцем протягом періоду з «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р. *(заповнюється Замовником при підписанні Договору)* по «31» грудня 2021 р. включно на підставі Заявки на надання послуг, типова форма якої наведена в Додатку №6 до цього Договору, який (Додаток) є його невід’ємною частиною, (надалі - Заявка).

3.8. Надання послуг здійснюється Виконавцем згідно отриманої від координатора Замовника, зазначеного в п.3.6. цього Договору, Заявки до диспетчерської служби Виконавця (факсом (за номером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), поштою (за адресою \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

3.9. Сторони домовились про те, що у разі необхідності Замовник сплачує вартість запасних частин, приладів, комплектуючих, вузлів, та витраатних матеріалів (далі – матеріали), що не входять у ціну послуг за даним Договором. При цьому Виконавець зобов’язаний письмово погодити з Замовником вартість матеріалів до початку надання послуг. Умови та порядок закупівлі матеріалів визначений в Додатку №1 до цього Договору. (Застереження: Сторони погоджуються, що до вартості матеріалів в жодному разі не входить вартість інвентаря, обладнання та всіх інших засобів, необхідних Виконавцю для надання послуг, за цим Договором і які Виконавець закуповує виключно за власний рахунок згідно з п.2.3. цього Договору).

3.10. Сторони домовились, що приймання передача наданих послуг за цим Договором здійснюється за відповідний звітний період в наступному порядку та у відповідності до умов Додатку №1 цього Договору, а саме:

3.10.1. Відповідальна особа Виконавця надає відповідальній особі Замовника два примірника Акту наданих послуг за відповідним об’єктом (далі – Акт) за формою яка наведена у Додатку №7 цього Договору «Типова форма Акту наданих послуг за відповідним об’єктом», що є невідємною частиною цього Договору (далі – Додаток №7) до 3 числа місяця наступного за звітним. Сторони домовились про те, що відповідальна особа Виконавця включає до Акту вартість матеріалів, які закуплені Виконавцем для надання послуг за відповідним об’єктом згідно п.3.9. цього Договору.

3.10.2. Відповідальна особа Замовника протягом 2 банківських днів з моменту отримання Акту підписує його або в цей же строк надає Виконавцю мотивовану відмову від підписання Акту з переліком причин, які обумовлюють таку відмову.

3.10.3 У випадку мотивованої відмови відповідальної особи Замовника від підписання Акту, відповідальними особами Сторін складається двосторонній Акт про недоліки. Виконавець зобов’язується за власний рахунок усунути недоліки наданих послуг в порядку та строки визначені в Акті про недоліки. У випадку неможливості Виконавцем усунути недоліки в наданих послугах, останній (Виконавець) надає знижку Замовнику за надані послуги за відповідний звітний період у розмірі 5 (п’яти) відсотків від вартості послуг зазначених в Акті та уповноважує відповідальну особу Замовника врахувати знижку під час підписання Акту. «Застереження: Сторони погоджуються, що неможливість усунення Виконавцем недоліків в наданих послугах за відповідним об’єктом має бути документально обґрунтоване, і не може бути за всіма послугами в цілому за відповідним об’єктом, тобто має носити виключний поодинокий випадок.»

3.10.4. Протягом 2 банківських днів з моменту усунення Виконавцем недоліків наданих послуг, відповідальна особа Замовника підписує Акт та надає відповідальній особі Виконавця. У випадку неможливості усунення недоліків наданих послуг Виконавцем, відповідальна особа Замовника підписує Акт з урахуванням знижки зазначеної в п.3.10.3 цього Договору. При цьому відповідальна особа Замовника одночасно направляє (передає) копію Акту Координатору Замовника, який зазначений в п.3.6. цього Договору.

3.10.5. Після підписання Актів за всіма об’єктами Виконавець надає Координатору Замовника до 15 числа місяця наступного за звітним Загальний акт наданих послуг за всіма об’єктами за звітний період (далі – Загальний акт), типова форма якого наведена у Додатку №8 цього Договору.

3.10.6. Координатор Замовника протягом 5 банківських днів з моменту отримання Загального акту підписує його або в цей же строк надає Виконавцю мотивовану відмову від підписання Загального акту з переліком причин, які обумовлюють таку відмову.

3.10.7. У випадку мотивованої відмови Координатора Замовника від підписання Загального акту відповідальними особами Сторін уточняються всі невідповідності, що містяться в Загальному акті. Виконавець зобов’язується протягом 2 банківських днів, з моменту отримання мотивованої відмови від Координатора Замовника, усунути всі невідповідності. Підписаний Замовником Загальний акт є підставою для розрахунків між Сторонами за звітний період.

3.10.8. За цим Договором звітний період (тобто період, за який Замовник здійснює Виконавцю оплату за надані послуги) встановлюється з 1 по останнє число включно кожного календарного місяця протягом періоду надання послуг згідно п. 3.7. цього Договору.

**4. ОБОВ’ЯЗКИ ВИКОНАВЦЯ**

4.1. Виконавець зобов’язаний надавати послуги якісно згідно з умовами цього Договору та Додатками до нього, у відповідності до правил охорони праці, протипожежної безпеки та виробничої санітарії. Виконавець несе відповідальність за дотримання своїм персоналом правил охорони праці, техніки безпеки і внутрішнього розпорядку, встановленого на об’єктах Замовника і т.і..

4.2. Виконавець зобов’язаний залучати для надання послуг, що надаються за даним Договором, виключно кваліфікований персонал.

4.3. Виконавець зобов’язаний протягом 5 (п’яти) банківських днів з моменту підписання даного Договору надати відповідальній(-ним) особі(-ам) Замовника дані про персонал залучений до надання послуг за цим Договором, для отримання допусків на територію об’єкта (ів) Замовника, а саме: ПІБ, РНОКПП, серія та номер паспорта, ким і коли виданий, а в подальшому, в процесі залучення нового персоналу, протягом одного робочого дня подавати дані для отримання допуску на об’єкт. Дані про персонал надаються Виконавцем в письмовій формі.

4.4. Виконавець повинен надавати послуги у строки та на умовах, зазначених у Додатку № 1 цього Договору, а також усувати за власний рахунок недоліки наданих послуг, визначені в Акті про недоліки, згідно з розділом 3 цього Договору.

4.5. Виконавець зобов’язаний самостійно вирішувати всі організаційні та технічні питання з відповідними організаціями щодо вжиття заходів по усуненню їх зауважень, виконанню приписів та ін.

4.6. Персонал Виконавця не має права розголошувати конфіденційну та іншу інформацію, пов’язану з діловими відносинами з Замовником, отриману в результаті зв’язків, що пов’язані з виконанням цього Договору. Виконавець зобов’язується використовувати таку конфіденційну інформацію лише з метою виконання цього Договору.

4.7. При виникненні обставин, що перешкоджають належному виконанню своїх зобов’язань, згідно з цим Договором, Виконавець протягом 1 (одного) робочого дня зобов’язаний повідомити про це відповідальну(-их) особу(-іб) Замовника.

4.8. Вчасно складати та передавати Замовнику відповідні документи (Акт(и), Загальний (і) Акт (и) і т.і.) за цим Договором.

4.9. Скласти податкову накладну в електронній формі та зареєструвати її в Єдиному реєстрі податкових накладних з дотриманням вимог реєстрації та строків відповідно до норм чинного податкового законодавства України.

**5. ПРАВА ТА ОБОВ’ЯЗКИ ЗАМОВНИКА**

5.1. **Замовник зобов’язаний:**

5.1.1. Оплачувати Виконавцю надані послуги, відповідно до умов, визначених цим Договором.

5.1.2. Дотримуватись умов та правил експлуатації обладнання, визначених в Додатку №4 до цього Договору.

5.1.3. Надати доступ до об’єктів та обладнання персоналу Виконавця для надання послуг.

5.1.4. Забезпечувати необхідні для здійснення Виконавцем послуг заходи, визначені в Додатку №1 до цього Договору.

5.1.5. У строки визначені цим Договором підписати або надати письмове обґрунтування причин відмови в підписанні Акту (ів)/ Загального (их) акту (ів), та повернути його (їх) Виконавцю.

5.2. **Замовник має право:**

5.2.1. вимагати від Виконавця своєчасного виконання останнім взятих на себе зобов’язань по даному Договору;

5.2.2. у разі невиконання або несвоєчасного виконання Виконавцем умов цього Договору, припинити оплату та ініціювати питання дострокового припинення дії цього Договору.

**6. ЦІНА ДОГОВОРУ ТА ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ**

6.1. Загальна ціна даного Договору складається з ціни всіх наданих послуг та вартості матеріалів відповідно до всіх Загальних актів, згідно Заявок, які належним чином оформлені відповідно до умов цього Договору та не може перевищувати \_\_\_\_\_\_\_\_\_грн. (\_\_\_\_\_\_\_гривень \_\_ копійок) без ПДВ *(заповнюється Замовникам при підписанні Договору),* крім того ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. ( \_\_\_\_\_\_\_гривень \_\_ копійок) *(заповнюється Замовником при підписанні Договору)*, всього з ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. ( \_\_\_\_\_\_\_гривень \_\_ копійок) *(заповнюється Замовником при підписанні Договору)(\*у разі, якщо Учасник є платником податку на додану вартість)* (надалі – Загальна ціна Договору).

6.2. Оплата по цьому Договору проводиться щомісяця на підставі підписаного Сторонами Загального акту. Замовник, протягом 10 (десяти) банківських днів, з моменту підписання Сторонами Загального акту, відповідно до п.3.10.6. цього Договору, зобов'язаний оплатити вартість наданих послуг за відповідний звітний період.

6.3. Вартість наданих послуг за звітний період визначається як сума ціни наданих протягом звітного періоду послуг за Заявками, згідно Додатку №1 цього Договору.

6.4. Крім вартості наданих послуг згідно Додатку №2, що є невід'ємною частиною цього Договору, Замовник оплачує Виконавцю вартість матеріалів Виконавця, що були використані ним (Виконавцем) під час надання послуг і не входять у вартість послуг за цим Договором. Вартість матеріалів вже входить до Загальної ціни Договору, що зазначена в п. 6.1 Договору. При цьому Виконавець зобов’язується письмово погодити з Замовником вартість матеріалів до початку надання Послуг. Загальна ціна матеріалів не може перевищувати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) грн. без ПДВ, крім того ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) грн., всього з ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) грн. *(заповнюється Замовником при підписанні Договору)(\*у разі, якщо Учасник є платником податку на додану вартість).*

6.3. Розрахунки за цим Договором здійснюються у формі безготівкового перерахування коштів в національній валюті України на поточний рахунок Виконавця, зазначений в Розділі 14 цього Договору.

6.4. Під банківським днем Сторони розуміють день, в який банківські установи в Україні в установленому порядку здійснюють розрахунково-касове обслуговування своїх клієнтів.

**7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВЯЗАННЯ ВИКОНАВЦЯ**

7.1. Виконавець надає Замовнику гарантію на надані послуги строком та на умовах відповідно до Додатку № 1 до цього Договору.

7.2. Гарантія на матеріали, що визначені п. 3.9. цього Договору, які були використані Виконавцем при наданні послуг за даним Договором, встановлюється в межах гарантійного терміну відповідно до паспорту заводу – виробника. Гарантійний термін на матеріали починається з моменту підписання Акту.

7.3. У випадку виявлення не відповідності надання послуг Виконавцем умовам даного Договору та/або виявлення дефекту матеріалу, використаного при наданні послуг за даним Договором, протягом гарантійного терміну, Виконавець зобов’язаний усунути виявлені недоліки та/або замінити дефектний матеріал на новий відповідних характеристик за власний рахунок протягом 10 (десяти) банківських днів з моменту отримання письмової вимоги від Замовника.

7.4. Гарантія не розповсюджується на випадки:

7.4.1. якщо пошкодження спричинено невідповідністю параметрів електричних та кабельних мереж вимогам Державного стандарту України;

7.4.2. наявності механічних пошкоджень, спричинених Замовником;

7.4.3. стихійного лиха (блискавка, пожежа, повінь, тощо), а також інших причин, що знаходяться поза контролем Виконавця та Замовника;

7.4.4. потрапляння усередину матеріалів будь-яких сторонніх предметів, рідин, комах, тощо.

**8. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

8.1. У випадку невиконання або неналежного виконання будь-якою зі Сторін своїх зобов’язань за цим Договором, така Сторона несе відповідальність згідно з чинним законодавством України, а також згідно з умовами Договору.

8.2. У разі несвоєчасного надання послуг, Виконавець сплачує штраф Замовнику у розмірі 20% від вартості несвоєчасно наданої послуги.

8.3. У випадку не якісного надання послуг, Виконавець сплачує штраф Замовнику у розмірі 20% від вартості послуги.

8.4. У випадку невиконання/ неналежного виконання Виконавцем гарантійних зобов’язань за цим Договором, останній зобов’язаний сплатити на користь Замовника штраф у розмірі 10% від вартості послуги та /або матеріалу у звітному періоді.

8.5. За порушення Виконавцем умов п. 4.2. та п. 3.10.3. цього Договору останній (Виконавець) сплачує Замовнику неустойку у розмірі 1% від Загальної вартості Договору, яка зазначена у п.6.1. цього Договору.

8.6. У випадку прострочення Замовником строків оплати наданих послуг, Замовник сплачує Виконавцю, за письмовою вимогою останнього, пеню в розмірі облікової ставки Національного банку України, що діяла в період за який сплачується пеня, від суми простроченого платежу за кожний день зазначеного прострочення.

8.7. Сплата штрафних санкцій не звільняєСторони від виконання умов даного Договору.

**9. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ**

9.1. Сторони звільняються від відповідальності за повне чи часткове невиконання будь-якого з положень цього Договору, якщо це невиконання відбулося внаслідок дії обставин, що знаходяться поза сферою контролю Сторони, яка не виконала зобов’язання. Такі обставини включають стихійне лихо, екстремальні погодні умови, пожежі, війни, страйки, воєнні дії, масові безладдя, несанкціоноване втручання в роботу автоматизованих систем, комп'ютерних мереж, прийняття відповідних актів нормативного або ненормативного характеру органами державної влади та управління, але не обмежуються ними (далі – форс-мажор).

9.2. Період звільнення від відповідальності починається з моменту письмового сповіщення Стороною, що не виконала зобов’язання, про обставини форс-мажору, і закінчується моментом припинення дії форс-мажорних обставин.

9.3. Форс-мажор автоматично продовжує строк виконання зобов’язань на весь період його дії і ліквідації наслідків. Про настання форс-мажорних обставин Сторони повинні інформувати письмово одна одну невідкладно з наступним поданням документів, зазначених в п. 9.4 цього Договору.

9.4. Факти існування та тривалості форс-мажорних обставин підтверджуються документами компетентних органів, що уповноважені посвідчувати обставини форс-мажору відповідно до законодавства України, в т.ч. Торгово – промислової палати України.

**10. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ**

10.1. Усі спори, що виникають між Сторонами за цим Договором, підлягають врегулюванню шляхом переговорів. У випадку неможливості врегулювання спору шляхом переговорів, такий спір підлягає розгляду в судовому порядку відповідно до вимог чинного законодавства України.

10.2. Відносини, що виникають при укладенні та виконанні цього Договору та не врегульовані ним, регулюються відповідно до чинного законодавства України.

**11. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**

11.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання уповноваженими представниками Сторін і скріплення печатками Сторін (за наявності) та діє по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року *(заповнюється Замовником при підписанні Договору)*,але в будь-якому випадку до повного виконання Сторонами своїх зобов’язань за цим Договором.

11.2. У випадку дострокового припинення строку дії цього Договору Сторони проводять розрахунки відповідно до виконаної частини зобов’язань за цим Договором.

**12. ІНШІ УМОВИ**

12.1. Цей Договір складено українською мовою, у двох примірниках, по одному для кожної зі Сторін, що мають однакову юридичну силу.

12.2. Сторони зобов’язані протягом 2 (двох) робочих днів повідомляти одна одну про зміни юридичної адреси, місцезнаходження, банківських реквізитів, номерів телефонів, факсів та про всі інші зміни, які здатні вплинути на реалізацію Договору, та виконання зобов’язань по ньому.

12.3. Зміни та доповнення до Договору вважаються дійсними, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані уповноваженими представниками Сторін та оформлені у вигляді додаткових договорів до цього Договору.

12.4. Будь-які повідомлення, які направляються Сторонами одна одній в рамках цього Договору, повинні бути здійснені в письмовій формі та будуть вважатись поданими належним чином , якщо вони надіслані листом на замовлення або доставлені особисто на адресу Сторін. З метою виконання умов цього Договору вповноважені представники Сторін, для вчинення дій, які не носять юридичного характеру, мають право використовувати інші канали зв’язку, ніж зазначені в цьому пункті Договору (телефон, e-mail тощо).

12.5.Жодна із Сторін не може передати свої права й обов'язки за цим Договором третій стороні.

12.6.Цей Договір, а також вся інформація стосовно предмету цього Договору, є конфіденційними і не можуть бути розголошені чи передані третім особам однією зі Сторін без попередньої письмової згоди на те іншої Сторони, окрім випадків, передбачених чинним законодавством України.

12.7.Виконавець гарантує нерозголошення інформації, що є банківською та комерційною таємницею Замовника, та несе відповідальність за її незаконне розголошення або використання в порядку, передбаченому чинним законодавством України.

12.8. Уповноважені представники Сторін, які підписують цей Договір від імені Сторін, керуючись Законом України „Про захист персональних даних”, своїми підписами підтверджують надання беззастережної згоди (дозволу) на обробку своїх персональних даних, зокрема, їх збирання, реєстрацію, накопичення, зберігання, адаптування, зміну (в тому числі за зверненням третіх осіб), поновлення, використання і поширення (розповсюдження, реалізацію, передачу), знеособлення, знищення, у тому числі з використанням інформаційних (автоматизованих) систем, виключно з метою виконання умов даного Договору на строк, що є необхідним та достатнім для виконання Сторонами своїх зобов’язань за цим Договором і дотримання положень законодавства України, якщо інший строк не передбачено законодавством України.

12.9. Виконавець гарантує, що його керівники та інші службові (посадові) особи, які здійснюють повноваження щодо управління його діяльністю (заступники керівника, головний бухгалтер та його заступники, члени колегіальних органів управління), не притягалися до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення та/або не були засуджені за злочин, вчинений з корисливих мотивів.

12.10. Виконавець гарантує та зобов’язується не здійснювати (як безпосередньо, так і через третіх осіб) будь-які матеріальні/нематеріальні заохочення, зацікавлення, стимулювання, пропозиції, тобто не пропонувати, не обіцяти, не надавати грошову винагороду, майно, майнові права, переваги, пільги, послуги, знижки, нематеріальні активи та будь-які інші преференції працівникам Замовника та особам, які пов’язані будь-якими відносинами з Замовником, що є відповідальними за виконання зобов’язань, передбачених цим Договором, включаючи їх родичів та інших подібних чи уповноважених осіб, за вчинення ними дій чи бездіяльності з використанням наданих їм повноважень в інтересах контрагента, та/або в інтересах третіх осіб і всупереч інтересам Замовника.

12.11. Сторони домовились, що у разі надходження до Виконавця зі сторони працівників Замовника, вимог чи пропозицій про отримання матеріальних/нематеріальних заохочень, зацікавлень, стимулювань у формі грошової винагороди, майна, майнових прав, переваг, пільг, послуг, знижок, нематеріальних активів та будь-яких інших преференцій, за вчинення ними певних дій чи бездіяльності з використанням наданих їм повноважень на користь Виконавця, останній зобов'язаний негайно повідомити Замовника про такі факти.

12.12. Сторони визнають та підтверджують, що вони проводять політику повної нетерпимості до діянь, предметом яких є неправомірна вигода, в тому числі до корупції, яка передбачає повну заборону неправомірних вигод та здійснення виплат за сприяння або спрощення формальностей у зв’язку з господарською діяльністю, забезпечення більш швидкого вирішення тих чи інших питань. Сторони керуються у своїй діяльності застосовним законодавством і розробленими на його основі політикою та процедурами, спрямованими на боротьбу з діяннями, предметом яких є неправомірна вигода, і корупція зокрема.

Сторони гарантують, що їм самим та їхнім працівникам заборонено пропонувати, давати або обіцяти надати будь-яку неправомірну вигоду (грошові кошти, цінні подарунки тощо) будь-яким особам (включаючи, серед іншого, службовим особам, уповноваженим особам юридичних осіб, державним службовцям), а також вимагати її отримання, приймати або погоджуватися прийняти від будь-якої особи, прямо чи опосередковано, будь-яку неправомірну вигоду (грошові кошти, цінні подарунки тощо).

12.13. Замовник є платником податку на прибуток за базовою (основною) ставкою відповідно п.136.1 ст.136 розділу ІІІ Податкового кодексу України.

Виконавець \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*заповнюється Учасником процедури закупівлі*).

**13. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ**

13.1. Невід’ємною частиною цього Договору є:

додаток № 1- Технічні вимоги до послуг;

додаток № 2 – Ціна послуг;

додаток № 3 - Перелік об’єктів;

додаток № 4 – Перелік обладнання;

додаток № 5 – Перелік відповідальних осіб;

додаток №6 – Типова форма Заявки на надання послуг;

додаток №7 – Типова форма Акту наданих послуг за відповідним об’єктом;

додаток №8 – Типова форма Загального акту наданих послуг за всіма об’єктами за звітний період.

**14. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ (ПОШТОВІ АДРЕСИ), ПЛАТІЖНІ РЕКВІЗИТИ І ПІДПИСИ СТОРІН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

*\* у разі, якщо Виконавець є платником податку на додану вартість*

Додаток №1

до Договору № \_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПОСЛУГ**

В даному Додатку застосовуються наступні скорочення та визначення:

ТО : технічне обслуговування;

АО: абонентське обслуговування;

ГУ: генераторна установка;

ІТП: індивідуальний тепловий пункт;

ПНР: пуско - налагоджувальні роботи;

Аварійна ситуація – раптове виникнення несправності в обладнанні, що відноситься до інженерних мереж об’єкта Замовника, внаслідок якого можлива зупинка функціонування цих мереж, що робить неможливим подальшу нормальну роботу об’єкта, а також може спричинити збитки через пошкодження майна Замовника або третіх осіб та/або становити загрозу для життя та здоров’я представників Замовника або третіх осіб, допущених Замовником на об’єкт.

Матеріали - запасні частини, прилади, комплектуючі та устаткування, а також витратні матеріали та хімічні засоби.

Виконавець при наданні послуг повинен забезпечити:

- дотримання персоналом Виконавця правил техніки безпеки; правил пожежної безпеки; правил електробезпеки; вимог закону України про охорону праці; санітарно-гігієнічних норм під час надання всіх видів послуг;

- надання всіх видів послуг за описом, згідно з вимогами норм з охорони праці, інструкцій з пожежної безпеки, норм з охорони навколишнього природного середовища, та інших нормативних документів, що регламентують надання такого виду послуг;

- працівників, задіяних у наданні послуг, в повному обсязі спеціальним одягом, інструментом та матеріалами для якісного виконання відповідних робіт з дотриманням техніки безпеки, згідно з діючими нормами та правилами;

.- відшкодування збитків, пов’язаних із псуванням або втратою майна Замовника, що знаходиться на об’єктах Замовника в місцях надання послуг, нанесених з вини працівників Виконавця у визначеному чинним законодавством України порядку.

РОЗДІЛ 1. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІЮВАННЯ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО систем вентиляції та кондиціювання на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО систем вентиляції та кондиціювання, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО систем вентиляції та кондиціювання на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника за Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО систем вентиляції та кондиціювання – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ТО систем вентиляції та кондиціювання:

ТО настінного кондиціонера (до 4 кВт; від 4 до 7 кВт; від 7 до 14 кВт; від 14 кВт)

включає в себе:

зовнішній огляд устаткування, перевірку кріплень,огороджень і конструкцій зовнішніх і внутрішніх блоків;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

перевірку наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності дозаправка фреону до 200 гр.;

перевірку роботи дренажної системи, при необхідності чищення дренажної системи;

тестування пульта керування із заміною елементів живлення при необхідності;

перевірку роботи кондиціонера на всіх режимах, по можливості (в залежності від зовнішньої температури);

чистку вузлів та елементів внутрішнього блоку;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірка стану лопат вентиляторів;

хімічне чищення дренажної системи;

перевірку стану теплоізоляції фреонових трубопроводів і усунення пошкодження;

сезонне налагодження режимів роботи кондиціонера, консервація обладнання (при необхідності);

чищення теплообмінника й інших вузлів зовнішнього блоку;

хімічне очищення теплообмінника внутрішнього блоку.

ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми (до 4 кВт; від 4 до 7 кВт; від 7 до 14 кВт; від 14 кВт) включає в себе:

зовнішній огляд обладнання, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій блоку;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

тестування пульта керування із заміною елементів живлення при необхідності;

чистка вузлів та елементів блоку;

перевірку роботи дренажної системи, при необхідності чищення дренажної системи;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку лопат вентиляторів;

хімічне очищення теплообмінника;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів.

ТО канального кондиціонера (до 4 кВт; від 4 до 7 кВт; від 7 до 14 кВт; від 14 кВт) включає в себе:

зовнішній огляд устаткування, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

контроль стану повітряних фільтрів;

перевірку електроприводів регулюючої і запірної арматури;

контроль стану автоматики контрольно-вимірювальних приладів;

перевірку опорних віброізоляторів;

перевірку роботи дренажної системи , при необхідності чищення дренажної системи;

перевірку стану теплообмінників;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку стану приводних ременів (при наявності), підтяжку або заміну при необхідності;

хімічне чищення дренажу конденсату;

перевірку наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреону до 200 гр.;

чищення жалюзійних ґрат;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів;

хімічне чищення теплообмінників;

перевірку стану крильчатки вентиляторів.

ТО припливно-витяжної установки (до 10 000 м3/год.; від 10 000 м3/год.) включає в себе:

зовнішній огляд устаткування, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій припливної установки;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

контроль стану повітряних фільтрів;

перевірку електроприводів регулюючої і запірної арматури;

контроль стану автоматики контрольно-вимірювальних приладів;

перевірку опорних віброізляторів;

перевірку роботи дренажної системи, при необхідності чищення дренажної системи;

перевірку стану теплообмінників;

перевірка робочого струму електросилових частин по відношенню до  номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності  підтягування  різьбових з’єднань проводів;

перевірку стану приводних ременів (при наявності), підтяжку або заміну при необхідності;

хімічне чищення дренажу конденсату;

контроль стану водяних фільтрів;

чищення жалюзійних ґрат;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів;

хімічне чищення теплообмінників.

ТО фанкойла настінного (до 4 кВт; від 4 до 7 кВт; від 7 до 14 кВт; від 14 кВт) включає в себе:

зовнішній огляд обладнання, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій блоку;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

антибактеріальна обробка випарника;

тестування пульта керування із заміною елементів живлення при необхідності;

чистку вузлів та елементів блоку;

перевірку роботи дренажної системи, при необхідності чищення дренажної системи;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку лопат вентиляторів;

хімічне очищення теплообмінника;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів.

ТО компресорно-конденсаторного блоку включає в себе:

зовнішній огляд обладнання, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій холодильної машини;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреону до 200гр.;

контроль стану автоматики контрольно-вимірювальних приладів;

контроль рівня масла;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

контроль стану конденсатора (теплообмінник) і його чищення;

перевірку стану лопат вентиляторів;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів.

ТО холодильної машини (чіллера) включає в себе:

зовнішній огляд обладнання, перевірку кріплень, огороджень і конструкцій холодильної машини;

антибактеріальна обробка випарника;

перевірку робочої фазної та лінійної напруги;

перевірку стану силових і керуючих ланцюгів обладнання, при необхідності підтягування різьбових з’єднань проводів;

перевірку наявності фреону та його робочого тиску, при необхідності до заправка фреону до 200 гр.;

контроль стану автоматики контрольно-вимірювальних приладів;

перевірку герметичності водяного контуру чіллера;

контроль рівня масла;

перевірку робочого струму електросилових частин по відношенню до номінального;

контроль стану конденсатора (теплообмінника) і його чищення;

перевірку стану лопат вентиляторів;

перевірку стану підшипників електродвигунів вентиляторів;

тестування фреонового контуру на кислотність масла і вологість фреону;

перевірку роботи насосів теплоносія.

Необхідність проведення ТО систем вентиляції та кондиціювання, що експлуатується в режимі цілодобової роботи на об’єктах Замовника – згідно внутрішнього зрафіка Замовника за Заявками.

Необхідність проведення ТО систем вентиляції та кондиціювання на об’єктах Замовника крім обладнання що експлуатується в режимі цілодобової роботи – два ТО протягом року у робочі дні Замовника с 9:00 до 18:00 години за Заявками.

РОЗДІЛ 2. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІЮВАННЯ

Послуги з ремонту систем вентиляції та кондиціювання проводяться при виявленні такої необхідності під час проведення ТО систем вентиляції та кондиціювання, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з обладнанням систем вентиляції та кондиціювання, що експлуатується в режимі цілодобової роботи надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання не входить вартість матеріалів. Усі матеріали закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому. Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту систем вентиляції та кондиціювання \_\_\_\_\_\_\_ місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання

Діагностика системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування системи та надання пропозицій  по відновленню її працездатності. Послуга надається при частковому або повному виході з ладу обладнання системи вентиляції та кондиціювання.

Демонтаж системи вентиляції

включає в себе відключення системи від мережі та зняття з опорних поверхонь всіх елементів системи (зовнішні та внутрішні блоки, магістральні трубопроводи). Послуга надається при заміні технічно несправного обладнання або у випадках необхідності проведення складного ремонту, а також переносу блоків системи вентиляції.

Демонтаж системи кондиціювання

включає в себе відключення системи від мережі та зняття з опорних поверхонь всіх елементів системи (зовнішні та внутрішні блоки, магістральні трубопроводи). Послуга надається при заміні технічно несправного обладнання або у випадках необхідності проведення складного ремонту, а також переносу блоків системи кондиціювання.

Монтаж системи кондиціювання до 4 кВт

включає в себе встановлення внутрішнього та зовнішнього блоку системи, прокладання фреонової магістралі довжиною до 3 м та ПНР. Послуга надається при необхідності встановлення та/або переносу обладнання систем кондиціювання, а також необхідності проведення складного ремонту.

Монтаж системи кондиціювання від 4 кВт до 7 кВт

включає в себе встановлення внутрішнього та зовнішнього блоку системи, прокладання фреонової магістралі довжиною до 3 м та ПНР. Послуга надається при необхідності встановлення та/або переносу обладнання систем кондиціювання, а також необхідності проведення складного ремонту.

Монтаж системи кондиціювання понад 7 кВт

включає в себе встановлення внутрішнього та зовнішнього блоку системи, прокладання фреонової магістралі довжиною до 3 м та ПНР. Послуга надається при необхідності встановлення та/або переносу обладнання систем кондиціювання, а також необхідності проведення складного ремонту.

Прокладання додаткової фреонової магістралі

включає в себе встановлення міжблочного кабелю та мідних трубопроводів в технічній ізоляції відповідного діаметру на газову та рідинну лінію системи кондиціювання. Послуга надається при необхідності встановлення та/або переносу обладнання систем кондиціювання, довжина фреонової магістралі яких перевищує 3 м.

Монтаж вентилятора (побутового; промислового)

включає в себе встановлення робочого вентилятора побутового або промислового та ПНР.

Усунення витоку фреону

включає в себе відновлення герметичності фреонового контуру.

Заправка фреоном

включає в себе заповнення фреонового контуру необхідною кількістю фреону відповідно до технологічної карти обладнання для відновлення працездатності системи кондиціювання.

Заміна компресора

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового компресора відповідної потужності.

Заміна двигуна вентилятора (внутрішнього блоку; зовнішнього блоку)

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового двигуна вентилятора внутрішнього або зовнішнього блоку відповідної потужності.

Заміна вузлів холодильного контуру

включає в себе зняття дефектних та встановлення нових вузлів холодильного контуру відповідно до технологічних характеристик обладнання.

Усунення несправності в електрообладнанні системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе відновлення функцій електрообладнання в системі вентиляції та кондиціювання та/або заміну елементів електрообладнання відповідно до технологічних характеристик обладнання.

Усунення несправності в автоматиці системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе відновлення функцій автоматики в системі вентиляції та кондиціювання та/або заміну елементів автоматики відповідно до технологічних характеристик обладнання.

Заміна плати управління системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової плати управління системи вентиляції та кондиціювання.

Ремонт плати управління системи вентиляції та кондиціювання

включає в себе відновлення функцій плати управління шляхом усунення несправності та ПНР.

Регулювання повітророзподільних пристроїв

ключає в себе налаштування вентиляційних решіток шляхом регулювання направленості та пропускної здатності

Регулювання і налагодження працездатності обладнання та апаратури управління

включає в себе налаштування режимів охолодження, нагрівання, осушення, зволоження

Ремонт, заміна окремих ділянок повітропроводів

включає в себе ремонт або заміну жорсткиї повітроводів на нові

Відновлення теплоізоляції повітроводів і магістралей

включає в себе заміну теплоїзоляції на нову

Відновлення дренажної системи

включає в себе герметизацію або заміну ділянок дренажної системи

Ремонт помпи дренажної системи

включає в себе демонтаж, ремонт та монтаж дренажного насосу

Заміна помпи дренажної системи

включає в себе демонтаж старого та встановлення робочого дренажного насосу

Чистка помпи дренажної системи

включає в себе усунення засміченої помпи шляхом механічного або хімічного очищення

Чистка дренажної системи кондиціонера

включає в себе усунення засміченого дренажу шляхом механічного або хімічного очищення

Чистка повітророзподільних решіток

включає в себе механічне або хімічне видалення бруду на рещітках

Прокладання декоративного коробу 17х17мм

включає в себе прокладання одного метру декоративного коробу

Прокладання декоративного коробу 60х60мм

включає в себе прокладання одного метру декоративного коробу

Заміна теплоізоляції фреонової магістралі

включає в себе заміну теплоїзоляції на нову. При необхіодності замотування їзоляціїї в тефлонову стрічку

Демонтаж/монтаж підвісної стелі

включає в себе розбирання та збирання підвістної стелі типу армстронг для виконання робіт

Демонтаж/монтаж склопакетів

включає в себе розбирання та збирання склопакетів на вікнах для виконання робіт

Демонтаж/монтаж металевої конструкції

включає в себе розбирання та збирання захисних решіток на вікнах, зовнішніх блоках та інших конструкцій, що перешкоджають вільному доступу до обладнання

РОЗДІЛ 3. ПОСЛУГИ З АБОНЕНТСЬКОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ГЕНЕРАТОРНИХ УСТАНОВОК.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з АО ГУ на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації установок та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України,. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з АО ГУ, входять у вартість АО.

Послуги з АО ГУ на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору

Час надання послуги з АО ГУ – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з АО ГУ

АО дизель-генератора ( KJ Power 5KJT-15; KJ Power 5KJT-20; KJ Power 5KJT-25; KJ Power 5KJR-75; KJ Power 5KJT-150; KJ Power 5KJT-250; RID 200 D-SERIES S; SDMO JS120K; Wilson P-100E; SDMO J-165K; ALIMAR EAG-45/S; ALIMAR ALM-D-13500TE/S;SDMO V-410K; CUMMINS ES28D5; TEKSAN TJ385DW; SDMO J-33 K, SDMO Т44К; БМЕ АД-50 ММЗ), **а також бензо-генератора** (RID RH5000E; RID RV10000E; RID RV12001E; Genmac Combiplus 12000RE; SDMO SН 15000 ТЕ; Eіsemann E 4401; ЕР 3300; HONDA ЕР 6500 L; HONDA EP6500CXS; SH-7600 ЕХHВА; GEKO TYP 6600; ALIMAR ALM-B-7500TE; Geko 2600 Е - А/ННВА; Honda GX 270-HX 4000-C; YAMAHA EF 6600E; Ranger 2500; ЕР 10000E; FIRMAN SPG-3000) включає в себе:

контроль кількості і щільності охолоджувальної рідини в радіаторі двигуна;

контроль наявності води у фільтрі попереднього очищення палива і злив відстою;

контроль рівня олії в картері двигуна;

контроль тиску олії по манометру на панелі автоматичного управління;

перевірку забруднення повітряного фільтру по індикатору, очищення повітряного фільтру або видалення забруднення з пилозатримувач при сильному забрудненні повітря, а також контроль стану датчика забруднення повітряного фільтру, при необхідності - заміну фільтра;

контроль значень вихідних параметрів ГУ під час роботи під навантаженням;

контроль значень вихідних параметрів ГУ за відсутності відключень мережі без навантаження;

перевірку герметичності систем охолодження, мастила, подання палива;

зовнішній огляд і усунення забруднення на ґратах припливної вентиляції і усередині захисного кожуха;

перевірку стану і регулювання натягнення приводних ременів, при необхідності – заміна;

перевірку акумуляторних батарей, контроль рівня і щільності електроліту;

перевірку працездатності датчиків і блокувань;

очищення і налаштування датчиків частоти обертання;

перевірку механічних з'єднань двигуна і генератора;

перевірку стану механічного регулятора оборотів;

перевірку здатності генератора стабільно підтримувати частоту при зміні навантаження;

розкриття захисного кожуха генератора, перевірку стану лакофарбових захисних покриттів і контрольних міток на блоці АВР;

контроль ізоляції і відсутності короткого замикання в обмотках генератора і систем управління;

перевірку силових ланцюгів генератора;

перевірку контрольних ланцюгів генератора, що управляють;

перевірку автоматичного регулятора напруги;

перевірку і регулювання вихідної напруги;

тестування генератора без підключення навантаження;

тестування генератора після підключення навантаження;

моделювання можливих відхилень (несправностей) енергопостачання споживача і проведення перевірки функціонування генератора в усіх режимах;

перевірку спрацьовування системи "аварійний зупинки" для блокування запуску з панелі автоматики;

контроль відробітку інтервалів часу старту ГУ при пропажі електроенергії і підключення навантаження;

відробіток інтервалів за часом зупинення ГУ при появі електроенергії і перемикання навантаження;

перевірку працездатності блоку заряду акумулятора;

перевірку функціонування вимірювальних приладів на панелі управління ГУ;

перевірку стабільності частоти енергії, що виробляється.

Необхідність проведення АО ГУ – один раз на рік у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками.

РОЗДІЛ 4. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

ГЕНЕРАТОРНИХ УСТАНОВОК.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО ГУ на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації установок та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України,. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО ГУ, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО ГУ на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО ГУ – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ТО ГУ

ТО дизель-генератора ( KJ Power 5KJT-15; KJ Power 5KJT-20; KJ Power 5KJT-25; KJ Power 5KJR-75; KJ Power 5KJT-150; KJ Power 5KJT-250; RID 200 D-SERIES S; SDMO JS120K; Wilson P-100E; SDMO J-165K; ALIMAR EAG-45/S; ALIMAR ALM-D-13500TE/S;SDMO V-410K; CUMMINS ES28D5; TEKSAN TJ385DW; SDMO J-33 K, SDMO Т44К; БМЕ АД-50 ММЗ), **а також бензо-генератора** (RID RH5000E; RID RV10000E; RID RV12001E; Genmac Combiplus 12000RE; SDMO SН 15000 ТЕ; Eіsemann E 4401; ЕР 3300; HONDA ЕР 6500 L; HONDA EP6500CXS; SH-7600 ЕХHВА; GEKO TYP 6600; ALIMAR ALM-B-7500TE; Geko 2600 Е - А/ННВА; Honda GX 270-HX 4000-C; YAMAHA EF 6600E; Ranger 2500; ЕР 10000E; FIRMAN SPG-3000) включає в себе:

заміну мастила та масляного фільтру;

заміна повітряного фільтру;

злив конденсату;

заміну охолоджуючої рідини;

перевірку та наладку регулятора частоти обертів;

перевірку цілісності опори ГУ;

перевірку заряду акумуляторної батареї;

перевірку параметрів зарядного генератора;

перевірку параметрів зарядного пристрою акумуляторних батарей;

перевірку електричних силових та сигнальних з’єднань кабельних мереж;

тестовий запуск ГУ;

перевірку та протяжку різьбових з’єднань паливної системи;

перевірку параметрів пульта керування ГУ (запрограмованих вставок);

перевірку вихідних параметрів пульта керування ГУ (напруги, частоти, тиску масла, тощо);

перевірку аналогових вимірювальних приладів;

перевірку функцій аварійного захисту ГУ;

перевірку передачі аварійних повідомлень;

перевірку режимів запуску ГУ (тест, ручний, автоматичний).

Необхідність проведення ТО ГУ – один раз на рік у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками.

РОЗДІЛ 5. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ГЕНЕРАТОРНИХ УСТАНОВОК.

Послуги з ремонту ГУ проводяться при виявленні такої необхідності під час проведення абонентського і технічного обслуговування ГУ, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з ГУ надаються щоденно та цілодобово. У вартість послуг з ремонту ГУ не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього Договору. Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту ГУ \_\_\_\_\_\_\_ місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту ГУ

Діагностика ГУ

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування установки та надання пропозицій  по відновленню її працездатності. Послуга надається при частковому або повному виході з ладу генераторної установки.

Демонтаж ГУ

включає в себе відключення ГУ від мережі, демонтаж захисної решітки, зняття з рами основи та підготовку до транспортування. Послуга надається при заміні технічно несправної установки або у випадках необхідності проведення складного ремонту в сервісному центрі Виконавця, а також переносу ГУ.

Монтаж ГУ

включає в себе встановлення установки на раму-основу, монтаж захисної решітки, підключення ГУ до мережі та ПНР.

Ремонт паливної системи дизель-генератора (від 3 до 12 кВт; від 12 до 100 кВт; від 100 до 350 кВт)

включає в себе відновлення функцій паливної системи ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів системи та/або їх заміни на нові.

Ремонт паливної системи бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт

включає в себе відновлення функцій паливної системи ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів системи та/або їх заміни на нові.

Ремонт  двигуна дизель-генератора (від 3 до 12 кВт; від 12 до 100 кВт; від 100 до 350 кВт)

включає в себе відновлення функцій двигуна ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів двигуна та/або їх заміни на нові.

Ремонт  двигуна бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт

включає в себе відновлення функцій двигуна ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів двигуна та/або їх заміни на нові.

Ремонт системи обігріву дизель-генератора (від 3 до 12 кВт; від 12 до 100 кВт; від 100 до 350 кВт)

включає в себе відновлення функцій системи обігріву ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів системи та/або їх заміни на нові.

Ремонт системи обігріву бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт

включає в себе відновлення функцій системи обігріву ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів системи та/або їх заміни на нові.

Ремонт автоматики дизель-генератора (від 3 до 12 кВт; від 12 до 100 кВт; від 100 до 350 кВт)

включає в себе відновлення функцій автоматики ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів та/або їх заміни на нові.

Ремонт автоматики бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт

включає в себе відновлення функцій автоматики ГУ шляхом виявлення та усунення несправності елементів та/або їх заміни на нові.

Ремонт силового щита ГУ

включає в себе відновлення функцій силового щита шляхом виявлення та усунення несправності його елементів та/або їх заміни на нові.

Ремонт рами-основи ГУ

включає в себе відновлення зовнішнього стану та усунення пошкоджень конструкції рами-основи.

Ремонт захисної решітки ГУ

включає в себе відновлення зовнішнього стану та усунення пошкоджень захисної решітки.

Чистка паливної системи

Включає в себе видалення палива з системи генератора та прочистку паливної системи (включно з паливним баком) шляхом промивання. Після промивання обов’язкова заміна паливного фільтра.

Чистка радіатора

Проводиться шляхом механічного очищення зовнішньої поверхні радіатора від забруднення. При необхідності застосовується очищення внутрішньої поверхні шляхом промивання з обов’язковою заміною охолоджуючої рідини

Ремонт паливного насосу

Включає в себе демонтаж паливного насосу, діагностику його технічного стану та відновлення робочих характеристик. Якщо причиною поломки є забруднення, обов’язково проводиться додатково чистка паливної системи.

Ремонт форсунок

Включає в себе демонтаж форсунок, діагностику їх технічного стану та відновлення робочих характеристик. Якщо причиною поломки є забруднення, обов’язково проводиться додатково чистка паливної системи.

Ремонт панелі керування

Включає в себе повну діагностику роботи електронної частини генераторної установки. Виявлені недоліки усуваються шляхом перепрограмування системи. При механічних пошкодженнях, або виходу з ладу компонентів системи панель керування демонтується та ремонтується включно з заміною пошкоджених елементів.

Тестування робочих показників генератора

Проводиться шляхом запуску генераторної установки в ручному та автоматичному режимах. Перевіряються робочі показники під час роботи (не менше 30 хв). Моделюється аварійний запуск установки та автоматичне відключення в момент відновлення основного електропостачання. Перевіряються рівні всіх рідин, їх температури та циркуляція. Перевіряється якість системи обігріву. Перевіряється відповідність витрат палива паспортним показникам.

Ремонт системи охолодження

Включає в себе усунення всіх виявлених недоліків в роботі системи охолодження шляхом ремонту, або заміни пошкоджених елементів.

Ремонт системи запуску генератора

Включає в себе ремонт або заміну акумуляторів та зарядного пристрою генератора.

РОЗДІЛ 6. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ

ТЕПЛОВИХ ПУНКТІВ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО ІТП на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО ІТП, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО ІТП на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО ІТП – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимога до надання послуг з ТО ІТП

ТО ІТП включає в себе:

прочищення трубопроводів теплового пункту (за необхідності) ;

контроль роботи термометрів, заміна при виходу з ладу, демонтаж термометрів для заміни мастила в оправах;

заміну мастила в оправах;

встановлення термометрів після заміни масла в оправах;

контроль роботи манометрів, заміна манометрів теплових пунктів (за необхідності);

тестування адаптера;

технічне обслуговування приладів обліку теплової енергії, контроль їх роботи, зняття показників;

контроль роботи циркуляційних насосів, їх огляд, поведення профілактики;

контроль роботи автоматики ІТП, усунення виявлених недоліків її роботи, що не потребують заміни деталей та комплектуючих, проведення її налаштування відповідно до заявок Замовника;

Необхідність проведення ТО ІТП – щомісяця протягом опалювального сезону у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками. Опалювальним сезоном вважається період з січня по квітень та з жовтня по грудень.

Підготовка ІТП до роботи в опалювальний період.

Підготовка ІТП до опалювального періоду включає:

ревізію запірної арматури, різьбових з’єднань трубопроводів та приєднання приладів, циркуляційних насосів, грязевиків, фільтрів, теплообмінника, повірка манометрів, термометрів, тестування їх роботи;

герметизація вводів, гідравлічне випробування ІТП , а саме перевірка працездатності ІТП шляхом тестового запуску з підвищення тиску вище номінального значення;

підготовка необхідних документів, обстеження ІТП сумісно з представником теплопостачальної організації, оформлення акту готовності приладів обліку теплової енергії до роботи в опалювальний період, отримання акту готовності ІТП до опалювального періоду(форми Е-8) від теплопостачальної організації.

РОЗДІЛ 7. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ТЕПЛОВИХ ПУНКТІВ.

Послуги з ремонту ІТП проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО ІТП, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з ІТП надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту ІТП не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту ІТП \_\_\_\_\_\_\_місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту ІТП

Діагностика ІТП

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування ІТП та надання пропозицій по відновленню його працездатності.

Ремонт засувки/крану кульового ІТП

включає в себе відновлення функцій засувки або крану кульового шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна засувки/крану кульового ІТП

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової засувки або крану кульового відповідних характеристик.

Заміна фільтру в обладнанні ІТП

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового фільтру відповідних характеристик.

Ремонт циркуляційного насосу ІТП

включає в себе відновлення функцій циркуляційного насоса шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна циркуляційного насосу ІТП

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового циркуляційного насоса відповідних характеристик.

Промивання теплообмінника ІТП з демонтажем

включає в себе демонтаж теплообмінника, промивка, усунення засмічення, монтаж теплообмінника.

Промивання теплообмінника ІТП без демонтажу

включає в себе промивку, усунення засмічення без зняття теплообмінника.

Ремонт теплообмінника ІТП

включає в себе відновлення функцій теплообмінника шляхом виявлення та усунення несправності з заміною або без заміни його елементів.

Ремонт автоматики управління ІТП

включає в себе виявлення, усунення та заміна несправних елементів та деталей автоматики управління ІТП на нові, ПНР.

Заміна автоматики управління ІТП

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової аналогічної автоматики управління або іншої з аналогічними відповідними характеристиками.

Промивання контуру опалення ІТП

включає в себе промивання та усунення засмічення контуру опалення ІТП.

РОЗДІЛ 8. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ АВТОМАТИЧНИХ ДВЕРЕЙ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО автоматичних дверей на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО автоматичних дверей, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО автоматичних дверей на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО автоматичних дверей – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ТО автоматичних дверей

ТО автоматичної двері (карусельної; розсувної) включає в себе:

огляд стану рухомих стулок та приводу дверей, перевірку надійності кріплень адаптера до стулок та кріплення несучих кареток до адаптерів;

перевірку зношення, цілісності та чіткості управління програмного перемикача;

перевірку і підтягнення гайок анкерних болтів та металевих конструкціях;

очищення панелі від пилу;

перевірку зношення, очищення від забруднень направляючої кареток рухомих стулок;

перевірку надійності кріплень адаптера до стулок та кріплення несучих кареток до адаптерів;

регулювання легкості та плавності ходу стулок;

регулювання зазорів рухомих стулок по висоті та по відношенню до нерухомих стулок;

перевірку зношення, надійності кріплення з'єднань з несучими кареток;

підтягування кріплень двигуна, редуктора, перевірку зношення направляючих втулок;

перевірку і налагодження електричних з'єднань, стану запобіжників та робочого стану;

перевірку функціонування блоку управління, налагодження швидкостей та режимів роботи дверей;

перевірку функціонування та налагодження датчика присутності;

підтягування болтових з'єднань контактів;

перевірку контактів на відсутність нагрівання;

відновлення оперативних написів;

перевірку функціонування та налагодження датчика руху;

перевірку наявності механічних ушкоджень кріплення, корпусів, кабелів;

регулювання електромеханічного замка;

перевірку цілісності заземлюючого контуру;

перевірку підлогових направляючих.

Необхідність проведення ТО автоматичних дверей на об’єктах Замовника - 1 раз у квартал у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками.

РОЗДІЛ 9. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ АВТОМАТИЧНИХ ДВЕРЕЙ

Послуги з ремонту автоматичних дверей проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО автоматичних дверей, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з автоматичними дверями надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту автоматичних дверей не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту автоматичних дверей \_\_\_\_\_\_\_ місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту автоматичних дверей:

Діагностика автоматичної двері

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування автоматичної двері та надання пропозицій по відновленню її працездатності.

Регулювання стулки автоматичної двері

включає в себе відновлення правильної роботи автоматичної двері шляхом перевірки та налагоджування рівня та висоти стулки, її прилягання.

Протяжка гвинтів кріплення автоматичної двері

включає в себе забезпечення правильного кріплення усіх елементів автоматичної двері.

Ремонт датчика безпеки автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій датчика безпеки автоматичної двері шляхом регулювання та усунення несправності та/або його заміни на новий.

Ремонт датчика руху автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій датчика руху автоматичної двері шляхом регулювання та усунення несправності та/або його заміни на новий відповідних характеристик.

Ремонт електронного замка автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій електронного замка автоматичної двері шляхом регулювання та усунення несправності та/ або його заміни на новий відповідних характеристик.

Ремонт двигуна автоматичної двері

включає в себе відновлення функції двигуна автоматичної двері шляхом усунення несправності елементів та/або його заміни на новий відповідних характеристик.

Ремонт плати управління автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій плати управління автоматичної двері шляхом усунення несправності та налаштуванням на місці або демонтажу плати управління та відновлення працездатності шляхом усунення несправності в сервісному центрі Учасника з наступним монтажем відновленої плати управління та ПНР (за неможливості усунення несправності на місці).

Ремонт каретки автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій каретки автоматичної двері шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни каретки на нову відповідних характеристик.

Ремонт стулки автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій стулки автоматичної двері шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни стулки на нову відповідних характеристик.

Ремонт пульта управління приводом автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій пульта управління автоматичної двері шляхом виявлення та усунення несправності на місці або демонтажу плати управління та відновлення працездатності шляхом усунення несправності в сервісному центрі Виконавця з наступним монтажем відновленої плати управління та ПНР (за неможливості усунення несправності на місці).

Ремонт приводу автоматичної двері

включає в себе відновлення функцій приводу автоматичної двері шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни приводу на новий відповідних характеристик.

Заміна склопакету автоматичної двері

включає в себе демонтаж дефектного та встановлення нового склопакету дверей відповідного параметру (типу, розміру).

Заміна ущільнювача автоматичної двері

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового ущільнювача відповідного параметру (типу, розміру).

РОЗДІЛ 10. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ КОТЛІВ ОПАЛЕННЯ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО котлів опалення на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО котлів опалення, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО котлів опалення на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО котлів опалення – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ТО котлів опалення

ТО котла опалення ( до 32 кВт; від 32 до 60 кВт; від 60 до 110 кВт; від 110 до 160 кВт) включає в себе:

контроль роботи котла, візуальне обстеження, очищення теплообмінника (при необхідності);

перевірка та очищення чи промивка всіх фільтрів в приладі та перед ним;

тестування роботи органів управління та регулювання приладу (при необхідності);

обстеження стиків на з’єднаннях в приладі;

обстеження випускних каналів, запобіжних клапанів;

перевірка тиску у розширювальному бачку та його працездатність;

перевірка тиску в системі опалення та підживлювальної лінії;

перевірка функціонування регулювальних та запобіжних пристроїв приладу;

перевірку стану електрообладнання;

обстеження та перевірка( надання відповідного акту) вентиляційних та димових каналів;

очищення вентиляційних та димових каналів;

надання актів опосвідчення котлоагрегатів, готовності газового обладнання, свідоцтво повірки сигналізаторів загазованості.

контроль стану газопроводів, герметичності з’єднань.

При підготовці до опалювального періоду виконується:

обстеження та перевірка з вентиляційних та димових каналів з наданням відповідного акту;

очищення вентиляційних та димових каналів;

підготовка котлоагрегатів, надання актів опосвідчення, готовності їх та газового обладнання, повірка сигналізаторів загазованості (за необхідності або відповідно до нормативних документів).

контроль та регулювання (за необхідності) з’єднань силових кабелів.

Необхідність проведення ТО котлів опалення, газового обладнання на об’єктах Замовника - щомісяця протягом опалювального сезону у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками. Опалювальним сезоном вважається період з січня по квітень та з жовтня по грудень.

Підготовка до роботи в опалювальний період

При підготовці до опалювального періоду виконується:

обстеження та перевірка вентиляційних та димових каналів з наданням відповідних актів;

очищення вентиляційних та димових каналів;

підготовка котлоагрегатів, надання актів опосвідчення, готовності їх та газового обладнання, повірка сигналізаторів загазованості (за необхідності або відповідно до нормативних документів).

РОЗДІЛ 11. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ КОТЛІВ ОПАЛЕННЯ

Послуги з ремонту котлів опалення проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО котлів опалення, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з котлами опалення надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту котлів опалення не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому. Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту котлів опалення \_\_\_\_\_\_\_ місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту котлів опалення

Діагностика котла опалення

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування котла опалення та надання пропозицій по відновленню його працездатності.

Ремонт теплообмінника котла опалення

включає в себе відновлення функцій теплообмінника в системі опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна теплообмінника котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового теплообмінника котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт трансформатора розпалу

включає в себе відновлення функцій трансформатора розпалу системи опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна трансформатора розпалу

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового трансформатора розпалу відповідного типу (розміру).

Ремонт насоса котла опалення

включає в себе відновлення функцій насоса котла опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна насоса котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового насоса котла опалення відповідних характеристик.

Очищення тену котла опалення

включає в себе усунення накипу тену котла шляхом очищення спеціалізованими хімічними розчинами. Послуга передбачає закупівлю спеціалізованих хімічних розчинів.

Заміна тену котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового тену котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт запобіжника клапану котла опалення

включає в себе відновлення функцій запобіжника клапану системи котла опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна запобіжника клапану котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового запобіжника клапану котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт датчика тяги/аварійного термостату

включає в себе відновлення функцій датчика тяги або аварійного термостату котла опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна датчика тяги/аварійного термостату

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового датчика тяги або аварійного термостату котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт електронного регулятора котла опалення

включає в себе відновлення функцій електронного регулятора котла опалення шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна електронного регулятора котла опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового регулятора котла опалення відповідних характеристик.

Ремонт системи сигналізації аварійного стану котла опалення

включає в себе відновлення функцій системи сигналізації шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни її елементів відповідних характеристик.

Ремонт шафи управління котла опалення

включає в себе виявлення та заміну несправних елементів та деталей шафи управління котла опалення на нові відповідних характеристик, ПНР.

РОЗДІЛ 12. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІДІЙМАЛЬНОГО УСТАТКУВАННЯ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО підіймального устаткування на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО підіймального устаткування, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО підіймального устаткування на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника відповідно до Заявок, вказаної у цьому Розділі.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО підіймального устаткування – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ТО підіймального устаткування

ТО ліфта пасажирського включає в себе:

ТО машинного приміщення ліфта пасажирського, а саме:

перевірку та змащення\* канавок КВШ та канатів;

перевірку приводу на предмет слідів підтікання мастила, перевірку рівня мастила, чищення та змащення\* приводу;

перевірку та регулювання роботи гальм та гальмових накладок приводу;

перевірку та регулювання обмежувача швидкості й канату;

перевірку та регулювання стану і роботи пристроїв системи керування;

перевірку та регулювання кабелів і кріплення системи керування;

перевірку та регулювання роботи і стану кінцевих вимикачів;

ТО шахти ліфта пасажирського, а саме:

перевірку та регулювання кріплення і затягування направляючих;

перевірку, регулювання та змащення\* башмаків противаги;

перевірку та регулювання підвіски та відвідного блоку противаги, стану передньої стінки (всередині);

перевірку електричних з’єднання та підвісних кабелів;

перевірку та регулювання позиційних пристроїв поверху;

перевірку та регулювання дверей шахти (з боку шахти);

перевірку приямку шахти;

перевірку та регулювання кріплення та роботи натяжного пристрою;

ТО кабіни ліфта пасажирського, а саме:

перевірку та регулювання болтів/з’єднань підвіски кабіни;

перевірку та регулювання амортизаторів та підвіски кабіни;

перевірку, регулювання та змащення\* кріплення черевиків, стану масельничків та напрямних;

перевірку та регулювання кріплень підвісних канатів;

перевірку та регулювання роботи уловлювачів, їх змащення\*;

перевірку та регулювання кріплень і роботи відхилень;

перевірку роботи режиму ревізії;

перевірку та чищення даху кабіни (ззовні);

перевірку та регулювання електричних з’єднань;

перевірку поверхні стін і стелі кабіни;

перевірку та регулювання вагового пристрою та покриття підлоги кабіни;

перевірку та регулювання освітлення та вентиляції кабіни, її чищення;

перевірку та регулювання механічних пристроїв безпеки;

перевірку та регулювання електричних пристроїв безпеки;

перевірку та регулювання натискних кнопок та дисплею кабіни;

перевірку та регулювання поручнів та дзеркал в кабіні;

перевірку та регулювання дверей кабіни (з боку шахти);

перевірку електронних приладів управління ліфтом;

ТО поверхового устаткування ліфта пасажирського, а саме:

перевірку та регулювання кнопки виклику, дисплею та аварійного дзвінка;

перевірку та регулювання дверей шахти (з боку поверхів);

Тестовий прогін, а саме перевірку та регулювання роботи ліфта пасажирського, комфорту їзди, точності зупинок.

ТО ліфта мало вантажного включає в себе:

ТО машинного приміщення ліфта мало вантажного, а саме:

перевірку приводу на предмет слідів підтікання мастила, перевірка рівня мастила, чищення та змащення\* приводу;

перевірку та регулювання стану і роботи пристроїв системи керування;

перевірку та регулювання кабелів і кріплення системи керування;

перевірку та регулювання роботи і стану кінцевих вимикачів;

ТО шахти ліфта мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання кріплення і затягування направляючих;

перевірку електричних з’єднання та підвісних кабелів;

перевірку та регулювання позиційних пристроїв поверху;

ТО кабіни ліфта мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання болтів/з’єднань підвіски кабіни;

перевірку та регулювання кріплень підвісних канатів;

перевірку поверхні стін і стелі кабіни;

перевірку та регулювання освітлення кабіни;

перевірку та регулювання механічних пристроїв безпеки;

перевірку та регулювання електричних пристроїв безпеки;

ТО поверхового устаткування ліфта мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання кнопки виклику;

перевірку та регулювання дверей шахти (з боку поверхів).

ТО підйомника мало вантажного включає в себе:

ТО машинного приміщення підйомника мало вантажного, а саме:

перевірку приводу на предмет слідів підтікання мастила, перевірка рівня мастила, чищення та змащення\* приводу;

перевірку та регулювання стану і роботи пристроїв системи керування;

перевірку та регулювання кабелів і кріплення системи керування;

перевірку та регулювання роботи і стану кінцевих вимикачів;

ТО шахти підйомника мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання кріплення і затягування направляючих;

перевірку електричних з’єднання та підвісних кабелів;

перевірку та регулювання позиційних пристроїв поверху;

ТО кабіни підйомника мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання болтів/з’єднань підвіски кабіни;

перевірку та регулювання кріплень підвісних канатів;

перевірку поверхні стін і стелі кабіни;

перевірку та регулювання освітлення кабіни;

перевірку та регулювання механічних пристроїв безпеки;

перевірку та регулювання електричних пристроїв безпеки;

ТО поверхового устаткування підйомника мало вантажного, а саме:

перевірку та регулювання кнопки виклику;

перевірку та регулювання дверей шахти (з боку поверхів).

\*роботи по змащенню деталей та вузлів проводяться один раз на квартал.

Необхідність проведення ТО підіймального устаткування на об’єктах Замовника - щомісяця від дати укладання Договору у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника за Заявками.

РОЗДІЛ 11. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ПІДІЙМАЛЬНОГО УСТАТКУВАННЯ

Послуги з ремонту підіймального устаткування проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО підіймального устаткування, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з підіймальним устаткуванням надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту підіймального устаткування не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту підіймального устаткування \_\_\_\_\_\_\_ місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту підіймального устаткування

Діагностика підіймального устаткування

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування підіймального устаткування та надання пропозицій по відновленню його працездатності.

Заміна електродвигуна приводу підіймального устаткування

включає в себе зняття дефектного електродвигуна приводу та встановлення нового відповідної потужності.

Ремонт електродвигуна приводу підіймального устаткування

включає в себе відновлення функцій електродвигуна приводу шляхом усунення несправності елементів та/або їх заміни на нові відповідних характеристик.

Заміна гальмівного пристрою

включає в себе зняття дефектного гальмівного пристрою та встановлення нового відповідного параметру (типу, розміру).

Ремонт гальмівного пристрою

включає в себе відновлення функцій гальмівного пристрою шляхом усунення несправності елементів та/або їх заміни на нові відповідних характеристик.

Заміна стулки дверей кабіни

включає в себе зняття дефектної стулки дверей та встановлення нової відповідних характеристик.

Заміна каретки дверей кабіни

включає в себе зняття старої каретки та встановлення нової відповідних характеристик.

Ремонт каретки дверей кабіни

включає в себе відновлення функцій каретки шляхом виявлення та усунення несправності її елементів та/або їх заміни на нові відповідних характеристик.

Заміна обмежувача швидкості

включає в себе зняття дефектного обмежувача швидкості та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна натяжного пристрою

включає в себе зняття дефектного натяжного пристрою та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна тягового канату

включає в себе зняття дефектного тягового канату та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна канату обмежувача швидкості

включає в себе зняття дефектного канату обмежувача швидкості та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна контр ролика каретки дверей шахти

включає в себе зняття дефектного контр ролика каретки та встановлення нового відповідних характеристик.

Ремонт шафи управління підіймального устаткування

включає в себе виявлення, усунення та заміну несправних елементів та деталей шафи управління на нові відповідних характеристик, ПНР.

Заміна контактора та пускача підіймального устаткування

включає в себе зняття дефектного контактора або пускача та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна визивного апарата/світлового табло

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового визивного апарата або світлового табло відповідних характеристик.

Ремонт визивного апарата/світлового табло

включає в себе відновлення функцій визивного апарата або світлового табло підіймального устаткування шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна автоматичного/неавтоматичного замка дверей шахти

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового автоматичного або неавтоматичного замка відповідних характеристик.

Заміна вимикачів шахти і кабіни

включає в себе зняття дефектних та встановлення нових вимикачів шахти і кабіни відповідних характеристик.

Ремонт вимикачів шахти і кабіни

включає в себе відновлення функцій вимикачів шахти і кабіни шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна датчика селекції підіймального устаткування

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового датчика селекції відповідних характеристик.

Заміна електронного обладнання управління ліфтом.

Включає в себе зняття дефектного та встановлення нового обладнання.

РОЗДІЛ 14. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО електроустаткування на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання електроустаткування та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО електроустаткування, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО електроустаткування на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника відповідно до Заявок.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО електроустаткування – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ТО електроустаткування

ТО щитів 0,2-0,4 кВ (силового; розподільчого; освітлювального; комп’ютерного; облікового), шафи управління 0,2-0,4 кВ включає в себе:

перевірка обладнання на наявність дефектів та пошкоджень;

перевірка обладнання на наявність слідів перегріву або підгоряння;

діагностика та перевірка працездатності багатофункціонального трифазного лічильника;

діагностика та перевірка існуючого навантаження, його корегування;

проведення огляду світильників та прожекторів на предмет необхідності заміни ламп, перевірку контактних з’єднань, огляд розеток та побутових вимикачів на предмет необхідності їх дрібного ремонту та/або заміни.

діагностика та перевірка працездатності автоматичних вимикачів;

перевірка стану контактних з’єднань та їх підтяжка в разі необхідності;

зовнішній огляд з перевіркою та ревізією контактних з'єднань та стану проводів у з'єднувальних і відгалужувальних коробках та щитах;

підтягування контактів силових з’єднань;

перевірка наявності механічних ушкоджень кріплення, корпусів, електрокабелів підключених до електричного лічильника;

перевірка температурних режимів пірометром та діагностування стану з’єднань;

регулювання та змащування контактних з’єднань;

перевірка роботи роз’єднувача;

налагодження роз’єднувача, налагодження заземлюючих ножів з підтяжкою всіх необхідних деталей;

перевірка стану заземлювальних пристроїв, обладнання із вимірюванням опору заземлюючих пристроїв;

перевірка пристрою автоматичного включення резерву на працездатність, регулювання роз’єднувачів (АВР);

налагодження систем релейного захисту електрообладнання;

перевірка наявності принципових однолінійних схем, їх оновлення (актуалізація), відновлення оперативних написів.

ТО кабельних мереж включає в себе:

фазування кабельних мереж електропередач, біркування, відновлення забарвлення фаз, проведення вимірів активного опору жил кабельних мереж, перевірка стану ізоляції на цілісність жил кабелів, визначення місця пошкодження кабелю (0,2-0,4 кВ), здійснення контролю за тепловим режимом роботи кабелів.

Ціна розраховується за 1 м. кв. об’єкту.

проведення встановлених вимірів та випробувань кабельних мереж та заземляючих пристроїв з оформленням та надання паспотів;

Необхідність проведення технічного обслуговування електроустаткування на об’єктах Замовника - щомісяця у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

РОЗДІЛ 15. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ

Послуги з ремонту електроустаткування проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО обладнання електроустаткування, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника. Інформація про електроустаткування наведена у Додатку №4 цього Договору.

Вартість послуг з ремонту електроустаткування визначається у відповідності з ДСТУ-Б.Д.1.1-1.2013 ( Правила визначення вартості у будівництві).

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з обладнанням електроустаткування надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту електроустаткування не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту електроустаткування \_\_\_\_\_\_\_ місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту електроустаткування

Ремонт освітлювальної арматури включає в себе:

демонтаж/монтаж ламп (галогенних, світлодіодних, металогалогенних Е40 400Вт, люмінесцентних 1х36Вт, 2х36Вт, 2х18Вт, 4х18Вт) та стартерів в світильниках, усунення несправностей контактів в світильниках (за необхідності);

демонтаж/монтаж ламп (галогенних, світлодіодних) та усунення несправностей контактів в прожекторах (за необхідності);

дрібний ремонт (усунення несправності, відновлення кріплення) розеток та вимикачів навантаження побутових та/або їх заміна (за необхідності).

Діагностика електроустаткування

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування обладнання електроустаткування та надання пропозицій по відновленню працездатності.

Ремонт щитів 0,4-0,2 кВ (силового; розподільчого; освітлювального; комп’ютерного; облікового; шафи управління).

включає в себе відновлення функцій щита шляхом виявлення та усунення несправності його елементів та/або заміни на елементи відповідних характеристик.

Ремонт ввідно-розмикаючого пристрою

включає в себе відновлення функцій ввідно-розмикаючого пристрою шляхом виявлення та усунення несправності.

Ремонт прожектора

включає в себе відновлення функцій прожектора шляхом виявлення та усунення несправності .

Заміна прожектора

включає в себе зняття дефектного прожектора та встановлення нового відповідних характеристик.

Заміна рукосушки

включає в себе зняття дефектної рукосушки та встановлення нової відповідних характеристик.

Ремонт бойлера

включає в себе відновлення функцій електричної частини – заміна нагрівального елементу, аноду, реле (плата) управління.

Заміна бойлера

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового бойлера відповідних характеристик.

Прокладання електричного кабелю різного діаметру

включає в себе монтаж електричного кабелю відповідного діаметру в гофрованому рукаві.

Ремонт електричної частини інформаційної освітлювальної вивіски

включає в себе відновлення функцій електричної частини інформаційної освітлювальної вивіски шляхом виявлення та усунення несправності.

Ремонт повітряної завіси

включає в себе відновлення функцій електричної частини повітряної завіси– заміна нагрівального елементу, реле (плата) управління, повітряного нагнітача.

Заміна повітряної завіси

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової завіси відповідних характеристик.

Монтаж щитів 0,4-0,2 кВ. (силового, розподільчого, освітлювального, комп’ютерного, облікового, шафи управління)

включає в себе розмічання та свердління отворів, встановлення щита відповідних характеристик.

Монтаж понижувального трансформатора

включає в себе розмічання та свердління отворів, встановлення нового трансформатора.

Монтаж світильника

включає в себе розмічання та свердління отворів, встановлення нового світильника відповідних характеристик.

Демонтаж світильника

включає в себе зняття світильника (бра, шару, люстри), обмотка відкритих з’єднань ізолюючою стрічкою.

Ремонт світильника

включає в себе відновлення функцій електричної частини світильника – заміна контактних з’єднань, патронів, кріплень, проводів.

Заміна світильника

включає в себе зняття дефектного світильника (бра,шару, люстри) та встановлення нового відповідного зразка з урахуванням побажань Замовника.

Встановлення та заміна вимикачів та розеток у внутрішніх мережах будівель, що вийшли з ладу

включає в себе демонтаж і монтаж нових вимикачів та розеток у внутрішніх мережах будівель, взамін вийшовших з ладу.

РОЗДІЛ 16. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ.

Вартість послуг з ТО систем водопостачання та водовідведення розраховується у відповідності до кількості точок водорозбору), представлених на об’єкті Замовника.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО систем водопостачання та водовідведення на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО систем водопостачання та водовідведення, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО систем водопостачання та водовідведення на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО водопостачання та водовідведення – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ТО систем водопостачання та водовідведення

ТО системи водопостачання та водовідведення (до 10 точок водорозбору; від 10 до 50 точок водорозбору; від 50 точок водорозбору) включає в себе:

обстеження системи водопостачання, перевірка роботи її елементів, виявлення підтікань;

заміна прокладок, ущільнювачів, картриджів (за необхідності);

прочистка фільтрів, сифонів;

прочистка колодязів систем водопостачання та водовідведення;

зняття показників лічильників води, підготовка і здавання звітів до водопостачальної організації;

технічне обслуговування запірної арматури;

прочистка внутрішніх каналізаційних трубопроводів діаметром до 50 мм;

прочистка внутрішніх та зовнішніх каналізаційних трубопроводів діаметром до 150 мм;

регулювання та гідравлічне випробовування систем водопостачання та водовідведення;

перевірка несправностей каналізаційних витяжок;

регулювання бачків;

перевірка наявності та влаштування захисного заземлення (для каналізаційних насосів);

Необхідність проведення ТО систем водопостачання та водовідведення на об’єктах Замовника - щомісяця від дати укладання Договору у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Місце надання послуг - об’єкти Замовника .

РОЗДІЛ 17. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

Послуги з ремонту систем водопостачання та водовідведення проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО систем водопостачання та водовідведення, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Вартість послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення визначається у відповідності з ДСТУ-Б.Д.1.1-1.2013 ( Правила визначення вартості у будівництві).

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з обладнанням систем водопостачання та водовідведення надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту систем водопостачання та водовідведення \_\_\_\_\_\_\_ місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення

Діагностика системи водопостачання та водовідведення

включає в себе виявлення несправності за місцем розташування обладнання системи водопостачання та водовідведення і надання пропозицій по відновленню її працездатності.

Ремонт бачка унітаза

включає в себе відновлення функцій зливного бачка шляхом виявлення та усунення несправності.

Ремонт змішувача

включає в себе відновлення функцій змішувача шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна змішувача

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового змішувача відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна умивальника

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового умивальника відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна бачка унітаза

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового бачка унітаза відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна унітаза

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового унітаза відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна біде

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового біде відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна пісуара

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового пісуара відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Заміна чаші генуя

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової чаші генуя відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Ремонт запірної арматури системи водопостачання та водовідведення

включає в себе відновлення функцій запірної арматури шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна запірної арматури системи водопостачання та водовідведення

включає в себе зняття дефектної та встановлення нової запірної арматури відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Ремонт трубопроводу металевого системи водопостачання та водовідведення

включає в себе відновлення цілісності трубопроводу та/або заміну металевого трубопроводу відповідного діаметру.

Ремонт трубопроводу полімерного системи водопостачання та водовідведення

включає в себе відновлення цілісності трубопроводу шляхом заміни полімерного трубопроводу відповідного діаметру.

Очищення внутрішньої каналізації

включає в себе усунення засмічення внутрішньої каналізації.

Очищення дворової каналізації

включає в себе усунення засмічення дворової каналізації.

Заміна сифону

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового сифону відповідних параметрів з урахуванням побажань Замовника.

Розділ 18. ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ.

Вартість послуг з ТО систем опалення на об’єктах Замовника визначається усереднено на 1 кв.м. площі приміщення Банку згідно типового переліку обладання та приладів опалення відповідного об’єкту.

Виконавець зобов’язаний надавати послуги з ТО систем опалення на об’єктах Замовника відповідно до інструкцій з експлуатації обладнання та використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Матеріали, зазначені у вимогах до надання послуг з ТО систем опалення, входять у вартість ТО.

Послуги з ТО систем опалення на об’єктах Замовника проводяться згідно внутрішнього графіка Замовника згідно з Заявками.

Виконавець надає гарантію на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Час надання послуги з ТО систем опалення – не більше 24 годин.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ТО систем опалення

ТО системи опалення включає в себе:

обстеження роботи системи опалення, виявлення неполадок та підтікань теплоносія;

прочищення фільтрів, грязевиків;

огляд запірної арматури та змащування (за необхідності);

регулювання роботи елементів системи опалення (за необхідності);

промивання трубопроводів та приладів системи опалення;

консервація та розконсервація системи опалення;

очищення від бруду та іржі розширювального бака, часткове відновлення його теплоізоляції (за необхідності);

ТО приладів обліку теплової енергії, зняття показників теплового лічильника;

промивку системи опалення, перевірку її цілісності, ревізію запірної арматури, отримання акту готовності (форми Е-8) та наряду на включення від енергопостачальної організації.

проведення гідравлічного випробування системи опалення.

включення системи опалення, наповнення системи опалення теплоносієм, проведення випуску повітря з елементів системи, регулювання системи.

ТО газового конвектора включає в себе:

Перевірити теплообмінник, камеру згоряння, пальник, газохід щодо зношеності, проблем з вологістю, конденсацією, продуктами згоряння. Прочистити, провести випробування та відрегулювати процес згоряння;

перевірити нагрівальний теплообмінник на наявність пошкоджень або витоків;

перевірку теплообмінника на засмічення від сажі та очищення (за необхідності);

перевірити повітряні фільтри на запиленість. Очистити або замінити повітряний фільтр у разі потреби;

перевірити щільність притискання повітряного фільтра. Перевірити цілісність ущільнювача;

перевірити натяжку ременя двигуна. Перевірити ремінь двигуна на зношеність;

перевірку працездатності електродів запалення;

перевірку автоматики;

перевірку тиску в розширювальному бачку;

перевірку підкачки води;

перевірку працездатності циркуляційного насоса;

перевірку тиску газу.

Необхідність проведення ТО систем опалення на об’єктах Замовника - щомісяця від дати укладання Договору протягом опалювального сезону у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника. Опалювальним сезоном вважається період з січня по квітень та з жовтня по грудень.

РОЗДІЛ 19. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ

Послуги з ремонту систем опалення проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО систем опалення, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця, та надаються у робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години, або згідно внутрішнього розкладу роботи об’єкта Замовника.

Вартість послуг з ремонту систем опалення визначається у відповідності з ДСТУ-Б.Д.1.1-1.2013 ( Правила визначення вартості у будівництві).

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій, що виникли з обладнанням систем опалення надаються щоденно та цілодобово.

У вартість послуг з ремонту систем опалення не входить вартість матеріалів, які закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, , що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець за 2 банківські дні до початку надання послуг зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Виконавець надає гарантію на послуги з ремонту систем опалення \_\_\_\_\_\_\_ місяців (заповнюється Виконавцем) з моменту підписання Акту наданих послуг, а на матеріали, використані при наданні цих послуг, на умовах та у строк згідно цього Договору.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання послуг з ремонту систем опалення

Діагностика системи опалення

включає в себе виявлення несправності в обладнанні системи опалення та надання пропозицій по відновленню її працездатності.

Ремонт радіатора опалення

включає в себе відновлення герметичності радіатора системи опалення.

Заміна радіатора опалення

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового радіатора відповідних параметрів.

Заміна крану Маєвського

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового крану Маєвського відповідних параметрів.

Заміна утеплювача системи опалення

включає в себе зняття пошкодженого та встановлення нового утеплювача системи опалення відповідних параметрів (типу, розміру).

Ремонт трубопроводу металевого системи опалення

включає в себе відновлення цілісності трубопроводу та/або заміну металевого трубопроводу відповідного діаметру.

Ремонт трубопроводу полімерного системи опалення

включає в себе відновлення цілісності трубопроводу шляхом заміни полімерного трубопроводу відповідного діаметру.

Ремонт насоса циркуляційного (опалення, ГВП)

включає в себе відновлення функцій насоса шляхом виявлення та усунення несправності.

Заміна насоса циркуляційного (опалення, ГВП)

включає в себе зняття дефектного та встановлення нового циркуляційного насоса відповідних характеристик.

Ремонт конвектора (електричного; газового)

включає в себе відновлення функцій конвектора шляхом виявлення та усунення несправності та/або заміни елементів конвектора відповідних характеристик.

РОЗДІЛ 20. ОБОВ’ЯЗКОВІ ПОСЛУГИ З ПРИБИРАННЯ

Виконавець зобов’язаний надавати обов’язкові послуги з прибирання на об’єктах Замовника з використанням виключно сертифікованих в Україні матеріалів, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України.

Виконавець зобов’язаний розробити, погодити з Замовником та надати відповідальним особам Замовника технологічні карти з прибирання об’єктів Замовника відповідно до типу послуги та площі об’єктів протягом 5 (п’яти) банківських днів з моменту укладання Договору.

Кількість працівників (прибиральників), що будуть залучені до надання обов’язкових послуг з прибирання на об’єктах Замовника, розраховуються Виконавцем на підставі Наказу міністерства праці та соціальної політики України №105 від 11.05.2004 року. Контроль якості надання обов’язкових послуг з прибирання повинен відбуватися силами адміністративного персоналу Виконавця.

Виконавець зобов’язується надавати послуги, належної якості. Якість послуг повинна відповідати загальним вимогам, що звичайно пред’являються до такого роду послуг.

Якість послуг може бути покращена Виконавцем за умови, що таке покращення не призведе до збільшення вартості послуг.

Інвентар, обладнання, хімічні засоби, техніка та всі інші засоби, необхідні для надання послуг, Виконавець закуповує виключно за рахунок Виконавця.

У вартість обов’язкових послуг з прибирання не входить вартість матеріалів наведених у Таблиці №1 Розділу 20, що надаються Виконавцем Замовнику при виконанні обов’язкових послуг з прибирання на об’єктах Замовника (прибирання об’єктів). Такі матеріали закуповуються згідно п.3.9 цього Договору, при цьому Виконавець зобов’язаний використовувати виключно сертифіковані в Україні матеріали, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України. Всі матеріали повинні бути новими (невживаними, не використованими та ін.).

Виконавець до 27 числа поточного місяця зобов’язується погодити з координатором Замовника вартість матеріалів. Для цього Виконавець надає координатору Замовника відповідні документи (зокрема, але не виключно кошторис на матеріали, рахунки, видаткові накладні та ін.), які підтверджують вартість матеріалів та відповідність матеріалів вимогам Замовника. Координатор Замовника самостійно перевіряє надані документи та письмово погоджує вартість матеріалів або надає обґрунтоване непогодження, якщо вартість матеріалів перевищує ринкову вартість та/або матеріали не відповідають вимогам Замовника. У разі непогодження координатором Замовника вартості матеріалів та/або матеріалів, що не відповідають вимогам Замовника Виконавець, зобов’язаний протягом 1 банківського дня надати нові документи.

Основне прибирання проводиться в робочі дні Замовника з 6:30 до 9:00 години.

Підтримуючого прибирання проводиться в робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00 години.

Прибирання прилеглої території в робочі дні Замовника з 6:30 до 9:00 години.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору, Заявку на надання послуг та матеріалів необхідних для надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Координатор Виконавця зобов’язує своїх відповідальних осіб погодити графік надання послуг з відповідальної особою Замовника в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання обов’язкових послуг з прибирання

Основне прибирання приміщення (до 35 м кв.; від 36 до 50 м кв.; від 51 до 100 м кв.; від 101 до 150 м кв.; від 151 до 200 м кв.; від 201 до 250 м кв.; від 251 до 300 м кв.; від 301 до 350 м кв.; від 351 до 400 м кв.; від 401 до 450 м кв.; від 451 до 500 м кв.; від 501 до 550 м кв.; від 551 до 600 м кв.; від 601 до 1000 м кв.; від 1001 м кв.) включає в себе:

Послуги з прибирання службових приміщень

Збирання сміття і його переміщення в контейнери (засобами Виконавця) – щодня;

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

Підмітання та вологе прибирання підлоги і плінтусів кабінетів (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Сухе прибирання килимових покриттів пилососом (засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу з вільних поверхонь меблів (засобами Виконавця) – щодня;

Видалення локальних забруднень із відкритих поверхонь меблів, офісної техніки (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення слідів пальців, локальних забруднень із металевих поверхонь (засобами Виконавця) - щодня;

Миття дзеркал і скляних поверхонь (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення пилу з настінних рам, предметів інтер'єру, вентиляційних решіток (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу з настінних рам, предметів інтер'єру, вентиляційних решіток (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Вологе протирання дверних рам, петель, дверної фурнітури (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу, локальних забруднень із поверхонь вимикачів,розеток, пластикових коробів (засобами Виконавця) - 1 раз на тиждень

Видалення локальних забруднень із внутрішньої сторони вікон, вологе протирання підвіконь, решіток радіаторів (миючими засобами Виконавця) - 1 раз на тиждень;

Послуги з прибирання коридорів, холів, сходових клітин

Підмітання та вологе прибирання підлоги коридорів, сходів та сходових клітин (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення локальних забруднень із внутрішньої сторони вікон, вологе протирання підвіконь (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу й слідів пальців зі скляних поверхонь та дзеркал (миючими засобами Виконавця) - щодня;

Сухе прибирання килимових покриттів пилососом ( засобами Виконавця) – щодня;

Видалення пилу з вільних поверхонь меблів (засобами Виконавця) - щодня;

Видалення пилу, локальних забруднень, натирання поліролем металевих поверхонь (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Вологе протирання дверних рам, петель, дверної фурнітури (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення пилу, локальних забруднень із поверхонь вимикачів,розеток, пластикових коробів (засобами Виконавця) – щодня;

Вологе прибирання внутрішніх та зовнішніх банкоматів, розташованих на території об’єкта Замовника, а саме: видалення сторонніх інформаційно-рекламних матеріалів, «граффіті», пилу, плям, бруду, розводів з лицевої частини (екран, клавіатура, рамка банкомата, поверхня біля технологічних отворів), а також бокової, верхньої та задньої частин банкомата при можливості доступу - щодня;

Видалення пилу з настінних рам, предметів інтер'єру (миючими засобами Виконавця) – 1 раз на тиждень;

Послуги з прибирання санітарно-технічних приміщень

Спорожнювання і протирання сміттєвих кошиків,збирання сміття й переміщення його в контейнери, (засобами Виконавця) – щодня;

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

Вологе прибирання підлоги (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення пилу й локальних забруднень із кахельних стін (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Миття дзеркал і скляних поверхонь (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Вологе протирання й натирання поліролем роздавачів мила, рукосушок, роздавачів туалетного паперу (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Видалення сміття зі стоків раковин – щодня;

Видалення вапняного нальоту із кранів та натирання до блиску (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Вологе прибирання кришок і сидінь унітазів (миючими засобами Виконавця) – щодня;

Заправлення роздавачів видатковими матеріалами та постійне підтримання їх наявності в роздавачах на протязі робочого дня (рідке мило, паперові рушники, туалетний папір, освіжувачі повітря– щодня;

Обробка туалетних йоржиків і стаканів для них бактерицидним засобом (миючими засобами Виконавцяа) – 1 раз на тиждень.

Послуги з прибирання прибудинкової території до 10 м. кв. перед входом:

Спорожнювання і очищення стаціонарних сміттєвих урн, підмітання прилеглої території і газонів збирання сміття й переміщення його в контейнери – щодня;

Очищення тротуарів, доріжок, сходів,вхідних груп та проїздів від снігу в зимовий період – щодня;

Висадження квітучих рослин відкритого ґрунту, улаштування квітників з однорічних рослин – 1 раз на рік.

Полив квітучих рослин відкритого ґрунту, квітників – 1 раз протягом дня в літній період.

Підтримуюче прибирання приміщення (до 35 м кв.; від 36 до 50 м кв.; від 51 до 100 м кв.; від 101 до 150 м кв.; від 151 до 200 м кв.; від 201 до 250 м кв.; від 251 до 300 м кв.; від 301 до 350 м кв.; від 351 до 400 м кв.; від 401 до 450 м кв.; від 451 до 500 м кв.; від 501 до 550 м кв.; від 551 до 600 м кв.; від 601 до 1000 м кв.; від 1001 м кв.) включає в себе:

Підтримуюче прибирання приміщення:

Послуги з прибирання службових приміщень

Збирання сміття і його переміщення в контейнери (засобами Виконавця) – за вимогою Замовника протягом дня;

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

Підмітання та вологе прибирання підлоги і плінтусів кабінетів (миючими засобами Виконавця) – за вимогою Замовника протягом дня;

Сухе прибирання килимових покриттів пилососом (засобами Виконавця) - за вимогою Замовника протягом дня;

Послуги з прибирання коридорів, холів, сходових клітин

Підмітання та вологе прибирання підлоги коридорів, сходів та сходових клітин (миючими засобами Виконавця) – протягом дня;

Видалення локальних забруднень із внутрішньої сторони вікон, вологе протирання підвіконь (миючими засобамиВиконавця ) – протягом дня;

Видалення пилу й слідів пальців зі скляних поверхонь та дзеркал (миючими засобами Виконавця) – протягом дня;

Послуги з прибирання санітарно-технічних приміщень

Спорожнювання і протирання сміттєвих кошиків, збирання сміття й переміщення його в контейнери, заміна поліетиленових пакетів (засобами Виконавця ) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Вологе прибирання підлоги (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Видалення пилу й локальних забруднень із кахельних стін (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Миття дзеркал і скляних поверхонь (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Вологе протирання й натирання поліролем роздавачів мила, рукосушок, роздавачів туалетного паперу (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Видалення сміття зі стоків раковин – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Видалення вапняного нальоту із кранів та натирання до блиску (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Вологе прибирання кришок і сидінь унітазів (миючими засобами Виконавця) – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Заправлення роздавачів видатковими матеріалами та постійне підтримання їх наявності в роздавачах на протязі робочого дня (рідке мило, паперові рушники, туалетний папір, освіжувачі повітря – протягом дня не рідше ніж 1 разу на годину;

Послуги з прибирання прибудинкової території до 10 м. кв. перед входом:

Спорожнювання і очищення стаціонарних сміттєвих урн, підмітання території і газонів збирання сміття й переміщення його в контейнери – 3 разу протягом дня;

Очищення тротуарів, доріжок, сходів,вхідних груп та проїздів від снігу в зимовий період – 3 разу протягом дня;

Полив квітучих рослин відкритого ґрунту, квітників – 1 раз протягом дня в літній період.

Прибирання прибудинкової території (від 11 до 50 м кв.; від 51 до 100 м кв.; від 101 м кв.) включає в себе:

Прибирання територій від снігу, льоду та посипання річковим піском (засобами Виконавця) – щодня;

Підмітання сміття та піску на пішохідних доріжках, тротуарах, сходах та маршах, майданчиках – щодня;

Прибирання опалого листя - щодня;

Миття території – 2 рази на тиждень в літній період;

Заміна поліетиленових мішків в урнах для сміття – щодня.

Інформація про об’єкти і площі прибирання наведена у Таблиці №3 Додатку №3 Документації конкурсних торгів.

Забороняється мити покриття, якщо температура повітря становить 0о С і нижче.

На вулицях та дорогах, де тротуари межують з проїзною частиною, спочатку проводять прибирання або миття тротуарів.

У період листопаду, якщо покриття покрите листям, миття не проводять. Листя прибирають із застосуванням вакуумної підмітально - прибиральної машини або вручну.

Під час підмітання та прибирання забороняється скидання сміття в системи поверхневого водовідведення, у тому числі у зливоприймальні колодязі.

Усі роботи у зимовий період, поділяються на такі групи: снігоочищення, видалення снігу та сколу, боротьба із слизькістю твердого покриття, ліквідація ожеледі.

На тротуарах та пішохідних доріжках, де снігоочищення покриття проводять із застосуванням хімічних реагентів, сніг складають тільки на твердому покритті. Забороняється скидати сніг на ґрунтову частину, газони, клумби.

Якщо ширина тротуару становить більш ніж 5 м, сніг згрібають і підмітають на його середину, формують у вал і навантажують у самоскиди для вивезення на снігозвалище.

На тротуарах і пішохідних доріжках слід використовувати пісок без домішок солі.

До початку формування снігових валів під навантаженням мають бути закінченні роботи з очищення тротуарів, які межують з проїзною частиною, сніг з яких скидають до лотка.

Виконавець самостійно здійснює видалення снігу, зібраного з твердого покриття, також можливо використовувати сніготоялки і сплавляти сніг по каналізаційних та водостічних системах.

10 м кв. вхідної групи прибудинкової території об’єкта Замовника, входить у вартість послуг з основного прибирання, та не входить до загальної площі прибирання прибудинкової території при розрахунку її обсягів та вартості.

Таблиця №1 Розділу 20

Вимоги до витратних матеріалів та хімічних засобів, що не входять у вартість обов’язкових послуг з прибирання

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Витратні матеріали | Одиниця виміру |
| 1 | Пакети біорозчинні великі | шт. |
| 2 | Пакети біорозинні середні | шт. |
| 3 | Пакети біорозчинні малі | шт. |
| 4 | Мило рідке в асортименті | л |
| 5 | Мило рідке з дозатором | шт. |
| 6 | Мило туалетне в асортименті (70 гр.) | шт. |
| 7 | Освіжувач повітря в асортименті (300мл.) | шт. |
| 8 | Туалетний папір 1 шар. | шт |
| 9 | Туалетний папір 2 шар. целюлоза | шт |
| 10 | Туалетний папір без гільзи,, з вторинної сировини | шт. |
| 11 | Туалетний папір 3 шар. | шт |
| 12 | Рушники листові 2 шар. целюлоза | шт |

Вимоги до якості надання послуг

1. Виконавець повинен надавати послуги відповідно до переліку послуг, та постійно підтримувати їх стан відповідно до вимог діючих санітарних, санітарно-гігієнічних норм.

Виконавець повинен забезпечити:

- використання хімічних (миючих засобів), інших санітарно-гігієнічні засобів, виробів з паперу санітарно-гігієнічного призначення, витратних матеріалів, які мають сертифікати відповідності санітарно-епідеміологічним нормам та відповідають висновкам державної санітарно-епідеміологічної експертизи, видані Державною санітарно-епідеміологічною службою щодо відповідності матеріалів та засобів вимогам діючого санітарного законодавства України;

- надання послуг згідно з вимогами норм з охорони праці, інструкцій з пожежної безпеки, норм з охорони навколишнього природного середовища, Закону України «Про охорону праці» від 14.10.1992р. №2694-XII (із змінами і доповненнями), Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25.06.1991р. №1264-XII (із змінами і доповненнями), Закону України «Про відходи» від 05.03.1998р. №187/98-ВР (із змінами і доповненнями), Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» від 24.02.1994р. №4004-XII (із змінами і доповненнями).

2. Виконавець повинен забезпечити придбання та застосування якісних хімічних (миючих засобів), санітарно-гігієнічних засобів, витратних матеріалів, дезінфікуючих засобів, обладнання та інвентарю з метою попередження зносу та пошкодження покриттів.

3. Виконавець має забезпечити дотримання основних вимог до якості послуг з комплексного прибирання будівель і споруд, визначених у Таблиці №2 Розділу 20 «Основні вимоги до якості послуг з комплексного прибирання об’єктів Замовника».

4. Виконавець повинен забезпечити вчасну доставку обладнання, інвентарю та всіх необхідних матеріалів та засобів, задіяних у наданні послуг.

5. ПрацівникиВиконавця, які будуть надавати послуги з миття вікон (фасадів), очищення покрівлі даху та ливнестоків від снігу та бурульок з використанням прийомів промислового альпінізму повинні мати посвідчення (свідоцтва) про проходження навчання на допуск до безпечного виконання верхолазних робіт з використанням індивідуальних страхувальних засобів, або верхолазних робіт з використанням спеціальних страхувальних засобів або інший документ, який дає право виконувати вищезазначені роботи на висоті.

Таблиця №2 Розділу 20

Основні вимоги до якості послуг з комплексного прибирання об’єктів Замовника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва послуги | Вид поверхні | Якість поверхні після прибирання і догляду |
| 1. Прибирання пилу і сміття | 1.1. Тверді і напівтверді підлоги, стіни і ін. | Відсутність скупчення пуху, бруду, пилу або сміття під меблями, в кутах, на плінтусах і в інших важкодоступних ділянках, а також залишків протирального матеріалу |
| 1. 2. Килими, килимові покриття, м’які меблі | Відсутність скупчення пуху, пил на ворсі килима або оббивного матеріалу |
| 2. Виведення плям | 2.1. Тверді підлоги, стіни, предмети | Плями повинні бути виведені. Забарвлення не повинно змінюватись. Не допускаються: сліди забарвлення на білій тканині, змоченій в засобі для виведення плям, після прикладання до поверхні килимового виробу; невиведені плями, за винятком тих, виведення яких передбачає руйнування забарвлення або волокна, ореолу навколо виведеної плями, порушення структури волокна, знебарвлення поверхні |
| 2.2. Килими, килимові покриття, м’які меблі |
| 3. Вологе прибирання, чищення | 3.1. Тверді і напівтверді підлоги | Відсутність скупчення бруду, пилу, пуху і інших твердих частинок в важкодоступних місцях, плям і розводів, залишених шваброю або щіткою (насадкою) машини, надмірної вогкості, каламутності і втрати блиску поверхні підлоги. Помиті поверхні підлоги не повинні бути слизькими після висихання |
| 3.2. Стіни | Відсутність клейкості поверхні, патьоків, висохлих крапель і бризок хімії, а також плям і інших відміток, за винятком тих видів плям і забруднень, виведення яких може викликати руйнування структури стіни або її поверхні (порушення забарвлення, рельєфу і ін.) |
| 3.3. Вікна, дзеркала, скляні поверхні | Відсутність скупчення бруду і пилу на склі і рамах, патьоків, плям, відбитків пальців, розводів бруду, висохлих бризок і крапель хімії, ореолів, розводів навколо очищених ділянок, каламутності, залишків ворсу протирального матеріалу |
| 3.4. Килими, килимові покриття, м’які меблі | Збереження цілісності, кольору і лінійних розмірів килимових виробів, відсутність невисохлого ворсу в основі, відсутність плям, знебарвлення або потемніння кольору, відсутність смуг від використовуваного устаткування. Не допускається деформація ворсу, залишки хімії на ворсі (ворс липкий або милкий на дотик). |
| 3.5. Санітарно-технічне устаткування і водостійкі поверхні | Відсутність вапняних відкладень, водного і сечового каменів, накипу, сажі, жиру і плям іржі, скупчення бруду, залишків мила і окислення в важкодоступних місцях, за кранами, навколо петель сидінь, плям на металевих предметах, запахів, залишків хімії за винятком тих, які не видаляються з поверхні відповідно до інструкції виробника |
| 4. Полірування | 4.1. Меблі, металеві поверхні | Відсутність клейкості і залишків поліролі, нерівномірності блиску поверхні |
| 5. Хімічне чищення | 5.1.Тверді, напівтверді підлоги і др. | Відсутність слідів немеханічних дій, хімії, воску, полімерних покриттів, плівок від захисних покриттів |
| 6. Нанесення захисних покриттів | 6.1. Килимові покриття, м’які меблі | Зменшення вицвітання, підвищення брудно стійкості |
| 6.2. Тверді підлоги | Підвищення протиковзного ефекту і стійкості до дії підошов взуття, полегшення щоденного прибирання |
| 7. Чищення з нанесенням антистатику | 7.1. Оргтехніка, комп’ютери, радіоелектронна апаратура | Відсутність скупчення пилу в важкодоступних місцях, залишків волокон протирального матеріалу, плям і відбитків пальців |
| 7.2. Килими, килимові покриття | Відсутність склеювання ворсу, зміни кольору, зниження міцності тканинної оббивки; зменшення рівня забруднення |
| 8. Чистка | 8.1. Металеві поверхні | Відсутність пилу, плям, відбитків пальців |

Приміщення, які прибрані і не відповідають вимогам Замовника підлягають повторному прибиранню. Експлуатаційні та інші витрати в процесі надання послуг прибирання несе Виконавець.

РОЗДІЛ 21. ДОДАТКОВІ ПОСЛУГИ З ПРИБИРАННЯ

Додаткові послуги з прибирання на об’єктах Замовника надаються виключно за заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Виконавця.

У вартість додаткових послуг з прибирання входить вартість матеріалів для прибирання, а також використання автовишки та послуги промислових альпіністів, що застосовуються Виконавцем безпосередньо при наданні цих послуг.

Виконавець зобов’язаний надавати додаткові послуги з прибирання на об’єктах Замовника із використанням виключно сертифікованих в Україні матеріалів, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України.

Порядок надання послуг:

1. Координатор Замовника формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних отриманих від відповідальних осіб Замовника за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до п.3.8 Договору.

2. Координатор Виконавця зобов’язує свою відповідальну особу письмово погодити строк надання послуг з відповідальною особою Замовника в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому п.3.10 Договору.

Вимоги до надання додаткових послуг з прибирання

Прибирання банкомата включає в себе:

огляд зовнішнього вигляду банкомату на предмет пошкодження об’єкта чи змінах у зовнішньому вигляді, які виникли внаслідок діяльності третіх осіб;

видалення сторонніх інформаційно-рекламних матеріалів;

видалення слідів старих інформаційно-рекламних матеріалів;

видалення пилу, плям, бруду, розводів з лицевої частини (екран, клавіатура, рамка банкомата, поверхня біля технологічних отворів), а також бокової, верхньої та задньої частин банкомата при можливості доступу;

видалення «граффіті»;

прибирання прилеглої території (до 2 м кв.) до зовнішнього банкомату, що знаходиться не на території об’єкту Замовника;

чищення зовнішнього банкомату від снігу та криги у зимовий період.

Зовнішнє миття вікон з використанням телескопічної трубки включає в себе:

миття скляних поверхонь вікон розташованих на висоті від поверхні землі до 4 м, а також рам та зливів з зовнішньої сторони (засобами Виконавця);

Зовнішнє миття вікон з використанням драбини включає в себе:

миття скляних поверхонь вікон розташованих на висоті від поверхні землі від 4 до 6 м, а також рам та зливів з зовнішньої сторони (засобами Виконавця).

Зовнішнє миття вікон із застосуванням методів промислового альпінізму включає в себе:

миття скляних поверхонь вікон розташованих на висоті від поверхні землі від 6 м, а також рам та зливів з зовнішньої сторони (засобами Виконавця ).

Зовнішнє миття вікон із використанням автовишки включає в себе:

миття скляних поверхонь вікон розташованих на висоті від поверхні землі від 6 м, а також рам та зливів з зовнішньої сторони (засобами Виконавця ).

Генеральне прибирання включає в себе:

обмітання пилу зі стін та стелі;

чищення та полірування (де необхідно) всіх видів покриття підлоги (засобами Виконавця );

вологе чищення килимового покриття та килимових доріжок миючим пилососом (засобами Виконавця) ;

вологе чищення м’яких меблів та видалення плям за допомогою миючого пилососа (засобами Учасника);

вологе протирання декоративних решіток, арок, вітражів (засобами Виконавця);

вологе протирання вертикальних поверхонь (дверей, дзеркал);

чищення та натирання меблів (шафи, столи, полиці) (засобами Виконавця);

чищення та натирання металевих поверхонь (поручні, решітки сходових маршів, дверцята ліфтів, інше) (засобами Виконавця);

чищення та поліровка скляних поверхонь та дзеркал (засобами Виконавця);

чищення та миття люстр, світильників (засобами Виконавця);

чищення та миття радіаторів опалення (засобами Виконавця);

чищення та миття кахелів (засобами Виконавця ) ;

миття вікон та віконних рам (засобами Учасника);

чищення і дезінфікування санітарно-технічного устаткування: унітазів, раковин, пісуарів, кахельної плитки, миття підлоги з дезінфікуючими засобами, інше (засобами Виконавця ).

Хімічне чищення килимового покриття включає в себе:

чищення килимового покриття з використанням апарату для хімчистки та спеціалізованих хімічних засобів (засобами Виконавця);

Хімічне чищення м’яких меблів включає в себе:

чищення м’яких меблів з використанням апарату для хімчистки та спеціалізованих хімічних засобів (засобами Виконавця).

Хімічне чищення жалюзі включає в себе:

чищення жалюзі з використанням апарату для хімчистки та спеціалізованих хімічних засобів (засобами Виконавця ).

Обрізка дерев та кущів включає в себе:

обрізка сухих гілок;

надання кущам форми;

сбір та утилізація зрізаного листя та гілля.

Вивіз негабаритного сміття, чагарнику, листя включає в себе:

збір сміття, чагарнику, листя;

підготовка сміття, чагарнику, листя до вивезення;

завантаження сміття до автотранспорту;

вивіз та утилізація сміття, чагарнику, листя з території Замовника автотранспортом Виконавця.

Косіння трави на території об’єкта включає в себе:

косіння трави з використанням газонокосарки та тримеру;

збір та утилізація скошеної трави.

Фарбування бордюрів включає в себе:

фарбування бордюрів з використанням швидковисихаючої фарби (засобами Виконавця). Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби (засобами Виконавця). Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО-ПОФАРБОВАНО!» та зняття його після висихання фарби.

Фарбування парканів включає в себе:

механічне зняття старого шару фарби;

нанесення нового шару фарби в колір погоджений з Замовником з використанням швидковисихаючої фарби (засобами Виконавця). Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби (засобами Виконавця). Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО-ПОФАРБОВАНО!» та зняття його після висихання фарби.

Дезінфекція приміщень включає в себе:

проведення підготовчих робіт, а саме прибирання приміщення, накриття захисною плівкою меблів та предметів інтер’єру на об’єкті, організація доступу до плінтусів (засобами Виконавця);

газобалонне розпилення хімікатів на поверхні підлоги та плінтусів (засобами Виконавця);

консервування приміщень об’єкта на 24 години;

провітрювання приміщень об’єкта протягом 2 годин;

зняття захисної плівки з меблів та предметів інтер’єру, вологе прибирання об’єкта, меблів та предметів інтер’єру;.

Дезінсекція приміщень включає в себе:

проведення підготовчих робіт, а саме прибирання приміщення, накриття захисною плівкою меблів та предметів інтер’єру на об’єкті, організація доступу до плінтусів (засобами Виконавця);

газобалонне розпилення хімікатів на поверхні підлоги та плінтусів (засобами Виконавця );

консервування приміщень об’єкта на 24 години;

провітрювання приміщень об’єкта протягом 2 годин;

зняття захисної плівки з меблів та предметів інтер’єру, вологе прибирання об’єкта, меблів та предметів інтер’єру;.

Дератизація приміщень включає в себе:

виявлення типу синантропних гризунів на об’єкті;

проведення підготовчих робіт, а саме прибирання приміщення, накриття захисною плівкою меблів та предметів інтер’єру на об’єкті, організація доступу до плінтусів (засобами Виконавця);

обробка приміщень об’єкта спеціалізованими хімікатами та розстановка капканів, ловушек і приманок для гризунів (засобами Виконавця);

збір та утилізація використаних капканів і приманок;.

консервування приміщень об’єкта на 24 години;

провітрювання приміщень об’єкта протягом 2 годин;

зняття захисної плівки з меблів та предметів інтер’єру, вологе прибирання об’єкта, меблів та предметів інтер’єру;.

Очищення покрівель будівель від снігу включає в себе:

огорожу території для скидання снігу с покрівлі; Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО!» та зняття його після очищення покрівель будівлі;

скидання снігу з покрівлі;

зсування скинутого снігу в місця погоджені з Замовником безпосередньо на об’єкті Замовника.

Якщо ширина тротуару становить більш ніж 5 м, сніг згрібають і підмітають на його середину, формують у вал і навантажують у самоскиди для вивезення на снігозвалище.

Збивання бурульок з покрівель будівель включає в себе:

огорожу території збивання бурульок. Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО!» та зняття його після очищення покрівель будівлі;

збивання бурульок;

зсування збитих бурульок в місця погоджені з Замовником безпосередньо на об’єкті та навантажують у самоскиди для вивезення на снігозвалище

Вивіз снігу з території об’єкта включає в себе:

завантаження снігу до автотранспорту силами Виконавця ;

вивезення снігу з території Замовника автотранспортом Виконавця.

Чищення брудопоглинаючого килима (1200х900 мм; 1450х900 мм; 1750х1150 мм) включає в себе:

чищення брудопоглинаючого килима за допомогою апарату для хімчистки та спеціалізованих хімічних засобів (засобами Виконавця).

Роздільний збір і сортування сміття включає в себе перенесення мішків з роздільним сміттям до контейнерів для роздільного збору сміття.

Розділ 22. ІНШІ ПОСЛУГИ

Інші послуги, що передбачають наявність відходів та/або сміття після їх надання, виконуються з обов’язковим подальшим прибиранням працівниками Виконавця на об’єкті Замовника в місцях надання послуг.

У вартість іншіх послуг не входить вартість матеріалів, а також використання автовишки та послуги промислових альпіністів, що застосовуються Виконавцем безпосередньо при наданні цих послуг.

Виконавець зобов’язаний надавати інши послуги на об’єктах Замовника із використанням виключно сертифікованих в Україні матеріалів, що відповідають санітарно-гігієнічним нормам України.

В И М О Г И

до надання інших послуг на об’єктах Замовника\*

Цілодобове обслуговування об’єктів включає в себе:

цілодобове чергування відповідальних за технічний стан мереж

оперативна локалізація аварійної ситуації в роботі інженерних систем

повідомлення комунальних підприємств про аварійну ситуацію на об’єкті Замовника;

включення та відключення інженерних мереж (за необхідності);

щоденний огляд системи освітлення, заміна ламп, стартерів, дроселів, патронів, автоматичних вимикачів захисту та іншого обладнання, яке вийшло з ладу;

щоденна перевірка справності з’єднань, кріплень труб, запірно-регулювальної арматури, санітарно-технічних приладів та систем опалення, водопостачання та водовідведення, проведення регламентних робіт;

забезпечення проведення та оформлення результатів перевірки засобів контролю, вимірювання, приладів обліку теплової енергії та об’єму (маси) теплоносія відповідно до вимог чинних державних стандартів та нормативних документів державної метрологічної служби.

Послуга надається цілодобово персоналом Виконавця у кількості не менше 4 чергових в м. Київ. Чергові Виконавця повинні цілодобово обслуговувати об’єкти Замовника за адресами:

* м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22;
* м. Київ, вул. Старонаводницька 19,21,23.

Послуги з цілодобового обслуговування об’єктів проводяться щоденно та цілодобово.

При цілодобовому обслуговуванні об’єктів Замовника за адресами:

* м. Київ, вул. Старонаводницька 19,21,23.;
* м. Київ, вул. Б. Хмельницького 16-22

- обов’язкове залучення персоналу з відповідною електротехнічною кваліфікацією.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Виконавець погоджує графік надання послуг з Замовником в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Господарське обслуговування об’єктів включає в себе:

* прочистка/промивка/технічне обслуговування внутрішніх та зовнішнії водопровідних та каналізаційних мереж;
* налаштування/регулювання/технічне обслуговування системи опалення, спуск повітря, прочищення/ промивка радіаторів;
* налаштування/регулювання/технічне обслуговування сантехприладів (унітази, умивальники, змішувачі, тощо);
* технічне обслуговування і дрібний ремонт внутрішніх електромереж, електроарматури, електро та освітлювальних приладів;
* дрібний ремонт столів, стільців, крісел, шаф, полиць та інше;
* дрібний ремонт дверних коробок, дверних замків, дверних ручок та їх установка,заміна/встановлення ущільнювачів;
* ущільнення/регулювання віконних рам в осінньо – зимовий період;
* прирізка скла та його установка;
* циклювання порогів;
* часткове відновлення поверхні столів з послідуючим лакуванням;
* кріплення килимових доріжок в приміщеннях;
* навішування показчиків, табличок тощо;
* заміна електроламп в світильниках;
* заміна світильників на LED;
* установка і заміна датчиків руху;
* установка і заміна аераторів на змішувачах;
* ремонт жалюзі і ролет;
* роздільний збір і сортування сміття (перенесення мішків з роздільним сміттям до бачків для збереження до моменту утилізації роздільного збору сміття).
* звільнення приміщень від меблів, сейфів, оргтехніки тощо та відновлення належного санітарного стану в приміщеннях;
* вантажні послуги з переміщення майна;
* прошивка документації для архівування.

Послуга надається персоналом Виконавця на об’єкті Замовника за адресою:

м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22;

м. Київ, вул. Дніпровська набережна,1;

м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а;

м. Київ, вул. Єреванська, 1;

м. Київ, бульвар Гавела Вацлава, буд. 16-Б;

м. Київ, вул. Шота Руставелі 40/10.

м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10-Б;

м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8.

Послуги з господарського обслуговування об’єктів проводяться в робочі дні Замовника з 9:00 до 18:00.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом на наступний календарний місяць до 25 числа поточного місяця.

2. Виконавець погоджує графік надання послуг з Замовником в термін до 3 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ліквідація аварійних ситуацій на об’єкті включає в себе:

оперативна локалізація аварійної ситуації в роботі інженерних систем

повідомлення комунальних підприємств про аварійну ситуацію на об’єкті Замовника;

включення та відключення інженерних мереж (за необхідності);

Послуги з ліквідації аварійних ситуацій на об’єкті надаються персоналом Виконавця щоденно та цілодобово.

Порядок надання послуг:

Замовник при виникненні аварійної ситуації на відповідному об’єкті повідомляє Виконавця без формування Заявки.

Виконавець зобов’язаний негайно але не пізніше 3 (трьох) годин з моменту отримання повідомлення приступити до ліквідації аварійної ситуації на відповідному об’єкті.

Замовник не пізніше наступного дня за днем ліквідування аварійної ситуації формує Заявку самостійно на підставі відповідних даних за відповідним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця, відповідно до Договору, з поміткою «Виконано».

Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Комплексне обстеження об’єкта (на території обласного центру; на території області) включає в себе:

інвентаризація інженерних мереж та систем об’єкта;

обмір площі внутрішніх приміщень об’єкта;

обмір площі прибудинкової території об’єкта;

складання звіту за результатами обстеження.

Послуга надається Виконавцем на об’єктах, які Замовником заплановано ввести в експлуатацію протягом дії Договору.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт асфальтобетонного вимощення включає в себе :

відновлення стану асфальтно-бетонного вимощення шляхом розшивання тріщин вимощення, їх герметизація, виставляння опалубки та бетонування/асфальтування.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт плиточної тротуарної доріжки включає в себе:

відновлення стану, вирівнювання просілих єлементів тротуарної доріжки шляхом розчистки місця укладання та заміни її пошкоджених елементів (плитки) відповідного зразка (типу, розміру).

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт бордюрів включає в себе:

вирівнювання існуючих бордюрів;

відновлення стану бордюру шляхом замазування тріщин і пошкоджених частин та/або заміни бордюру відповідного зразка (типу, розміру).

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Частковий ремонт фундаментів включає в себе:

укладання на розчині окремих каменів, що випали або відстали від старого розчину, у фундаментних стінах з внутрішнього боку підвальних приміщень;

вжиття відповідних заходів від розмивання фундаментів шляхом ремонту та відновлення в деяких місцях вимощення та ремонт тротуарів біля будівлі;

частковий ремонт облицювання фундаментних стін з боку підвальних приміщень;

розчищення та забивання неповних стиків у збірних та монолітних фундаментних стінах з боку підвалів у разі проникнення через них ґрунтових або поверхневих вод;

усунення дрібних несправностей у фундаментних стінах, що не пов'язані з підсиленням або перемуруванням фундаменту;

ремонт існуючих та улаштування, у разі потреби, нових вентиляційних продухів у цоколях будівель.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Частковий ремонт сходів та балконів включає в себе:

часткова заміна або виправлення східців бетонних або з природного каменю;

забивання вибоїн у бетонних східцях сходів та на площадках;

перестилання окремих плит з природного каменю, бетону, кераміки на площадках сходових кліток;

ремонт перил та поручнів входів;

ремонт бетонних плит та штукатурки балконів;

укріплення та виправлення прогнутих елементів та вставлення елементів, яких бракує, в металевих перилах сходів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт облицювальної плитки включає в себе:

відновлення стану облицювального покриття шляхом оббивання плитки на стінах, підлозі, цоколі, сходах, ганках, розчистка місця укладання;

приклеювання нової плитки відповідного зразка;

оздоблення швів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт ліноліумного/ковролінного покриття включає в себе:

у разі необхідності дрібний ремонт вирівнюючого шару підлоги;

відновлення стану покриття шляхом вирізання пошкодженої та наклеювання нової ділянки лінолеуму/ковроліну;

підклеювання кромок лінолеум/ковроліну.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт підлоги включає в себе:

вибірковий ремонт та виправлення вибоїн у бетонних та цементних підлогах розчином;

ремонт окремих місць у залізобетонних конструкціях з очищенням від іржі оголеної арматури та бетонуванням із розшиванням та затиранням їх;

пробивання в залізобетонних перекриттях дрібних отворів та забивання їх знову;

Дрібний ремонт паркетних, ламінованих та підлог з ковролину з переклеюванням окремих клепок та полотен.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт офісних меблів включає в себе:

відновлення функцій меблів шляхом заміни та/або регулювання механізмів, роликів, петель, ручок, в столах, стільцях, кріслах, шафах, тумбах.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт вікна/двері включає в себе:

відновлення функцій вікна/двері шляхом наклеювання ущільнювача, ущільнення щілин і тріщин утеплювачем, регулювання болтів, навісів, петель та лиштви, фарбування (за необхідності), та/або заміну комплектуючих на нові відповідних характеристик.

ремонт окремих віконних і дверних блоків;

заміна окремих віконних і дверних блоків;

установлення нових віконних та дверних наличників;

ремонт окремих віконних коробок та підвіконь;

заміна окремих віконних коробок та підвіконь;

дрібний ремонт віконних рам;

суцільне фарбування вікон, дверей, воріт;

дрібний ремонт воріт, хвірток та стовпів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Заміна склопакету включає в себе:

зняття дефектного склопакету та встановлення нового відповідних характеристик та параметрів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт металоконструкції включає в себе:

усунення дефектів металічної конструкції, а також металічного виробу, кронштейну, кріплення та з’єднання, зварювальні роботи, свердління та обробка, з подальшим фарбуванням.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт стін, свердління отворів і встановлення кріплення в стінах включає в себе:

ремонт пошкодженої в окремих місцях штукатурки стін;

часткове побілення та фарбування стін;

виконання (та/або) забивання отворів, гнізд та борозен в цегляних, бетонних, дерев’яних, облицьованих плиткою чи гіпсокартоном стінах з метою встановлення кріплень під різноманітне обладнання;

встановлення кріплення в стінах;

мурування на розчині цеглин, що вивітрилися або випали в окремих місцях.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Заміна плінтуса включає в себе:

зняття пошкодженого плінтуса або кутового елементу;

встановлення нового плінтуса або кутового елементу відповідних параметрів та характеристик.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт стель включає в себе:

ремонт пошкодженої в окремих місцях штукатурки стель;

часткове побілення та фарбування стель.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Заміна плити підвісної стелі «Армстронг» включає в себе:

зняття дефектних плит;

дрібний ремонт каркасу підвісної стелі;

встановлення нових плит відповідних параметрів і характеристик.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт цементно-піщаної стяжки включає в себе:

відновлення стану стяжки шляхом очищення поверхні;

розшивання тріщин, виправлення вибоїн, залиття цементно-піщаним розчином;

вирівнювання поверхні.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт дерев’яних виробів/конструкцій включає в себе:

відновлення стану дерев’яних виробів шляхом усунення дефектів обрешітки покрівлі, крокв, дерев’яних підлог, та ін.

укріплення перил, поручнів або розхитаних балясин дерев'яних сходів;

антисептування окремих частин дерев'яних перекриттів;

обробка дерев'яних конструкцій та їх деталей антисептичними та вогнезахисними сумішами;

заміна зношених дощок на площадках, дерев'яних сходах та ґанках.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Монтаж, частковий ремонт водостічної труби, настінних жолобів, карнизних звисів включає в себе:

закріплення водозливної труби у разі порушення цілісності після замерзання чи деформацій, дрібний ремонт елементів кріплення та/або її заміна на нові відповідних параметрів та характеристик,з фарбуванням за необхідністю;

усунення нещільностей водостічних труб;

частковий ремонт настінних жолобів, карнизних звисів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Монтаж коліна/воронки водостічної труби включає в себе:

закріплення елемента водозливної системи об’єкта, а саме коліна чи воронки у разі порушення цілісності після замерзання чи деформацій, та/або їх заміна на нові відповідних параметрів та характеристик.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Частковий ремонт та укріплення елементів оздоблення фасаду будинку включає в себе:

простукування стін будівлі;

обшивання та укріплення окремих архітектурних деталей які загрожують падінню;

ремонт зовнішньої штукатурки в окремих місцях з відбиванням відсталої штукатурки;

частковий ремонт або відновлення окремих місць облицювання фасадів будівель;

усунення дрібних несправностей на фасадах, не пов'язаних із заміною штукатурки або новим архітектурним оздобленням;

піскоструминне очищення фасадів та цоколів;

просте фарбування фасадів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Встановлення маяків в місцях тріщин будинку для спостереження за деформаціями включає в себе:

зняття штукатурного чи облицювального шару до тіла цегляної/бетонної стіни будинку;

встановлення маяків;

ведення журналу огляду маяків.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт парапетних огороджень включає в себе:

відновлення огорож шляхом укріплення, зварювання, укладки на цементно-піщаний розчин;

з’єднання залізних парапетних огорож, парапетних плит. Послуга надається з використанням спеціального інструменту та інвентарю;

за необхідністю фарбування парапетних огороджень. Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби. Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО-ПОФАРБОВАНО!» та зняття його після висихання фарби.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт ґрат/огорож, парканів та підпірних стінок, пандусів включає в себе:

укріплення ґрат і огорож шляхом зварювання, приєднання металевих елементів, з’єднань перил і балясин. Послуга надається з використанням спеціального інструменту та інвентарю;

за необхідністю фарбування грат/огорож. Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби. Встановлення спеціального знаку з надписом «ОБЕРЕЖНО-ПОФАРБОВАНО!» та зняття його після висихання фарби.;

ремонт або відновлення парканів, підпірних стінок;

ремонт або встановлення пандусів, поручнів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Очищення горищ, дахів та покрівель включає в себе:

прибирання горищ, дахів та покрівель від сміття, бруду, листя;

пакування та підготовка до вивезення;

вивезення сміття автотранспортом Виконавця.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Очищення зливного водостоку/зливо приймача включає в себе:

усунення засмічення шляхом прочищення;

дрібний ремонт водостоку/зливо приймача.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Герметизація щілин/замків на покрівлі силіконом, часткове фарбування включає в себе:

підготовка частини поверхні для герметизації щілин/замків покрівлі;

промазування щілин в покритті покрівлі, замків з’єднань в металевому покритті за допомогою силікону для усунення протічок;

часткове фарбування сталевих покрівель, з виправленням гребенів та фальців.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Закріплення шиферних/сталевих листів включає в себе:

зняття дефектних листів шиферу або металу та/або їх заміна на нові відповідних параметрів та характеристик.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Фарбування інженерних мереж включає в себе:

фарбування радіаторів, труб опалення, каналізації, водопроводу тощо.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Монтаж новорічних прикрас/показників/прапорів та ін. включає в себе:

закріплення різноманітних прикрас, показників, прапорів, рекламних продуктів та ін. на стінах та фасадах об’єктів Замовника..

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт колодязного люка/зливо приймальної решітки включає в себе:

зварювання, встановлення на місце і закріплення вуличного колодязного люка або зливо приймальної решітки, та/або їх заміна на нові відповідних параметрів. Послуга надається з використанням спеціального інструменту та інвентарю.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт оголовків вентиляційних каналів включає в себе:

відновлення стану оголовків вентиляційних каналів з метою усунення їх подальшого руйнування;

відновлення та/або заміна на нові відповідних параметрів козирків оголовків вентиляційних каналів.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Дрібний ремонт м’якої покрівлі включає в себе:

усунення дефекту покрівлі шляхом відновлення або герметизації її верхнього шару;

ремонт покрівлі у місцях установлення антен, інших конструкцій.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Послуга автовишки включає в себе:

використання автовишки при наданні послуг з технічного обслуговування та ремонту обладнання у випадку відсутності вільного доступу до обладнання.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Послуга автокрана включає в себе:

переміщення габаритних предметів та/або обладнання для надання послуг з технічного обслуговування та ремонту обладнання.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Послуга промислового альпінізму включає в себе:

надання послуг з технічного обслуговування та ремонту обладнання у випадках відсутності вільного доступу до обладнання та безпечного виконання робіт на висоті. Ціна розраховується за 1 годину наданням послуги 1 альпіністом.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Ремонт/заміна замка у дверях, вікнах, решітках включає в себе:

зняття замка,

ремонт замка/заміна вставки;

встановлення замка.

Порядок надання послуг:

1. Замовник формує Заявки самостійно на підставі відповідних даних за кожним об’єктом та направляє до диспетчерської служби Виконавця Заявку для надання послуг за відповідним об’єктом.

2. Виконавець погоджує строк надання послуг з Замовником в термін до 2 банківських днів з моменту отримання Заявки.

3. Приймання наданих послуг здійснюється у порядку передбаченому в Договорі.

Розділ 23. ВИМОГИ ДО ДИСПЕТЧЕРСЬКОЇ СЛУЖБИ

(АБО CALL-ЦЕНТРУ) ВИКОНАВЦЯ

З метою налагодження комунікації і підвищення якості надання послуг Виконавець організовує роботу диспетчерської служби в режимі безперебійної цілодобової роботи.

У випадках надходження заявки на надання послуг по усуненню аварійної ситуації до 9:00 та після 18:00 години в робочі дні, а також у вихідні чи святкові дні, персонал диспетчерської служби Виконавця забезпечує реагування на такі заявки самостійно без підтвердження координатора Замовника з метою дотримання строків реагування, вказаних у цьому Додатку.

З метою автоматичної обробки інформації, заявок, інших технічних даних та ефективного обліку і контролю наданих послуг Виконавець застосовує відповідне програмне забезпечення.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток № 2

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р.

**ЦІНА ПОСЛУГ**

**1. Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем вентиляції та кондиціювання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО настінного кондиціонера до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО настінного кондиціонера від 4 до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО настінного кондиціонера від 7 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 4 | ТО настінного кондиціонера від 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 5 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 6 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 4 до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 7 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 7 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 8 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 9 | ТО канального кондиціонера до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 10 | ТО канального кондиціонера від 4 до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 11 | ТО канального кондиціонера від 7 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 12 | ТО канального кондиціонера від 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 13 | ТО припливно-витяжної установки до 10 000 м3/год. | шт. |  |  |  |
| 14 | ТО припливно-витяжної установки від 10 000 м3/год. | шт. |  |  |  |
| 15 | ТО фанкойла настінного до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 16 | ТО фанкойла настінного від 4 до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 17 | ТО фанкойла настінного від 7 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 18 | ТО фанкойла настінного від 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 19 | ТО компресорно-конденсаторного блоку | шт. |  |  |  |
| 20 | ТО холодильної машини (чіллера) | шт. |  |  |  |

**2. Ціна послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 2 | Демонтаж системи вентиляції | шт. |  |  |  |
| 3 | Демонтаж системи кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 4 | Монтаж системи кондиціювання до 4 кВт | шт. |  |  |  |
| 5 | Монтаж системи кондиціювання від 4 кВт до 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 6 | Монтаж системи кондиціювання понад 7 кВт | шт. |  |  |  |
| 7 | Прокладання додаткової фреонової магістралі | п.м. |  |  |  |
| 8 | Монтаж вентилятора побутового | шт. |  |  |  |
| 9 | Монтаж вентилятора промислового | шт. |  |  |  |
| 10 | Усунення витоку фреону | шт. |  |  |  |
| 11 | Заправка фреоном | кг |  |  |  |
| 12 | Заміна компресора | шт. |  |  |  |
| 13 | Заміна двигуна вентилятора внутрішнього блоку | шт. |  |  |  |
| 14 | Заміна двигуна вентилятора зовнішнього блоку | шт. |  |  |  |
| 15 | Заміна вузлів холодильного контуру | шт. |  |  |  |
| 16 | Усунення несправності в електрообладнанні системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 17 | Усунення несправності в автоматиці системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 18 | Заміна плати управління системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 19 | Ремонт плати управління системи вентиляції та кондиціювання | шт. |  |  |  |
| 20 | Регулювання повітророзподільних пристроїв | шт. |  |  |  |
| 21 | Регулювання і налагодження працездатності обладнання та апаратури управління | шт. |  |  |  |
| 22 | Ремонт, заміна окремих ділянок повітропроводів | п.м. |  |  |  |
| 23 | Відновлення теплоізоляції повітроводів і магістралей | кв.м. |  |  |  |
| 24 | Відновлення дренажної системи | шт. |  |  |  |
| 25 | Ремонт помпи дренажної системи | шт. |  |  |  |
| 26 | Заміна помпи дренажної системи | шт. |  |  |  |
| 27 | Чистка помпи дренажної системи | шт. |  |  |  |
| 28 | Чистка дренажної системи кондиціонера | п.м. |  |  |  |
| 29 | Чистка повітророзподільних решіток | шт. |  |  |  |
| 30 | Прокладання декоративного коробу 17х17мм | п.м. |  |  |  |
| 31 | Прокладання декоративного коробу 60х60мм | п.м. |  |  |  |
| 32 | Заміна теплоізоляції фреонової магістралі | п.м. |  |  |  |
| 33 | Демонтаж/монтаж підвісної стелі | кв.м. |  |  |  |
| 34 | Демонтаж/монтаж склопакетів | шт. |  |  |  |
| 35 | Демонтаж/монтаж металевої конструкції | шт. |  |  |  |

**3. Ціна послуг з абонентського обслуговування (АО) генераторних установок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. АО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. АО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-15 | шт. |  |  |  |
| 2 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-20 | шт. |  |  |  |
| 3 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-25 | шт. |  |  |  |
| 4 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJR-75 | шт. |  |  |  |
| 5 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-150 | шт. |  |  |  |
| 6 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-250 | шт. |  |  |  |
| 7 | АО дизель-генератора RID 200 D-SERIES S | шт. |  |  |  |
| 8 | АО дизель-генератора SDMO JS120K | шт. |  |  |  |
| 9 | АО дизель-генератора Wilson P-100E | шт. |  |  |  |
| 10 | АО дизель-генератора SDMO J-165K | шт. |  |  |  |
| 11 | АО дизель-генератора SDMO V-410K | шт. |  |  |  |
| 12 | АО дизель-генератора CUMMINS ES28D5 | шт. |  |  |  |
| 13 | АО дизель-генератора TEKSAN TJ385DW | шт. |  |  |  |
| 14 | АО дизель-генератора SDMO J-33 К | шт. |  |  |  |
| 15 | АО дизель-генератора ALIMAR EAG-45/S | шт. |  |  |  |
| 16 | АО дизель-генератора ALIMAR ALM-D-13500TE/S | шт. |  |  |  |
| 17 | АО дизель-генератора SDMO Т44К | шт. |  |  |  |
| 18 | АО дизель-генератора БМЕ АД-50 ММЗ | шт. |  |  |  |
| 19 | АО бензо-генератора RID RH5000E | шт. |  |  |  |
| 20 | АО бензо-генератора RID RV10000E | шт. |  |  |  |
| 21 | АО бензо-генератора RID RV12001E | шт. |  |  |  |
| 22 | АО бензо-генератора Genmac Combiplus 12000RE | шт. |  |  |  |
| 23 | АО бензо-генератора SН15000 ТЕ | шт. |  |  |  |
| 24 | АО бензо-генератора HONDA ЕР 6500СХS | шт. |  |  |  |
| 25 | АО бензо-генератора Eіsemann E 4401 | шт. |  |  |  |
| 26 | АО бензо-генератора ЕР 3300 | шт. |  |  |  |
| 27 | АО бензо-генератора HONDA ЕР 6500 L | шт. |  |  |  |
| 28 | АО бензо-генератора SH-7600 ЕХHВА | шт. |  |  |  |
| 29 | АО бензо-генератора GEKO TYP 6600 | шт. |  |  |  |
| 30 | АО бензо-генератора ALIMAR ALM-B-7500TE | шт. |  |  |  |
| 31 | АО бензо-генератора GEKO2600 Е- А/ННВА | шт. |  |  |  |
| 32 | АО бензо-генератора HONDA GX 270-HX 4000-C | шт. |  |  |  |
| 33 | АО бензо-генератора YAMAHA EF 6600E | шт. |  |  |  |
| 34 | АО бензо-генератора Ranger 2500 | шт. |  |  |  |
| 35 | АО бензо-генератора ER10000E | шт. |  |  |  |
| 36 | АО бензо-генератора FIRMAN SPG-3000 | шт. |  |  |  |

**4.Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) генераторних установок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-15 | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-20 | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-25 | шт. |  |  |  |
| 4 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJR-75 | шт. |  |  |  |
| 5 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-150 | шт. |  |  |  |
| 6 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-250 | шт. |  |  |  |
| 7 | ТО дизель-генератора RID 200 D-SERIES S | шт. |  |  |  |
| 8 | ТО дизель-генератора SDMO JS120K | шт. |  |  |  |
| 9 | ТО дизель-генератора Wilson P-100E | шт. |  |  |  |
| 10 | ТО дизель-генератора SDMO J-165K | шт. |  |  |  |
| 11 | ТО дизель-генератора SDMO V-410K | шт. |  |  |  |
| 12 | ТО дизель-генератора CUMMINS ES28D5 | шт. |  |  |  |
| 13 | ТО дизель-генератора TEKSAN TJ385DW | шт. |  |  |  |
| 14 | ТО дизель-генератора SDMO J-33 К | шт. |  |  |  |
| 15 | ТО дизель-генератора ALIMAR EAG-45/S | шт. |  |  |  |
| 16 | ТО дизель-генератора ALIMAR ALM-D-13500TE/S | шт. |  |  |  |
| 17 | ТО дизель-генератора SDMO Т44К | шт. |  |  |  |
| 18 | ТО дизель-генератора БМЕ АД-50 ММЗ | шт. |  |  |  |
| 19 | ТО бензо-генератора RID RH5000E | шт. |  |  |  |
| 20 | ТО бензо-генератора RID RV10000E | шт. |  |  |  |
| 21 | ТО бензо-генератора RID RV12001E | шт. |  |  |  |
| 22 | ТО бензо-генератора Genmac Combiplus 12000RE | шт. |  |  |  |
| 23 | ТО бензо-генератора SН15000 ТЕ | шт. |  |  |  |
| 24 | ТО бензо-генератора HONDA ЕР 6500СХS | шт. |  |  |  |
| 25 | ТО бензо-генератора Eіsemann E 4401 | шт. |  |  |  |
| 26 | ТО бензо-генератора ЕР 3300 | шт. |  |  |  |
| 27 | ТО бензо-генератора HONDA ЕР 6500 L | шт. |  |  |  |
| 28 | ТО бензо-генератора SH-7600 ЕХHВА | шт. |  |  |  |
| 29 | ТО бензо-генератора GEKO TYP 6600 | шт. |  |  |  |
| 30 | ТО бензо-генератора ALIMAR ALM-B-7500TE | шт. |  |  |  |
| 31 | ТО бензо-генератора GEKO2600 Е- А/ННВА | шт. |  |  |  |
| 32 | ТО бензо-генератора HONDA GX 270-HX 4000-C | шт. |  |  |  |
| 33 | ТО бензо-генератора YAMAHA EF 6600E | шт. |  |  |  |
| 34 | ТО бензо-генератора Ranger 2500 | шт. |  |  |  |
| 35 | ТО бензо-генератора ER10000E | шт. |  |  |  |
| 36 | ТО бензо-генератора FIRMAN SPG-3000 | шт. |  |  |  |

**5. Ціна послуг з ремонту генераторних установок (ГУ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика ГУ | шт. |  |  |  |
| 2 | Демонтаж ГУ | шт. |  |  |  |
| 3 | Монтаж ГУ | шт. |  |  |  |
| 4 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 3 до 12 кВт | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | шт. |  |  |  |
| 6 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | шт. |  |  |  |
| 7 | Ремонт паливної системи бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 8 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 3 до 12 кВт | шт. |  |  |  |
| 9 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 12 до 100 кВт | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 100 до 350 кВт | шт. |  |  |  |
| 11 | Ремонт двигуна бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 12 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 3 до 12 кВт | шт. |  |  |  |
| 13 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | шт. |  |  |  |
| 14 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | шт. |  |  |  |
| 15 | Ремонт системи обігріву бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 16 | Ремонт автоматики дизель-генератора від 3 до 12 кВт | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт автоматики дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | шт. |  |  |  |
| 18 | Ремонт автоматики дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | шт. |  |  |  |
| 19 | Ремонт автоматики бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | шт. |  |  |  |
| 20 | Ремонт силового щита ГУ | шт. |  |  |  |
| 21 | Ремонт рами-основи ГУ | шт. |  |  |  |
| 22 | Ремонт захисної решітки ГУ | шт. |  |  |  |
| 23 | Чистка паливної системи | шт. |  |  |  |
| 24 | Чистка радіатора | шт. |  |  |  |
| 25 | Ремонт паливного насосу | шт. |  |  |  |
| 26 | Ремонт форсунок | шт. |  |  |  |
| 27 | Ремонт панелі керування | шт. |  |  |  |
| 28 | Тестування робочих показників генератора | шт. |  |  |  |
| 29 | Ремонт системи охолодження | шт. |  |  |  |
| 30 | Ремонт системи запуску генератора | шт. |  |  |  |

**6. Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) індивідуальних теплових пунктів**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО індивідуального теплового пункту | шт. |  |  |  |
| 2 | Підготовка індивідуального теплового пункту до опалювального періоду | шт. |  |  |  |

**7.Ціна послуг з ремонту індивідуальних теплових пунктів (ІТП)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика ІТП | шт. |  |  |  |
| 2 | Ремонт засувки/крану кульового ІТП | шт. |  |  |  |
| 3 | Заміна засувки/крану кульового ІТП | шт. |  |  |  |
| 4 | Заміна фільтру в обладнанні ІТП | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт циркуляційного насоса ІТП | шт. |  |  |  |
| 6 | Заміна циркуляційного насоса ІТП | шт. |  |  |  |
| 7 | Промивання теплообмінника ІТП з демонтажем | шт. |  |  |  |
| 8 | Промивання теплообмінника ІТП без демонтажу | шт. |  |  |  |
| 9 | Ремонт теплообмінника ІТП | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт автоматики управління ІТП | шт. |  |  |  |
| 11 | Заміна автоматики управління ІТП | шт. |  |  |  |
| 12 | Промивання контуру опалення ІТП | шт. |  |  |  |

**8.Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) автоматичних дверей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО автоматичної двері карусельної | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО автоматичної двері розсувної | шт. |  |  |  |

**9*.* Ціна послуг з ремонту автоматичних дверей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 2 | Регулювання стулки автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 3 | Протяжка гвинтів кріплення автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 4 | Ремонт датчика безпеки автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт датчика руху автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 6 | Ремонт електронного замка автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 7 | Ремонт двигуна автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 8 | Ремонт плати управління автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 9 | Ремонт каретки автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт стулки автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 11 | Ремонт пульта управління приводом автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 12 | Ремонт приводу автоматичної двері | шт. |  |  |  |
| 13 | Заміна склопакету автоматичної двері | м кв. |  |  |  |
| 14 | Заміна ущільнювача автоматичної двері | м п. |  |  |  |

**10.Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) котлів опалення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО котла опалення до 32 кВт | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО котла опалення від 32 до 60 кВт | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО котла опалення від 60 до 110 кВт | шт. |  |  |  |
| 4 | ТО котла опалення від 110 до 160 кВт | шт. |  |  |  |
| 5 | Підготовка до роботи в опалювальний період | шт. |  |  |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) котлів опалення, без ПДВ, грн. | | | | |  |
| ПДВ1, грн | | | | |  |
| Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) котлів опалення, з ПДВ1, грн. | | | | |  |

**11.Ціна послуг з ремонту котлів опалення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. , грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика котла опалення | шт. |  |  |  |
| 2 | Ремонт теплообмінника котла опалення | шт. |  |  |  |
| 3 | Заміна теплообмінника котла опалення | шт. |  |  |  |
| 4 | Ремонт трансформатора розпалу | шт. |  |  |  |
| 5 | Заміна трансформатора розпалу | шт. |  |  |  |
| 6 | Ремонт насоса котла опалення | шт. |  |  |  |
| 7 | Заміна насоса котла опалення | шт. |  |  |  |
| 8 | Очищення тену котла опалення | шт. |  |  |  |
| 9 | Заміна тену котла опалення | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт запобіжника клапану котла опалення | шт. |  |  |  |
| 11 | Заміна запобіжника клапану котла опалення | шт. |  |  |  |
| 12 | Ремонт датчика тяги/аварійного термостату | шт. |  |  |  |
| 13 | Заміна датчика тяги/аварійного термостату | шт. |  |  |  |
| 14 | Ремонт електронного регулятора котла опалення | шт. |  |  |  |
| 15 | Заміна електронного регулятора котла опалення | шт. |  |  |  |
| 16 | Ремонт системи сигналізації аварійного стану котла опалення | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт шафи управління котла опалення | шт. |  |  |  |

**12.Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) підіймального устаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО ліфта пасажирського | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО ліфта мало вантажного | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО підйомника мало вантажного | шт. |  |  |  |

**13*.* Ціна послуг з ремонту підіймального устаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 2 | Заміна електродвигуна приводу підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 3 | Ремонт електродвигуна приводу підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 4 | Заміна гальмівного пристрою | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт гальмівного пристрою | шт. |  |  |  |
| 6 | Заміна стулки дверей кабіни | шт. |  |  |  |
| 7 | Заміна каретки дверей кабіни | шт. |  |  |  |
| 8 | Ремонт каретки дверей кабіни | шт. |  |  |  |
| 9 | Заміна обмежувача швидкості | шт. |  |  |  |
| 10 | Заміна натяжного пристрою | шт. |  |  |  |
| 11 | Заміна тягового канату | м |  |  |  |
| 12 | Заміна канату обмежувача швидкості | м |  |  |  |
| 13 | Заміна контр ролика каретки дверей шахти | шт. |  |  |  |
| 14 | Ремонт шафи управління підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 15 | Заміна контактора та пускача підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 16 | Заміна визивного апарата/світлового табло | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт визивного апарата/світлового табло | шт. |  |  |  |
| 18 | Заміна автоматичного/неавтоматичного замка дверей шахти | шт. |  |  |  |
| 19 | Заміна вимикачів шахти і кабіни | шт. |  |  |  |
| 20 | Ремонт вимикачів шахти і кабіни | шт. |  |  |  |
| 21 | Заміна датчика селекції підіймального устаткування | шт. |  |  |  |
| 22 | Заміна електронного обладнання управління ліфтом | шт. |  |  |  |

**14. Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) електроустаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО щита силового 0,2 -0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО щита розподільчого 0,2 - 0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО щита освітлювального 0,2 - 0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 4 | ТО щита комп’ютерного 0,2 - 0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 5 | ТО щита облікового 0,2 - 0,4 кВ. | шт. |  |  |  |
| 6 | ТО шафи управління електроустаткування (0,2 - 0,4 кВ.) | шт. |  |  |  |
| 7 | ТО кабельних мереж | м. кв |  |  |  |

**15. Ціна послуг з ремонту електроустаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Ремонт освітлювальної арматури | шт |  |  |  |
| 2 | Діагностика електроустаткування | шт |  |  |  |
| 3 | Ремонт щита силового 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 4 | Ремонт щита розподільчого 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 5 | Ремонт щита освітлення 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 6 | Ремонт щита комп’ютерного 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 7 | Ремонт щита обліку 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 8 | Ремонт шафи управління 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 9 | Ремонт ввідно-розмикаючого пристрою | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт прожектора | шт. |  |  |  |
| 11 | Заміна прожектора | шт. |  |  |  |
| 12 | Заміна рукосушки | шт. |  |  |  |
| 13 | Ремонт бойлера | шт. |  |  |  |
| 14 | Заміна бойлера | шт. |  |  |  |
| 15 | Прокладання електричного кабелю різного діаметру | м.п |  |  |  |
| 16 | Ремонт електричної частини інформаційної освітлюваної вивіски | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт повітряної завіси | шт. |  |  |  |
| 18 | Заміна повітряної завіси | шт. |  |  |  |
| 19 | Монтаж щита силового 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 20 | Монтаж щита розподільчого 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 21 | Монтаж щита освітлювального 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 22 | Монтаж щита комп’ютерного 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 23 | Монтаж щита обліку 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 24 | Монтаж шафи управління 0,4 - 0,2 кВ. | шт. |  |  |  |
| 25 | Монтаж понижувального трансформатора | шт. |  |  |  |
| 26 | Монтаж світильника | шт. |  |  |  |
| 27 | Демонтаж світильника | шт. |  |  |  |
| 28 | Ремонт світильника | шт. |  |  |  |
| 29 | Заміна світильника | шт. |  |  |  |
| 30 | Встановлення та заміна вимикачів та розеток у внутрішніх мережах будівель, що вийшли з ладу | шт. |  |  |  |

**16.Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем водопостачання та водовідведення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО системи водопостачання та водовідведення  до 10 точок водорозбору | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО системи водопостачання та водовідведення  від 10 до 50 точок водорозбору | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО системи водопостачання та водовідведення  від 50 точок водорозбору | шт. |  |  |  |

**17. Ціна послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика системи водопостачання та водовідведення | шт. |  |  |  |
| 2 | Ремонт бачка унітаза | шт. |  |  |  |
| 3 | Ремонт змішувача | шт. |  |  |  |
| 4 | Заміна змішувача | шт. |  |  |  |
| 5 | Заміна умивальника | шт. |  |  |  |
| 6 | Заміна бачка унітаза | шт. |  |  |  |
| 7 | Заміна унітаза | шт. |  |  |  |
| 8 | Заміна біде | шт. |  |  |  |
| 9 | Заміна пісуара | шт. |  |  |  |
| 10 | Заміна чаші генуя | шт. |  |  |  |
| 11 | Ремонт запірної арматури системи водопостачання та водовідведення | шт. |  |  |  |
| 12 | Заміна запірної арматури системи водопостачання та водовідведення | шт. |  |  |  |
| 13 | Ремонт трубопроводу металевого системи водопостачання та водовідведення | м |  |  |  |
| 14 | Ремонт трубопроводу полімерного системи водопостачання та водовідведення | м |  |  |  |
| 15 | Очищення внутрішньої каналізації | м |  |  |  |
| 16 | Очищення дворової каналізації | м |  |  |  |
| 17 | Заміна сифону | шт. |  |  |  |

**18. Ціна послуг з технічного обслуговування (ТО) систем опалення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од. ТО, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од. ТО, грн. з ПДВ1** |
| 1 | ТО системи опалення | шт. |  |  |  |
| 2 | ТО приладів обліку теплової енергії, зняття показників теплового лічильника | шт. |  |  |  |
| 3 | ТО газового конвектора | шт. |  |  |  |

**19. Ціна послуг з ремонту систем опалення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Діагностика системи опалення | шт. |  |  |  |
| 2 | Ремонт радіатора опалення | шт. |  |  |  |
| 3 | Заміна радіатора опалення | шт. |  |  |  |
| 4 | Заміна крану Маєвського | шт. |  |  |  |
| 5 | Заміна утеплювача системи опалення | м |  |  |  |
| 6 | Ремонт трубопроводу металевого системи опалення | м |  |  |  |
| 7 | Ремонт трубопроводу полімерного системи опалення | м |  |  |  |
| 8 | Ремонт насоса циркуляційного (опалення, ГВП) | шт. |  |  |  |
| 9 | Заміна насоса циркуляційного (опалення, ГВП) | шт. |  |  |  |
| 10 | Ремонт конвектора електричного | шт. |  |  |  |
| 11 | Ремонт конвектора газового | шт. |  |  |  |

**20. Ціна обов’язкових послуг з прибирання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна од. прибирання за м кв., грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна од. прибирання за м кв., грн. з ПДВ1** |
| 1 | Основне прибирання приміщення до 35 м кв. | місяць |  |  |  |
| 2 | Основне прибирання приміщення від 36 до 50 м кв. | місяць |  |  |  |
| 3 | Основне прибирання приміщення від 51 до 100 м кв. | місяць |  |  |  |
| 4 | Основне прибирання приміщення від 101 до 150 м кв. | місяць |  |  |  |
| 5 | Основне прибирання приміщення від 151 до 200 м кв. | місяць |  |  |  |
| 6 | Основне прибирання приміщення від 201 до 250 м кв. | місяць |  |  |  |
| 7 | Основне прибирання приміщення від 251 до 300 м кв. | місяць |  |  |  |
| 8 | Основне прибирання приміщення від 301 до 350 м кв. | місяць |  |  |  |
| 9 | Основне прибирання приміщення від 351 до 400 м кв. | місяць |  |  |  |
| 10 | Основне прибирання приміщення від 401 до 450 м кв. | місяць |  |  |  |
| 11 | Основне прибирання приміщення від 451 до 500 м кв. | місяць |  |  |  |
| 12 | Основне прибирання приміщення від 501 до 550 м кв. | місяць |  |  |  |
| 13 | Основне прибирання приміщення від 551 до 600 м кв. | місяць |  |  |  |
| 14 | Основне прибирання приміщення від 601 до 1000 м кв. | місяць |  |  |  |
| 15 | Основне прибирання приміщення від від 1001 м кв. | місяць |  |  |  |
| 16 | Підтримуюче прибирання приміщення до 35 м кв. | місяць |  |  |  |
| 17 | Підтримуюче прибирання приміщення від 36 до 50 м кв. | місяць |  |  |  |
| 18 | Підтримуюче прибирання приміщення від 51 до 100 м кв. | місяць |  |  |  |
| 19 | Підтримуюче прибирання приміщення від 101 до 150 м кв. | місяць |  |  |  |
| 20 | Підтримуюче прибирання приміщення від 151 до 200 м кв. | місяць |  |  |  |
| 21 | Підтримуюче прибирання приміщення від 201 до 250 м кв. | місяць |  |  |  |
| 22 | Підтримуюче прибирання приміщення від 251 до 300 м кв. | місяць |  |  |  |
| 23 | Підтримуюче прибирання приміщення від 301 до 350 м кв. | місяць |  |  |  |
| 24 | Підтримуюче прибирання приміщення від 351 до 400 м кв. | місяць |  |  |  |
| 25 | Підтримуюче прибирання приміщення від 401 до 450 м кв. | місяць |  |  |  |
| 26 | Підтримуюче прибирання приміщення від 451 до 500 м кв. | місяць |  |  |  |
| 27 | Підтримуюче прибирання приміщення від 501 до 550 м кв. | місяць |  |  |  |
| 28 | Підтримуюче прибирання приміщення від 551 до 600 м кв. | місяць |  |  |  |
| 29 | Підтримуюче прибирання приміщення від 601 до 1000 м кв. | місяць |  |  |  |
| 30 | Підтримуюче прибирання приміщення від 1001 м кв. | місяць |  |  |  |
| 31 | Прибирання прибудинкової території від 11 до 50 м кв. | місяць |  |  |  |
| 32 | Прибирання прибудинкової території від 51 до 100 м кв. | місяць |  |  |  |
| 33 | Прибирання прибудинкової території від 101 м кв. | місяць |  |  |  |

**21. Ціна додаткових послуг з прибирання**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **Одиниці виміру** | **Ціна од. прибирання, грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна од. прибирання, грн. з ПДВ1** |
| 1 | Прибирання банкомата | шт. |  |  |  |
| 2 | Зовнішнє миття вікон з використанням телескопічної трубки | м кв. |  |  |  |
| 3 | Зовнішнє миття вікон з використанням драбини | м кв. |  |  |  |
| 4 | Зовнішнє миття вікон із застосуванням методів промислового альпінізму | м кв. |  |  |  |
| 5 | Зовнішнє миття вікон із використанням автовишки | м кв. |  |  |  |
| 6 | Генеральне прибирання | м кв. |  |  |  |
| 7 | Хімічне чищення килимового покриття | м кв. |  |  |  |
| 8 | Хімічне чищення м’яких меблів | п. м. |  |  |  |
| 9 | Хімічне чищення жалюзі | м кв. |  |  |  |
| 10 | Обрізка дерев та кущів | м куб. |  |  |  |
| 11 | Вивіз негабаритного сміття, чагарнику, листя | м куб. |  |  |  |
| 12 | Косіння трави на території об’єкта | м кв. |  |  |  |
| 16 | Фарбування бордюрів | м п. |  |  |  |
| 17 | Фарбування парканів | м кв. |  |  |  |
| 18 | Дезінфекція приміщень | м кв. |  |  |  |
| 19 | Дезінсекція приміщень | м кв. |  |  |  |
| 20 | Дератизація приміщень | м кв. |  |  |  |
| 21 | Очищення покрівель будівель від снігу | м кв. |  |  |  |
| 22 | Збивання бурульок з покрівель будівель | м п. |  |  |  |
| 23 | Вивіз снігу з території об’єкта | м куб. |  |  |  |
| 24 | Чищення брудопоглинаючого килима 1200х900 мм | шт. |  |  |  |
| 25 | Чищення брудопоглинаючого килима 1450х900 мм | шт. |  |  |  |
| 26 | Чищення брудопоглинаючого килима 1750х1150 мм | шт. |  |  |  |
| 27 | Роздільний збір і сортування сміття | шт. |  |  |  |

**22. Ціна інших послуг**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуги** | **Одиниці виміру** | **Ціна за од.,**  **грн. без ПДВ** | **ПДВ1, грн** | **Ціна за од.,**  **грн. з ПДВ1** |
| 1 | Цілодобове обслуговування об’єктів | місяць |  |  |  |
| 2 | Господарське обслуговування об’єктів | місяць |  |  |  |
| 3 | Ліквідація аварійних ситуацій на об’єкті | разів |  |  |  |
| 4 | Комплексне обстеження об’єкта на території обласного центру | об’єкт |  |  |  |
| 5 | Комплексне обстеження об’єкта на території області | об’єкт |  |  |  |
| 6 | Ремонт асфальтобетонного вимощення | м кв. |  |  |  |
| 7 | Ремонт тротуарної доріжки | м кв. |  |  |  |
| 8 | Дрібний ремонт бордюрів | м п. |  |  |  |
| 9 | Частковий ремонт облицювання фундаментних стін з боку підвальних приміщень | м кв. |  |  |  |
| 10 | Частковий ремонт сходів та балконів | м кв. |  |  |  |
| 11 | Ремонт облицювальної плитки | м кв. |  |  |  |
| 12 | Ремонт ліноліумного/ковролінного покриття | м кв. |  |  |  |
| 13 | Дрібний ремонт підлоги | м кв. |  |  |  |
| 14 | Дрібний ремонт офісних меблів | шт. |  |  |  |
| 15 | Ремонт вікна/двері | шт. |  |  |  |
| 16 | Заміна склопакету | шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт металоконструкції | м кв. |  |  |  |
| 18 | Ремонт стін, свердління отвору і встановлення кріплення в стінах | м кв. |  |  |  |
| 19 | Заміна плінтуса | м п. |  |  |  |
| 20 | Дрібний ремонт стель | м кв. |  |  |  |
| 21 | Заміна плити підвісної стелі «Армстронг» | шт. |  |  |  |
| 22 | Ремонт цементно-піщаної стяжки | м кв. |  |  |  |
| 23 | Ремонт дерев’яних виробів/конструкцій | шт. |  |  |  |
| 24 | Монтаж, частковий ремонт водостічної труби, настінних жолобів, карнизних звисів | м п. |  |  |  |
| 25 | Монтаж коліна/ воронки водостічної труби | шт. |  |  |  |
| 26 | Частковий ремонт та укріплення елементів оздоблення фасаду будинку | м кв. |  |  |  |
| 27 | Встановлення маяків в місцях тріщин будинку для спостереження за деформаціями | шт. |  |  |  |
| 28 | Ремонт парапетних огороджень | м п. |  |  |  |
| 29 | Ремонт ґрат/огорож, парканів та підпірних стінок, пандусів | м кв. |  |  |  |
| 30 | Очищення горищ, дахів та покрівель | м кв. |  |  |  |
| 31 | Очищення зливного водостоку/зливо приймача | шт. |  |  |  |
| 32 | Герметизація щілин/замків на покрівлі силіконом, часткове фарбування | м кв. |  |  |  |
| 33 | Закріплення шиферних/сталевих листів | м кв. |  |  |  |
| 34 | Фарбування інженерних мереж | м кв. |  |  |  |
| 35 | Монтаж новорічних прикрас/показників/прапорів та ін. | шт. |  |  |  |
| 36 | Ремонт колодязного люка/зливоприймальної решітки | шт. |  |  |  |
| 37 | Ремонт оголовків вентиляційних каналів | шт. |  |  |  |
| 38 | Дрібний ремонт м’якої покрівлі | м кв. |  |  |  |
| 39 | Послуга автовишки | год. |  |  |  |
| 40 | Послуга автокрана | год. |  |  |  |
| 41 | Послуга промислового альпінізму | год. |  |  |  |
| 42 | Ремонт замка у дверях/вікнах/решітках | шт. |  |  |  |
| 43 | Заміна замка у дверях/вікнах/решітках | шт. |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток № 3

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р.

**ПЕРЕЛІК ОБ’ЄКТІВ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  |
| **№п/н** | **Місце надання послуг** | **Загальна площа об'єкту, м.кв.** | **Площа прибудинкової території (окрім 10м.кв. перед входом м кв.)** | **Потреба основного прибирання, м.кв. (в.т.ч 10м.кв. перед входом)** | **Потреба підтримуючого прибирання, м.кв. (в.т.ч 10м.кв. перед входом)** |
|
|
|  | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | 952,9 | 203 | + | + |
|  | \* м. Вінниця, вул. Р. Скалецького, 4 | 132 | 80 | + | + |
|  | \* Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 75,7 | 130 | + | + |
|  | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 98,6 | 96 | + | + |
|  | \* Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності , 6 | 103 | 96 | + | + |
|  | \* Вінницька обл., смт. Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 46 | 15 | + | + |
|  | \*м. Вінниця, вул. Брацлавська, 85 | 12,6 | 0 | + | + |
|  | \* Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 136,8 | 185 | + | + |
|  | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 145 | 72 | + | + |
|  | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 142 | 375 | + | + |
|  | \* Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 96 | 180 | + | + |
|  | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 93,5 | 0 | + | + |
|  | \* Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | 60 | 72 | + | + |
|  | \* м. Вінниця, вул. Ботанічна, 24 | 13,4 | 0 | 0 | + |
|  | м. Вінниця, вул. Архітектора Артинова, буд. 13. | 81 | 0 | + | + |
|  | \* Вінницька обл, м. Могилів-Подільський, пл. Соборна 7б | 4 | 0 | + | + |
|  | \* м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 468,9 | 120 | + | + |
|  | \* м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 76 | 0 | + | + |
|  | \* м. Луцьк, вул. Крилова, 1 | 92 | 0 | + | + |
|  | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 152 | 54 | + | + |
|  | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 152 | 20 | + | + |
|  | \* Волинська обл., Ратнівський р-н, с. Доманове, с/р Млинівська | 8,9 | 0 | + | + |
|  | \* Волинська обл., Любомльський р-н, с. Старовойтово, вул. Прикордонників, 41 | 16,5 | 0 | + | + |
|  | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | 970 | 150 | + | + |
|  | \* м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 80,1 | 25 | + | + |
|  | \* м. Дніпро, площа Вокзальна, 1 | 67,1 | 30 | + | + |
|  | \* м. Дніпро, вул. Березинська, 24, прим. 2 | 61 | 50 | + | + |
|  | \* м. Дніпро, вул. Робоча, 160 | 62,3 | 40 | + | + |
|  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 110,5 | 300 | + | + |
|  | \* Дніпропетровська обл., смт. Слобожанське, вул. Дружби, 3а | 8,1 | 0 | 0 | + |
|  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 115,5 | 120 | + | + |
|  | Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, пр-т Тараса Шевченка, 20 | 197,5 | 70 | + | + |
|  | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 218,7 | 80 | + | + |
|  | \* Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр-т Трубників, 7 | 181,9 | 30 | + | + |
|  | \* Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 140 | 80 | + | + |
|  | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 207,4 | 80 | + | + |
|  | \* м. Дніпро, вул. Титова,11 | 78,7 | 40 | + | + |
|  | \* м. Дніпро, пр.-кт. Слобожанський,66. прим.39 | 80,6 | 50 | + | + |
|  | \*м. Дніпро вул. Н.Алексеенко,21 | 110,3 | 55 | + | + |
|  | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 321 | 150 | + | + |
|  | м. Житомир, вул. В. Бердичівська, 16 | 424 | 110 | + | + |
|  | \*м. Житомир, пр-т Миру, 6. | 69.1 | 50 | + | + |
|  | \* Житомирська обл., Овруцький р-н, с. Виступовичі, пукт пропуску «Виступовичі-Нова Рудня» | 6,4 | 0 | + | + |
|  | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 129,8 | 100 | + | + |
|  | \* Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 124,4 | 80 | + | + |
|  | \* Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 104,9 | 80 | + | + |
|  | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Замкова, 7 | 104 | 50 | + | + |
|  | \* м. Ужгород, вул. Собранецька, 224, КПП «Ужгород», СМАП | 6,38 | 0 | + | + |
|  | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 998,4 | 125 | + | + |
|  | \*м. Ужгород, площа Корятовича, буд. 33 | 87 | 0 | + | + |
|  | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Миру,3, прим. 10 | 117,9 | 0 | + | + |
|  | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 98,2 | 15 | + | + |
|  | \* Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с/р Соломонівська, МАПП «Тиса», буд. 2 | 9,5 | 0 | 0 | + |
|  | \* Закарпатська обл., Ужгородський р-н с. Великі Лази, вул. Східна, 3 | 7,8 | 0 | 0 | + |
|  | \* Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 141,3 | 0 | + | + |
|  | \* Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 80,9 | 0 | + | + |
|  | \*Закарпатська обл., м. Тячів, вул. Незалежності, 6а | 67,3 | 0 | + | + |
|  | \* м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 58,8 | 20 | + | + |
|  | м. Запоріжжя, б-р. Вінтера, 40 | 193,2 | 150 | + | + |
|  | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 412,5 | 260 | + | + |
|  | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 166,7 | 100 | + | + |
|  | \* Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 129,1 | 60 | + | + |
|  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 145,4 | 140 | + | + |
|  | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 148,3 | 60 | + | + |
|  | м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 60 | 182,4 | 90 | + | + |
|  | \*м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 181, прим. 18 | 60,8 | 0 | + | + |
|  | \*Запорізька обл., м. Василівка, мікрорайон 40 років Перемоги, буд. 2а. | 44,2 | 30 | + | + |
|  | \* Запорізька обл., смт. Якимівка, вул. Центральна, 68 | 92,6 | 100 | + | + |
|  | \* м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 75 | 30 | + | + |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 445,8 | 500 | + | + |
|  | \* Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 63 | 24 | + | + |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | 113,5 | 30 | + | + |
|  | \*Івано-Франківська обл., Долинський р-н., м. Долина, вул. Грушевського М., 1-В | 127,2 | 30 | + | + |
|  | \*м. Івано-Франківськ , вул.Галицька,145 А | 87,8 | 0 | + | + |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Галич, вул. Шевченка,8 А | 69,7 | 0 | + | + |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Надвірна , вул. Гетьмана Мазепи , 31 А | 108,4 | 30 | + | + |
|  | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 251,8 | 0 | + | + |
|  | \* м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 509,6 | 150 | + | + |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | 60 | 0 | + | + |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 172,7 | 300 | + | + |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 100 | 200 | + | + |
|  | \* Кіровоградська обл.,м. Знам’янка, вул. Грушевського, 16 К | 50,9 | 50 | + | + |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Бобринець, вул. Базарна, 130 А | 50 | 0 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 254,3 | 47 | + | + |
|  | м. Київ. вул. Мартиросяна, 1/8 (відд.+ГБ) | 401,6 | 123 | + | + |
|  | \* м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 124,5 | 68 | + | + |
|  | \* м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 74,4 | 30 | + | + |
|  | \* м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 132,1 | 20 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 (відд.+ГБ) | 488 | 120 | + | + |
|  | \* м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 106 | 10 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 126 | 64 | + | + |
|  | \* м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 90 | 27 | + | + |
|  | \* м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 93,5 | 30 | + | + |
|  | \* м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 літера А | 184,6 | 55 | + | + |
|  | \* м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 186,1 | 22 | + | + |
|  | м. Київ, вул. І. Миколайчука, 1-а (відд.+ГБ) | 940 | 0 | + | + |
|  | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 186 | 0 | 0 | 0 |
|  | \*м. Київ, вул. Бажана,10 | 191,8 | 0 | + | + |
|  | \* м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ. А | 300 | 209 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б(відд.+ГБ) | 2270,7 | 100 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 (відд.+ГБ) | 6685 | 200 | + | + |
|  | \*м. Київ, вул. В. Васильківська, 66-68 | 365 | 0 | + | + |
|  | м. Київ, бульвар Гавела Вацлава, 16-Б (відд.+ГБ) | 2796,7 | 1485 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 (ГБ) | 1107,4 | 1300 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Смілянська,8 (ГБ) | 67,2 | 0 | 0 | 0 |
|  | м. Київ, Старонаводницька,6 (ГБ) | 124,9 | 0 | 0 | 0 |
|  | м. Київ, Старонаводницька,19,21,23 (відд.+ГБ) | 5016,2 | 444 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Лебединська, 6 (ГБ) | 8588,7 | 0 | 0 | 0 |
|  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 114,6 | 18 | + | + |
|  | м. Київ, вул.Полярна,10 (ГБ) | 4409,8 | 0 | 0 | 0 |
|  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 138,5 | 65,4 | + | + |
|  | \*м. Київ, б-р. В. Гавела, 4 | 7,8 | 0 | 0 | + |
|  | \*м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 161,6 | 0 | + | + |
|  | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 127,9 | 50 | + | + |
|  | \* Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 80,4 | 150 | + | + |
|  | \* Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | 146,4 | 45 | + | + |
|  | \* Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 501,5 | 500 | + | + |
|  | \* Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспільська, 16-16/1 | 27,8 | 27,8 | + | + |
|  | \* Київська обл., м. Переяслав, вул. Б. Хмельницького, 48 | 113,1 | 55 | + | + |
|  | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 89 | 35 | + | + |
|  | \* м. Київ, пр-т Перемоги, 67 | 9 | 0 | 0 | + |
|  | \* Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, 56 | 11,5 | 0 | 0 | + |
|  | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1-Б, прим. 3 | 90,5 | 47 | + | + |
|  | Київська обл., Києво-Святошинський район, м. Вишневе, вул. Святоюріївська, буд. 20 | 70,8 | 0 | + | + |
|  | Київська обл., Обухівський р-н., с. Нові Безрадичі, вул. Піщана, 1в (ГБ) | 641,4 | 529,6 | 0 | 0 |
|  | Київська обл., Обухівський р-н., смт. Козин, вул. Солов’яненка, буд. 12 (ГБ) | 974,2 | 909 | 0 | 0 |
|  | Київська обл., Бородянський р-н., с. Клавдієве – Тарасове, вул. Леніна, 18 (ГБ) | 1460 | 1171 | 0 | 0 |
|  | м. Київ, вул.. Фролівська, 3/34 (ГБ) | 945,2 | 60 | 0 | 0 |
|  | Київська обл.., Обухівський р-н., смт. Козин, ЖБК «Чистоводдя» (ГБ) | 3263,3 | 0 | 0 | 0 |
|  | м. Київ, вул. Фролівська, буд. 1/6 | 96,7 | 50 | + | + |
|  | м. Київ, вул. Будіндустрії 7 (ГБ) | 350 | 0 | 0 | 0 |
|  | м. Буча, вул. Енергетиків, 14-Б | 60,9 | 34 | + | + |
|  | \*м. Київ, пр.-т. Космонавта Комарова, 1 | 137,4 | 42 | + | + |
|  | \*м. Київ, вул. Мечникова, 2а | 6,75 | 6,75 | + | + |
|  | \*м. Київ, просп. Героїв Сталінграду, 8 | 105,6 | 0 | + | + |
|  | \*м. Київ, пр.-т. С. Бандери, 24Б | 10,3 | 10,3 | + | + |
|  | \*м. Київ, вул. Басейна, 11 | 307,5 | 35 | + | + |
|  | Київська обл. м. Фастів, вул. Соборна. 32 | 56,7 | 25,5 | + | + |
|  | \*Київська обл. м. Вишневе, вул. Європейська, 49 | 53,5 | 32,2 | + | + |
|  | \*Київська обл. м. \*м. Боярка, пл. Михайлівська,6 | 83,2 | 0 | + | + |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 592,1 | 50 | + | + |
|  | \* м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 159 | 0 | + | + |
|  | \* Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 103,7 | 10 | + | + |
|  | \* Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 72 | 0 | + | + |
|  | \* Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 52 | 0 | + | + |
|  | \* Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 70,9 | 0 | + | + |
|  | \* Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 58,7 | 0 | + | + |
|  | \* Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 75 | 0 | + | + |
|  | \* Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 73,7 | 0 | + | + |
|  | \* м. Львів, вул. Дж. Вашингтона, буд. 8 | 12,9 | 0 | + | + |
|  | \*Львівська обл., Яворівський р-н,смт Краковець,вул.Вербицького, 54 | 45 | 0 | + | + |
|  | \*Львівська обл., Жовківський р-н, с. Рата, вул. Гребинського, 28 | 45 | 0 | + | + |
|  | \*Львівська обл., Мостиський р-н, с. Шегині, вул. Дружби, 201 | 12 | 0 | + | + |
|  | м. Львів, вул.Стороженка,12 | 75 | 0 | + | + |
|  | \* м. Львів, вул. Сихівська, 28 | 71,6 | 0 | + | + |
|  | \* м. Львів, вул. Т. Шевченка, 19 прим. 33/37 | 84,4 | 0 | + | + |
|  | \*Львівська обл., м. Трускавець, вул. Гоголя, 1 | 99,8 | 0 | + | + |
|  | \* м. Львів, вул. С. Бандери, 21 | 97,7 | 0 | + | + |
|  | м. Миколаїв, пр. Центральний, 22 А | 51,7 | 80 | + | + |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 369 | 250 | + | + |
|  | Миколаївська обл.смт. Олександрівка, вул. Генерала Подзігуна, 208 | 12 | 0 | + | + |
|  | м. Миколаїв, пр. Центральний, 11а | 74,3 | 30 | + | + |
|  | Миколаївська обл.м.Очаків,вул.Торгова,18 | 65,2 | 20 | + | + |
|  | \*Миколаївська обл.,м.Вознесенск,вул.Соборності,21 | 81,4 | 40 | + | + |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 1452,5 | 210 | + | + |
|  | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 48,7 | 14 | + | + |
|  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 63,3 | 46 | + | + |
|  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, буд.70, прим.1Н/1 | 72,9 | 0 | + | + |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 498,1 | 560 | + | + |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 55 | 40 | + | + |
|  | \* м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 66 | 36 | + | + |
|  | Одеська обл., м. Чорноморськ, пр-т Миру, 24 | 68 | 30 | + | + |
|  | \* Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 104 | 25 | + | + |
|  | \* Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78-Б | 88,6 | 41 | + | + |
|  | \* Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 86 | 24 | + | + |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т Соборний, 132 | 108,7 | 18 | + | + |
|  | \* Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 84 | 0 | + | + |
|  | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 62,9 | 0 | + | + |
|  | \* м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога, 5 | 8 | 0 | 0 | + |
|  | \*м. Одеса, 6-й км Овідіопольської дороги, 10/2 | 5,3 | 0 | + | + |
|  | \*Одеська обл., м. Южне, пр-т Миру, 15/1 | 208,1 | 0 | + | + |
|  | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м.Рені, Дорога Дружби, 20 | 27 | 0 | + | + |
|  | \*Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Старокозаче, Контрольно-пропускний пункт «Старокозаче» | 27 | 0 | + | + |
|  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 13,1 | 0 | + | + |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 802,6 | 80 | + | + |
|  | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 70,9 | 20 | + | + |
|  | \*м. Полтава, вул. Соборності, 46 | 89,4 | 0 | + | + |
|  | \* Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 218,2 | 50 | + | + |
|  | \* Полтавська обл., м. Кременчук, б-р. Пушкіна, 7 | 177,9 | 20 | + | + |
|  | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 91,1 | 30 | + | + |
|  | \* Полтавська обл., м. Лубни, пр-т Володимирський, 41 | 79,1 | 60 | + | + |
|  | \* Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 141,7 | 40 | + | + |
|  | \* Полтавська обл., м. Кременчук, пр. Л. Українки, 13 Б | 72, 9 | 0 | + | + |
|  | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 1349,5 | 355 | + | + |
|  | м. Рівне, вул. Гагаріна, 39 (ГБ) | 530 | 0 | + | + |
|  | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а (ГБ) | 662,4 | 430 | + | + |
|  | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 88 | 30 | + | + |
|  | \*м. Рівне, вул. Київська, 4 | 177,8 | 60 | + | + |
|  | м. Рівне, вул. Могили, 31 (відд.+ГБ) | 519,6 | 100 | + | + |
|  | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 89,4 | 80,5 | + | + |
|  | \* Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 106,1 | 40 | + | + |
|  | \* Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 134,8 | 0 | + | + |
|  | \* Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, буд. 8 | 128,8 | 0 | + | + |
|  | \* Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, буд. 2 | 120 | 100 | + | + |
|  | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 544 | 150 | + | + |
|  | \* м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 271,9 | 0 | + | + |
|  | \* м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 105,3 | 86 | + | + |
|  | \* м. Суми, просп. М. Лушпи,5 корп.30,прим. 132 | 75 | 0 | + | + |
|  | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18-А | 136 | 48 | + | + |
|  | \* Сумська обл., Глухівський р-н, траса Кіпті-Глухів-Бачівськ 242 км+516м, МАПП «Бачівськ» | 10 | 0 | 0 | + |
|  | \* Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 49,9 | 60 | + | + |
|  | \* Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної Калини, 16 | 131 | 60 | + | + |
|  | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 94 | 142 | + | + |
|  | \* Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 87 | 95 | + | + |
|  | \* м. Тернопіль, вул. Франка І,23 | 446,5 | 150 | + | + |
|  | \* м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44 | 21,3 | 0 | 0 | + |
|  | м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 прим. 14 | 92 | 0 | + | + |
|  | \* Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи гетьмана, 7 | 137,6 | 12 | + | + |
|  | \* Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | 125,8 | 10 | + | + |
|  | \*Тернопільська обл. м Кременець, пров. Шевченка буд.1. прим.1 | 70 | 30 | + | + |
|  | \*м. Тернопіль вул. 15 Квітня,9 | 67,3 | 20 | + | + |
|  | \*Тернопільська обл., смт. Підволочиськ вул Данила Галицького, буд. 57,прим.2 | 51,3 | 15 | + | + |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 936,1 | 510,7 | + | + |
|  | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 122,5 | 120 | + | + |
|  | \* м. Харків, Героїв Праці, 20/321 | 67,1 | 40 | + | + |
|  | \* м. Харків, майдан Свободи, 5 | 183,77 | 0 | + | + |
|  | \* м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 167,1 | 0 | + | + |
|  | \* м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 186 | 0 | + | + |
|  | \* Харківська область, Дергачівський р-н, 38-й кілометр траси "Харків-Белгород", пункт пропуску «Щербаківка» | 17,7 | 0 | 0 | + |
|  | \* м. Харків, пр-кт. Московський, 144 | 68,8 | 0 | + | + |
|  | \*м. Харків, просп. Гагаріна, 165, корп. 5 | 58,3 | 40 | + | + |
|  | \*Харківська обл., Харківський р-н, смт Пісочин, вул. Кушнарьова Є.П. буд.1-а | 75,8 | 0 | + | + |
|  | \*м. Харків, пр.Олександрівський,91 | 89,9 | 40 | + | + |
|  | м. Харків, пр.Гагаріна,1 | 59,3 | 0 | + | + |
|  | м. Харків, пр.Тракторобудівників,108 | 67,1 | 0 | + | + |
|  | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 89,5 | 0 | + | + |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | 403 | 60 | + | + |
|  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 96 | 0 | + | + |
|  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 108,8 | 15 | + | + |
|  | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 91,4 | 15 | + | + |
|  | \*м. Херсон, вул. Потьомкінська, 40/10 | 78,8 | 0 | + | + |
|  | \*Херсонська обл., м. Гола Пристань, вул. Першого Травня 26 А | 68,1 | 0 | + | + |
|  | \* м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 156,3 | 50 | + | + |
|  | \* м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 499,9 | 50 | 0 | + |
|  | \*м. Хмельницький, вул. Соборна, 16 | 75 | 40 | + | + |
|  | \* Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | 133 | 30 | + | + |
|  | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 82,8 | 50 | + | + |
|  | \*Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | 151,1 | 50 | + | + |
|  | \*Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | 47,3 | 30 | + | + |
|  | Хмельницька обл., м. Дунаївці, вул. Лендера Франца, будинок 45/3. | 80 | 20 | + | + |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 719,1 | 0 | + | + |
|  | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 (Архів ГБ+відділення) | 1840 | 372 | +/305,5 кв. м- щодня; +/1534,5 кв. м - щотижня | +/ 100 кв. м. підтримуючого прибирання |
|  | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 139,9 | 180 | + | + |
|  | \* Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 89,2 | 180 | + | + |
|  | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 95,5 | 180 | + | + |
|  | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 168,4 | 200 | + | + |
|  | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 100 | 0 | 0 | + |
|  | \* Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | 45 | 0 | + | + |
|  | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 94,2 | 180 | + | + |
|  | \*Черкаська обл., м. Канів, вул. Торгова, 4 | 61 | 0 | + | + |
|  | \*Черкаська обл., м. Шпола, вул. Соборна, 12 | 66,4 | 0 | + | + |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 157,9 | 20 | + | + |
|  | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 169,5 | 20 | + | + |
|  | \*м. Чернігів, вул. Попова, 31-Б | 100,8 | 20 | + | + |
|  | \* Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 | 9,3 | 0 | 0 | + |
|  | \*Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби, 38 | 12 | 0 | 0 | + |
|  | \*м. Чернігів, пр-т. Миру, буд. 35. | 73 | 0 | + | + |
|  | \* м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 86,4 | 0 | + | + |
|  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 564,5 | 1650 | + | + |
|  | \* Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 74,4 | 30 | + | + |
|  | \* Чернівецька обл., Новоселицький р-н, с. Мамалига, вул. Головна, 226 | 11,7 | 0 | 0 | + |
|  | \* Чернівецька обл., Глибоцький р-н., с. Тереблече, вул. Головна, 1 Н | 11,5 | 0 | 0 | + |
|  | м. Чернівці вул.. Руська, 248М | 20,4 | 0 | + | + |
|  | м. Чернівці вул. Головна,204-В | 85,6 | 0 | + | + |
|  | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1-А | 67 | 24 | + | + |
|  | Чернівецька обл., м. Сторожинець, вул. Федьковича, 15. | 109,7 | 0 | + | + |
|  | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | 75,8 | 50,5 | + | + |
|  | \* Донецька обл., м. Маріуполь, пр. Миру, 14 | 62,2 | 0 | + | + |
|  | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 111 | 0 | + | + |
|  | \* Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 189,4 | 50 | + | + |
|  | \* Донецька обл., м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 146,8 | 50 | + | + |
|  | \* Донецька обл., м. Дружківка, вул. Соборна, 24 | 90,9 | 0 | + | + |
|  | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 187,2 | 60 | + | + |
|  | \* Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Центральний, 59 | 162,5 | 30 | + | + |
|  | \* Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 88,7 | 0 | + | + |
|  | | 82192,5 | 22619,25 |  | |

*Примітка: (\*) - орендовані об’єкти;*

*(без \*) – власні об’єкти.*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток № 4

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р.

**ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ**

**Перелік обладнання систем вентиляції та кондиціювання, що експлуатується в режимі цілодобової роботи на об’єктах Замовника**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П\П** | **Місце надання послуг** | **Найменування обладнання** | **Марка, модель** | **Кіл-ть, шт.** |
|  | м.Вінниця, вул.Івана Бевза, 34 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX 35 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX 35 | 1 |
|  | \*м.Луцьк, вул.Шопена, 1 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX 35 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX 35 | 1 |
|  | м.Дніпро, вул.Челюскіна, 12 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN RR125B | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN RR71B | 1 |
|  | м.Житомир, вул.Київська, 74 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | McQuay | 1 |
|  | м.Ужгород, вул.Швабська, 70 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Midea MSG-09HR | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
|  | м.Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX25 | 1 |
|  | \*м.Запоріжжя, вул.Незалежної України, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX25 | 1 |
|  | м.Запоріжжя, пр. Соборний, 60 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea AF-07 | 1 |
|  | м.Івано-Франківськ, вул.Мельника Андрія, 11 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN MA-12HS | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Macro MA-18HS | 1 |
|  | м.Кропивницький, вул.В'ячеслава Чорновола, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX 25 | 1 |
|  | \*м.Кропивницький, вул.Соборна, 17 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX 35 | 2 |
|  | м.Київ, вул.Г.Вітрука, 12 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SC/MUN-GA20 VB | 1 |
|  | м.Київ, пр.-т Гагаріна Юрія, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-12NEA | 1 |
|  | м.Київ, вул.Бальзака-Беретті, 42/20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGН18 | 1 |
|  | м.Київ, вул.І.Миколайчука, 1-а | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX 35 | 3 |
|  | м.Київ, вул.Б.Хмельницького, 16-22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | McQuay | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Mitsushito | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX 25 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX 25 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX 25 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | IDEA ISR-18HRR | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN FHQ 125 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 14 кВт | DAIKIN FTX 80 | 2 |
|  | м.Київ, вул.Старонаводницька, 19, 21,23 | Настінний кондиціонер від 14 кВт | DAIKIN FTX 80 | 2 |
|  | м.Київ, вул.Січових Стрільців, 10 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Lanzkraft LSWH/LSAH-35FL1N | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX71 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGF61 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General AOG24RNAL | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGH53 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | KENTATSU KSGН53 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | MITSUBISHI Electric S/MU-GF80VA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | MITSUBISHI Electric S/MU-GF80VA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | MITSUBISHI Electric S/MU-GF80VA | 1 |
|  | м.Бориспіль, вул.Київський шлях, 83 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
|  | Київська обл. м.Переяслав, вул.Б. Хмельницького, 48 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX 35 | 1 |
|  | м.Львів, вул.Стрийська, 98 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SHARP AY-a189e | 1 |
|  | м.Одеса, вул.Пушкінська, 7 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX71 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | General AOG24RNAL | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 195 | 1 |
| Фанкойл від 7 до 14 кВт | YLIH-224/3-CMRO-KTF | 2 |
|  | м.Одеса, вул.Малиновського, 1/1 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK252G | 1 |
| Feders | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN FTX35 | 1 |
|  | м.Полтава, вул.Соборності, 19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | MITSUBISHI JG79A937H01 | 1 |
|  | м.Рівне, вул.Княгиницького, 5А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX 20 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Toshiba RAS-09 | 1 |
|  | м.Рівне, вул.П. Могили, 31 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGН21 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasonic CS-PA07 | 1 |
|  | м.Рівне, вул.Гагаріна, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Neoclima NS-12AHew | 1 |
|  | м.Суми, вул.Герасима Кондратьєва, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGH35 | 1 |
|  | \* м. Тернопіль, вул.І.Франка,23 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S18 | 1 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FT 50 | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREEN linge | 1 |
|  | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | CHigo KFR 35 | 1 |
|  | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S12 | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | INVERTER | 1 |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
|  | м. Чернігів, просп. Перемоги, 44 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | McQuay | 1 |
|  | \*м. Чернігів, вул. Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTХ 20 | 1 |
|  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTХ 35 | 2 |

**Перелік обладнання систем вентиляції та кондиціювання на об’єктах Замовника, що не експлуатуються в режимі цілодобової роботи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Найменування обладнання | Марка, модель | Кіл-ть,  шт |
| 1. 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE GWHN12B | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN TX50/RX50 | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | DEKKER DSH 95 R | 10 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ARVIN | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 95 R/L | 4 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH135R | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S07 | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 265R | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 265R | 1 |
| 1. 2 | \*м.Вінниця, вул.Костянтина Василенка, 21 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK 40 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX 25 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | MITSUBISHI JG | 1 |
| 1. 3 | Вінницька обл., м.Бершадь, вул.Миколаєнка, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-09 | 1 |
| 1. 4 | Вінницька обл., Гайсинський район, м.Гайсин, вул.1 Травня, 77 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 195R | 1 |
| 1. 5 | \*Вінницька обл., м.Калинівка, вул.Незалежності, 67 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Macro MA-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ZANUSSI SIENA ZACS-07 HS/N1 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Macro MA-12 | 1 |
| 1. 6 | Вінницька обл., м.Козятин, вул.Грушевського, 68 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX -25 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 195R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DEKKER DSH 265R | 1 |
| 1. 7 | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул.Соборна, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| 1. 8 | Вінницька обл., м.Могилів-Подільський, вул.Київська, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE WHN24B | 1 |
| 1. 9 | \*Вінницька область, м.Немирів, вул.Гімназійна, 10 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 265R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Acvin AF | 1 |
| 1. 10 | Вінницька обл., смт Тиврів, вул.Тиверська, 79 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ELECTROLUX FUSION EVO EACS/I-07 HFE/N3 | 1 |
|  | Вінницька обл, .м.Вінниця, вул Архітектора Артинова 13 | Настінний кондиціонер  від 7 до 14 кВт | SAMSUNG AR 12 | 1 |
| 1. 11 | \*Вінницька обл., Тиврівський район, м.Гнівань, вул.Соборна, 64/57 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 105R | 1 |
| 1. 12 | \*Вінницька обл., м.Хмільник, вул.Соборності, 6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 135R | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX 25 | 1 |
| 1. 13 | \*м.Луцьк, вул.Шопена, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | YORK НLKA 18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN АNY 20 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN FTХS 35 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN АNY 20 | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG AQ -12 | 2 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG AQ -09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasonic СS-PA09 | 2 |
| 1. 14 | \*м.Луцьк, пр-т. Перемоги, 5 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 4 |
| 1. 15 | Волинська обл., м.Володимир-Волинський, вул.Ковельська, 73 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasonic CS-PA09 | 1 |
| 1. 16 | Волинська обл., м.Ковель, вул.Олени Пчілки, 7 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ELESTER | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S12 | 1 |
|  | м. Луцьк, Крилова,1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Vesfrost | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Vesfrost | 1 |
| 1. 17 | м.Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG | 2 |
| 1. 18 | м.Дніпро, вул.Челюскіна, 12 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea MSG 18 HR | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea AF-07N1C | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Saturn ST-24HR | 1 |
| Фанкойл до 4 кВт | LG | 20 |
| Фанкойл від 14 кВт | LG | 10 |
| Холодильна машина (чіллер) | Trane ССТА-25 | 1 |
| 1. 19 | Дніпропетровська обл., м.Камянське, пр-т. Т.Шевченка, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Saturn ST-18 НR | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG AQ18 | 1 |
| 1. 20 | Дніпропетровська обл., м.Жовті Води, вул.Заводська, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG AQ07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG AQ24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG AQ24 | 1 |
| 1. 21 | \*Дніпропетровська обл., м.Нікополь, пр-т Трубників 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG AQ 09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG AQ 24 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | AKIRA | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Luberg LSR-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Luberg LSR-09 | 1 |
| 1. 22 | Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Hitachi HAW-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Hitachi HAW-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | GENERAL ASH 24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | GENERAL ASH 24 | 1 |
| 1. 23 | Дніпропетровська обл., м.Павлоград, вул.Заводська, 53 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Веко ВК-07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Demir Dokum Pacific | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MIDA AF-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MIDA AF-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Demir Dokum Pacific | 1 |
| 1. 24 | \*Дніпропетровська обл., м.Павлоград, вул.Соборна, 107/3 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SANYO | 5 |
| 1. 25 | \*Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, вул.Волгоградська,9 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea AF-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea AF-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea AF-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUSHITO | 1 |
| 1. 26 | \*м.Дніпро, вул.Титова,11 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SH-24 | 1 |
| 1. 27 | \*м.Дніпро, пр.-кт. Слобожанський,66.прим,39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE GWH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE GWH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE GWH09 | 1 |
|  | м. Дніпро, вул. Н. Алексєєнко, 21 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | NEOCLIMA NS-07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | NEOCLIMA NS-12AHEW | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | NEOCLIMA NS-12 | 1 |
|  | \* м. Дніпро, вул. Березинська, б. 24, прим. 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea AF-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea AF-09 | 1 |
| 1. 28 | м.Житомир, вул.Київська, 74 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | McQuay | 4 |
| 1. 29 | м.Житомир, вул.В. Бердичівська, 16 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Ballu | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Ballu | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ACSON | 1 |
| 1. 30 | \*м.Новоград-Волинський, вул.Замкова, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Toshiba | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Toshiba | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Toshiba | 1 |
| 1. 31 | Житомирська обл., м.Бердичів, вул.Житомирська, 23А | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SUPRA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | BEKO | 1 |
| 1. 32 | Житомирська обл., м.Радомишль, вул.Соборний майдан, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SUMEC Model sun-07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SUMEC Model sun-07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SUMEC Model sun-07 | 1 |
| 1. 33 | м.Ужгород, вул.Швабська, 70 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea MSG-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea MSG-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea MSG-36 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Midea MSG-36 | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | FUJITSU GENERAL | 15 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | FUJITSU GENERAL | 2 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 7 до 14 кВт | FUJITSU GENERAL | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | ПВ-2 | 5 |
| Компресорно-конденсаторний блок | FUJITSU AO 09 | 2 |
| 1. 34 | Закарпатська обл., м.Виноградів, вул.Миру, 17 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S 18LHP | 1 |
| 1. 35 | Закарпатська обл., Виноградівський р-н, смт Вилок, вул.Раковці, | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G 09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKO 420-00139 | 1 |
| 1. 36 | Закарпатська обл., м.Мукачеве, вул.Миру, 3/10 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea MSG-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG | 1 |
| 1. 37 | Закарпатська обл., м.Свалява, вул.Головна, 70 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Mixel MSG-36 | 1 |
| 1. 38 | Закарпатська обл., м.Хуст, вул.Б. Хмельницького, 15 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Daewoo DSB-075 | 1 |
| 1. 39 | Закарпатська обл., Виноградівський р-н, с.Неветленфолу, вул.Зас | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| 1. 40 | Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с/р Соломонівська, буд.1, | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAEWOO DSB-061 | 1 |
| 1. 41 | Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с/р Соломонівська, МАПП "Тиса", буд.2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DЕKKER DSH-135 | 1 |
| 1. 42 | Закарпатська обл., Ужгородський р-н с.Великі Лази, вул.Східна,3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | CНIGO 18 | 1 |
| 1. 43 | м.Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Haier HSU-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Haier HSU-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGH21 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 95 | 1 |
| 1. 44 | \*м.Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH 18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH 18 | 1 |
| 1. 45 | \*м.Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3,  прим.21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | MITSUBISHI | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | MITSUBISHI | 1 |
| 1. 46 | Запорізька обл., м.Бердянськ, вул.Центральна, 29 | Канальний кондиціонер від 14 кВт | LG LDT Air Conditioner B12 | 1 |
| 1. 47 | м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 60 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Мідеа АF-07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Мідеа AF-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Мідеа AF-12 | 1 |
| 1. 48 | Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGH26 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SUMEC | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | KENTATSU KSGF61 | 1 |
| 1. 49 | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK28 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK28 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK63 | 1 |
| 1. 50 | \* м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Мідеа AF12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Мідеа AF09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Мідеа AF09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Мідеа AF09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Мідеа AF024 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Akira-13 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FT 25 | 1 |
|  | \*м. Василівка, мкр. 40 років Перемоги, 2а | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | МIDEA AF-12 | 1 |
|  | \* м. Запоріжжя, пр-кт Соборний, буд. 181, прим. 18 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | FUNAY FC-120 | 1 |
|  | \* Запорізька обл. смт. Якимівка, вул. Центральна, буд.68 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG A12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG A12 | 1 |
| 1. 51 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Macro MA-18 | 5 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Macro MA-24 | 8 |
| 1. 52 | \* м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | CHigo KFR | 2 |
| 1. 53 | \* м. Івано-Франківськ, вул.Галицька,145 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 95 | 1 |
| 1. 54 | Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | INVERTER UU-24 | 1 |
| 1. 55 | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, вул. Вічевий Майдан, 3 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG АQ 07 | 2 |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Надвірна, вул. Гетьмана Мазепи,31А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | WILD WIND WWT-AC-18H/KC | 1 |
| 1. 56 | \*Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. Грушевського М., 1-В | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasoniс CS-PA09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S09 | 1 |
| 1. 57 | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUNAI | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GENERAL ASH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G 09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | YORK НLKA 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | YORK НLKA 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | YORK НLKA 09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | YORK НLKA 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | YORK НLKA 12 | 1 |
| 1. 58 | \* м.Кропивницький, вул.Соборна, 17 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGН21 | 6 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | YAMAHA | 6 |
| 1. 59 | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S 18 | 1 |
| 1. 60 | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG S 24 | 1 |
| 1. 61 | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUNAI | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGН35 | 1 |
| 1. 62 | м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGН21 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGН21 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGН21 | 1 |
| 1. 63 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGH21 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA Compact IOD 12 RC | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGH21 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA Compact IOD 07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA Compact IOD 07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGF61 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | KENTATSU KSGF61 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | KENTATSU KSGH53 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | General | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | VRF AO 90 | 50 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | VRF AO 90 | 7 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 7 до 14 кВт | VRF AO 90 | 5 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | K-PV3-4.8A-WRN | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | K-PV3-7.8A-WRN | 1 |
| Компресорно-конденсаторний блок | FUJITSU AO 09 | 11 |
| 1. 64 | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA Compact IOD 12 RC | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGH21 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ELECTRA Compact IOD 18 | 1 |
| 1. 65 | \* м. Київ, площа Контрактова, 10 А | Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI  (HEAVY INDUSTRIES LTD) | 2 |
| 1. 66 | \* м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTA43 | 3 |
| 1. 67 | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | YORK НLKA 09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUNAI | 1 |
| 1. 68 | \* м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea AF-09 | 1 |
| 1. 69 | \* м. Київ, вул. В. Васильківська, 66-68 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Toshiba rav-sm802krt | 2 |
| 1. 70 | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGH21 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGH21 | 1 |
| 1. 71 | м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-12 | 1 |
| 1. 72 | \* м. Київ, пр-т Любомира Гузара/ Космонавта Комарова, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG АQ12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG АQ12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ARY 25DV2 | 2 |
| 1. 73 | \* м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasonic CS-PA07 | 3 |
| 1. 74 | м. Київ, вул. Миколи Голего,6 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | YORK НLKA 18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGН61 | 1 |
| 1. 75 | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | YORK НLKA 24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | YORK НLKA 24 | 1 |
| 1. 76 | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | McQuay | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGН21 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | FUNAI FC-90 | 1 |
| 1. 77 | м. Київ, вул. І. Миколайчука, 1-а | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GREE KFR | 4 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | GREE | 3 |
| Внутрішній блок мульти- спліт системи від 7 до 14 кВт | GREE | 8 |
| Внутрішній блок мульти- спліт системи від 14 кВт | GREE | 2 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год | ПВ-2 | 1 |
| Компресорно-конденсаторний блок | MITSUBISHI | 2 |
| 1. 79 | м. Київ, вул. Б. Хмельницького, 16-22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SmartWay SAFN-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SmartWay SAFN-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | AKIRA АС-S7 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SUMEC Model SUH-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SUMEC Model SUH-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | MсQuay | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | YORK HLKA 09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH-07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH- 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUJITSU ASY07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH 18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH 18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH 18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGH26 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | FUJI | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GREE KFR-25GW/J | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GREE KFR-25GW/J | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN ATY25 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | GREE KFR-35 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN FT 60 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | KENTATSU KSGH53 | 1 |
| Канальний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN NV, RZQ100B8W1B | 6 |
| Канальний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN NV, RQ71 | 15 |
| Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN NV, RMX160 | 8 |
| Канальний кондиціонер від 14 кВт | DAIKIN NV, RZQ200 | 2 |
| Канальний кондиціонер від 14 кВт | DAIKIN NV, RZQ250 | 4 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN NV, RZQ125 | 2 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | PVV-1 | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год | Forced-air ventilation | 2 |
| Компресорно-конденсаторний блок | KKB3V05 | 2 |
| 1. 80 | \* м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ. А | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | TADIRAN | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Toshiba rav | 2 |
| 1. 81 | \* м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | MсQuay | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | FUNAI FC-90 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | FUNAI FC-90 | 1 |
| 1. 82 | \*Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | NEOCLIMA 9-337NM | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | NEOCLIMA 9-276NM | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | NEOCLIMA 9-337NM | 1 |
| 1. 83 | \*Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Panasonic CU – B50 | 3 |
| Канальний кондиціонер до 4 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
| 1. 84 | \*Київська обл., м. Бровари, б-р Незалежності, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | YAMAHA | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea AF-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Savyo | 1 |
| Настінний кондиціонер від 14 кВт | YAMAHA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 14 кВт | Midea MSG-42 | 1 |
| 1. 85 | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
| 1. 86 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Т. Шевченка, 3 | Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Cooper hunter | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | AEG | 1 |
| 1. 87 | м. Київ. вул. Мартиросяна, 1/8 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | ARY 25DV2 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX 35 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Panasonic CS-A123KE | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SH24 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FILLER Electric | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FILLER Electric | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FILLER Electric | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH 18 | 1 |
| 1. 88 | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUNAI FC09 | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | FUNAI ASY12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | FUNAI ASY18 | 2 |
| 1. 89 | м. Київ, вул, Фролівська, 1/6; | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU 07 | 2 |
| 1. 90 | Київська обл. обл,м.Вишневе,вул.Святоюріївська,20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE GWH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GREE GWH18 | 1 |
| 1. 91 | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Lanzkraft LSWH/LSAH-20 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GENERAL ASH | 1 |
| 1. 92 | м. Буча, вул. Енергетиків, 14 Б. | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | FUJITSU ASY 12 | 1 |
| 1. 93 | м. Київ, вул. Г. Вітрука, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA WMNRC | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA WMZRC | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA WMZRC | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA WMZRC | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G 07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA WMZRC | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | BALLU KFR-33 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | BALLU KFR-33 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI MSC-GA 20 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI MSC/MUN-GA25 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | GREE KFG-45 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | GREE KFG-60 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | GREE KFR-70 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | GREE KFR-70 | 1 |
| 1. 94 | Київська обл., м. Переяслав, вул. Б. Хмельницького, 48 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGH21 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | KENTATSU KSGH21 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGF61 | 1 |
| 1. 95 | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19, 21,23 | Холодильна машина (чіллер) | CLIMAVENETA HPAN\V-1004 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | WILD WIND WWT-AC-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | WILD WIND WWT-AC-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | WILD WIND WWT-AC-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | WILD WIND WWT-AC-18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | WILD WIND WWT-AC-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | WILD WIND WWT-AC-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ONE AIR OAC-24 | 1 |
| Канальний кондиціонер від 14 кВт (Зовнішній блок 45кВт) | Neoclima NVU-450MS8 | 1 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт (Зовнішній блок 25кВт) | Neoclima NVU-250MS8 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Neoclima NVK-22 | 16 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Neoclima NVK-28 | 4 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Neoclima NVK-36 | 3 |
| Касетний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Neoclima NVT-71 | 2 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Neoclima NVUМ-56 | 1 |
| Фанкойл від 7 до 14 кВт | Neoclima FX-VA 630SX | 10 |
| Фанкойл від 4 до 7 кВт | Neoclima FX-VA 530SX | 35 |
| Фанкойл до 4 кВт | Neoclima FX-VA 230SX | 20 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год | ПВ-1 | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год | ПВ-2 | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год | ПВ-7 | 1 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год | П-3 | 1 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год | П-4 | 1 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год | П-5 | 1 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год | П-6 | 1 |
| 1. 96 | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Lanzkraft LSWH-35 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Lanzkraft LSWH-35 | 1 |
| 1. 97 | м. Київ, вул. Вацлава Гавела. 16 - Б | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SH24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SH24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SH24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG  SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH18 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH 07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUJITSU ASY9 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUJITSU ASY9 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 3 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH07 | 1 |
| 1. 98 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GREE | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | MITSUBISHI MS-GF | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | LG AR12 | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | LG AR09 | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI MS-GF60 | 1 |
| Компресорно-конденсаторний блок | LG ESNH1264 | 1 |
| 1. 99 | \* м. Київ, пр. Бажана, 10 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FT50 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI  FDUM302R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI  FDUM302R | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI  FDUM302R | 1 |
|  | Київська обл. м. Вишневе, вул. Європейська, 49 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | ERGO COMFORT FC07 | 1 |
|  | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | NEOCLIMA TOP NS-12 | 1 |
|  | Київська обл., м. Боярка , пл. Михайлівська,6 | Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | ПВ1, ПВ2 | 1 |
|  | м. Київ, вул. Басейна, 11 | Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | UNI | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | UNI | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт. | MITSUBISHI | 2 |
| 1. 100 | м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | MITSUBISHI | 2 |
| 1. 101 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ASH 7RSC | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG LS-J09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GENERAL ASH18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG AR09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG AR09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GENERAL ASH 2RSE-W\AOH | 1 |
| 1. 102 | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | Настінний кондиціонер від 14 кВт | FUJI RO-30H | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG AR09 | 1 |
| 1. 103 | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S18 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUNAI FC09 | 1 |
| 1. 104 | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S24 | 1 |
| 1. 105 | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S09 | 1 |
| 1. 106 | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G09 | 1 |
| 1. 107 | Львівська обл., Жовківський р-н, с. Рата, вул. Гребінського, 28 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG AQ7 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S12 | 1 |
| 1. 108 | \*Львівська обл., Мостиський р-н, с. Шегині, вул. Дружби, 201 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DELFA CPU-09 | 1 |
| 1. 109 | м. Львів, вул..Стороженка,12 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Olimpia Brezza Super Export | 1 |
| 1. 110 | Львівська обл., Яворівський р-н, смт Краковець, вул. М. Вербицького | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S24 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DELFA CPU-09 | 1 |
| 1. 111 | Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
|  | Львівська обл. м. Самбір, пл. Ринок, 22 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG AR09 | 1 |
| 1. 112 | м. Миколаїв, вул. Декабристів 1/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | CWMO12FR | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | WWT-AC-12H/KC | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | WWT-AC-12H/KC | 1 |
| 1. 113 | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S12 | 1 |
|  | Миколаївська обл., Вознесенський р-н, смт. Олександрівка, вул. Генерала Подзігуна,208 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DELFA ACW09 | 1 |
|  | Миколаївська обл., м. Очаків, вул.Торгова,18 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | ONE AIR OAW-12 | 1 |
|  | Миколаївська обл. м. Вознесенськ, вул. Соборності,21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DELFA ACW09 | 1 |
| 1. 114 | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Supra SA09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Supra SA09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Supra SA09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Supra SA09 | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 70 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN 24 | 1 |
| 1. 115 | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | EUROFAN EFN09H | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | EUROFAN EFN09H | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | EUROFAN EFN09H | 1 |
| 1. 116 | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Fedders | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Мідеа AF/FC12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SANSEY KER-23 | 1 |
| 1. 117 | м. Одеса, вул. Канатна, 112 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Shivaki SIMO7H | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ARC-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Shivaki SIMO7H | 1 |
| 1. 118 | м.Одеса, вул.Малиновського, 1/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Feders MHFE1125A | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Feders MAFS//2B6A | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G24 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Feders MHFE1125A | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Feders MHFE1125A | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK28 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Lanzkraft LSWH | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELECTRA WMNRC | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Feders AFE/FC1096B | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Lanzkraft LSWH | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Feders | 1 |
| 1. 119 | м.Одеса, вул.Пушкінська, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | General ASH 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S18 | 1 |
| Фанкойл від 4 до 7 кВт | YLIH-216 /3-CMRO-KTF | 1 |
| Фанкойл від 4 до 7 кВт | YLIH-220/3-CMRO-KTF | 1 |
| Фанкойл від 4 до 7 кВт | YLIH-222/3-CMRO-KTF | 8 |
| Фанкойл від 7 до 14 кВт | YLIH-224/3-CMRO-KTF | 21 |
| Фанкойл від 7 до 14 кВт | YLIH-226/3-CMRO-KTF | 6 |
| Фанкойл від 7 до 14 кВт | YLIH-228/3-CMRO-KTF | 8 |
| Холодильна машина (чіллер) | YORK YLCC-121 | 1 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | REMAK-90; REMAK-50; REMAK-40 | 4 |
| 1. 120 | Одеська обл., м.Болград, пр-т Соборний, 132 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SVS-9 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SVS-9 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SVS-9 | 1 |
| 1. 121 | Одеська обл., м.Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | YORK HLKA 07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH 9 | 1 |
| 1. 122 | Одеська обл., м.Чорноморськ, пр-т Миру, 24 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Koro | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG S12 | 1 |
| 1. 123 | Одеська обл., м.Подільськ, вул.Соборна, 78 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DIGITAL | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Haier HSU12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | BLAUPUNKT BS-18 | 1 |
| 1. 124 | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ARC-09HOFI | 1 |
| 1. 125 | Одеська обл., м.Рені, вул.28 червня, 132 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH 7 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH 7 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | General ASH 12 | 1 |
| 1. 126 | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м.Рені, Дорога Дружби, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasonik S/PA16GKD | 1 |
| 1. 127 | Одеська обл., м.Ананьїв, вул.Незалежності, 20. | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DIGITAL | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU12 | 1 |
| 1. 129 | \*Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, на автошляху Р-72, «Контрольно-пропускний пункт «Староказаче» | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasonik CS/CU-PA12 | 1 |
| 1. 130 | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул.Північна, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G12 | 1 |
| 1. 131 | м.Полтава, вул.Соборності, 19 | Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | DAIKIN FTX25 | 23 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | MITSUBISHI Electric MS/MU-GF50VA | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX35 | 1 |
| 1. 132 | \* м.Полтава, вул.Івана Мазепи, 17 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI  MSC/JG79 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | MITSUBISHI  MS/MU-GF50 | 1 |
| 1. 133 | \*Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 7 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KFR-61GW | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | CHIGO | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Elektrolux | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Zanussі | 1 |
| 1. 134 | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, пр-т. Героїв Дніпра, 42 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KFR-61GW | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Elektrolux | 1 |
| 1. 135 | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т. Володимирський, 41 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | KFR-61GW | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH-09 | 1 |
| 1. 136 | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | BALLU KFR-61 | 1 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 46 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GREE | 9 |
|  | \*Полтавська обл., м. Кременчук, пр-т Л. Українки, 130Б | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea MSG-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Midea MSG-36 | 1 |
| 1. 137 | м.Рівне, вул.Київська, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | MITSUBISHI HEAVY | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Leeberg LBS/LBU-LFA018 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasonik CS/PA12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S07 | 5 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Lanzkraft LSWH | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | LG | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | LG | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | LG | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S07 | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | LG | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | LG | 10 |
| 1. 139 | м.Рівне, вул.Гагаріна, 39 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Chigo CCD-18 | 5 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | ВУ0,1 | 5 |
| Приточно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | ВУ0,5 | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | МС-18 | 1 |
| 1. 140 | м.Рівне, вул.П. Могили, 31 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasoniс CS/PA09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | MITSUBISHI | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasoniс CS/PA09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | McQuay-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | McQuay-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Panasoniс CS/PA25 | 1 |
| 1. 141 | м.Рівне, вул.Богоявленська, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasoniс CS/PA09 | 1 |
| 1. 142 | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasoniс CS/PA09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Carrier -18 | 1 |
| 1. 143 | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Carrier -18 | 1 |
| 1. 144 | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Neoklima-9 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Neoklima-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Neoklima-7 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Toshiba RAS-09 | 1 |
| 1. 145 | \*Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Toshiba RAS-09 | 3 |
| 1. 146 | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Panasonic CS-PA07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| 1. 147 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G 07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG LS-J0761HL | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG LS-J0761HL | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SMK 20 MG | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SMK 20 MG | 1 |
| 1. 148 | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG LS-J0761HL | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG LS-J0761HL | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Mitsushito SMK 20 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | MITSUBISHI SRK 40 | 1 |
| 1. 149 | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G12 | 1 |
| 1. 150 | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G12 | 1 |
| 1. 151 | Сумська обл., м.Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S18 | 1 |
| 1. 152 | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G12 | 1 |
| 1. 153 | Сумська обл., м. Ромни, б-р Шевченка, 18 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S18 | 1 |
| 1. 154 | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea MSF-12 | 1 |
|  | Сумська обл., Глухівський р-н, с. Бачівськ, пункт пропуску "Бачівськ-Троєбортне" | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Sansey FTE-25R 9 | 1 |
|  | Сумська обл., м. Суми, пр-т. Михайла Лушпи, буд. 5, корпус 30, прим. 132 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | HausMark, HMM-AC7H/CL | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Electrolux EACS-07 | 1 |
| 1. 155 | \* м. Тернопіль, вул.І.Франка,23 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH-18 | 13 |
| 1. 156 | \* м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Neoklima-12 | 2 |
| 1. 157 | \* Тернопільська обл.,м Борщів вул. Мазепи гетьмана,7 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG | 4 |
| 1. 158 | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Haier HSU-09 | 1 |
| 1. 159 | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | FUNAI | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GoldStar | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Neoclima NS/NU | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Haier HSU-12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN FT50 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG S24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Lanzkraft LIU/LOU-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Lanzkraft LIU/LOU-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Lanzkraft LIU/LOU-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Lanzkraft LIU/LOU-24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | KENTATSU KSGH53 | 1 |
| 1. 160 | м. Харків, пр-т Московський, 144 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GORENJE RFS21 | 1 |
| 1. 161 | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| 1. 162 | \*м. Харків, пр.Гагаріна,165 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Haier HSU-09 | 1 |
| 1. 163 | м. Харків, майдан Свободи,5 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SENSEI FTE-85 TV | 1 |
| 1. 164 | \* м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | MITSUBISHI SRK | 1 |
| 1. 165 | \*Харківська область, Дергачівський р-н, 38-й кілометр траси "Харків-Бєлгород", пункт пропуску «Щербаківка» | Настінний кондиціонер до 4 кВт | CHigo KFR -45GW | 1 |
|  | м. Харків, пр-т Олександрвський,91 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ELECTROLUX EAC | 1 |
|  | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | ELECTRO LUX EAC | 1 |
|  | Харківська обл., Харківський р-н, смт Пісочін, вул. Кушнарьова,1-а | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Lanzkraft LIU/LOU-24 | 1 |
|  | м. Харків, пр-т Гагаріна,1 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG S24 | 1 |
| 1. 166 | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| 1. 167 | \*Херсонська обл., м.Гола Пристань, вул.Першого Травня 26 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| 1. 168 | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SN24 | 1 |
| 1. 169 | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | АKIRA AC12 HD | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | АKIRA AC24 HD | 1 |
| 1. 170 | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | CH S09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | CH S12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Elektrolux | 1 |
| 1. 171 | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG AQ07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELEKTROLUX | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | ELEKTROLUX | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SENSEI FTR-23 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GENERAL ASG 18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GENERAL ASG 18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | GENERAL ASG 18 | 1 |
|  | \* м. Херсон, вул. Потьомкінська, 40/10 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Neoclima NS-2EHB1w | 2 |
| 1. 172 | \* м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG KSH 012 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG KSH 09 | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | WIRPOOL (24) | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SATURN (12) | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | BLU WIND (12) | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LIBERTY (12) | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | WIRPOOL (24) | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | C&H (7) | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | C&H (7) | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | C&H (7) | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | C&H (7) | 1 |
| 1. 173 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG KSH07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN FT35 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG T28 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | DAIKIN FT35 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG T28 | 1 |
| 1. 174 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G07 | 1 |
| 1. 175 | Хмельницька обл., м.Шепетівка, вул.Героїв Небесної Сотні, 39 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | KENTATSU KSGF61 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH18 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH18 | 1 |
| 1. 176 | \*Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Midea MUB-24 | 2 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | DAIKIN (18) | 2 |
| 1. 177 | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S/N804TK | 1 |
| 1. 178 | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LESSAR LU-H24 | 1 |
| 1. 179 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 95 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GENERAL AOH 19 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSН 95 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GENERAL AOH 19 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea MRK-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DAIKIN FTX35 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GENERAL ASH 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GENERAL ASH 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 95 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General ASH 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General AOH 19 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea MRK-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH 12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GENERAL AOH 19 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | GENERAL ASG18 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | General AOH 19 | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | GENERAL ASG 18 | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | GENERAL ASG18 | 1 |
| 1. 180 | Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea MSG -12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Midea MSG -12 | 1 |
| 1. 181 | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 відділення №131/23 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SH-18; | 1 |
|  | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 (архів) | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LEBERG LBS-FRA13 | 6 |
| 1. 182 | Черкаська обл., м.Золотоноша, вул.Садовий проїзд, 6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 105 | 1 |
| 1. 183 | Черкаська обл., м.Корсунь-Шевченківський, вул.Героїв Майдану, 1А | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| 1. 184 | Черкаська обл., м.Сміла, вул.Соборна, 103 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 195 | 1 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Acson | 1 |
| 1. 185 | Черкаська обл., м.Умань, вул.Горького, 1а А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSН 195 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DEKKER DSH 265 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| 1. 186 | \* Черкаська обл., м.Чорнобай, вул.Центральна, 116 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH 195 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | DEKKER DSH135 | 1 |
| 1. 187 | \*Черкаська обл., м.Канів, вул.Торгова, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | OLMO QSH | 1 |
| 1. 188 | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | SAMSUNG SH12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| 1. 189 | \* м. Чернігів, вул. Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG S07 | 1 |
| Касетний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG касетний | 1 |
| 1. 190 | Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | СН-SO7USP8 | 1 |
| 1. 191 | Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби, 38 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 1 |
| 1. 192 | \* м. Чернігів, пр-т. Перемоги, 44 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG S12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Lanzkraft LIU/LOU-24 | 1 |
|  | м. Чернігів,  вул. Попова, 31-Б | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Lanzkraft LIU/LOU-24 | 1 |
| 1. 194 | м.Чернівці, вул.Героїв Майдану, 77 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG G09 | 12 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG S30 | 1 |
| 1. 195 | м.Чернівці, вул.Головна, 51 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG S30 | 1 |
| 1. 196 | Чернівецька обл., м.Кіцмань, вул.Незалежності, 28 А/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| 1. 197 | \* Чернівецька обл., м.Новоселиця, вул.Хотинська, 1 А | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | LG S30 | 1 |
| 1. 198 | \* Чернівецька обл., Новоселицький р-н, с. Мамалига, вул.Головна, 226 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | СН-SO7USP8 | 1 |
|  | м. Чернівці вул. Головна,204 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | МІДЕА | 2 |
| 1. 199 | Донецька обл., м.Маріуполь, вул.Архітектора Нільсена, 32 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG G12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Lanzkraft LIU/LOU-24 | 1 |
|  | \*Донецька обл., м. Маріуполь, просп. Миру, 14 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | MITSUBISHI SRK71 | 1 |
| 1. 200 | \* Донецька обл., м.Краматорськ, вул.Василя Стуса, 74 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG LSNH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG LS-H12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG LS-H12 | 1 |
|  | \*Донецька обл., м. Дружківка, вул. Соборна, буд.24 | Настінний кондиціонер  7 до 14 кВт | Panasonic CS-PA12 | 1 |
| Настінний кондиціонер  7 до 14 кВт | McQuaty MWM025FR.AF.AD | 1 |
| 1. 201 | Донецька обл., м.Слов'янськ, вул.Шевченка, 11 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG LS-H09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | LG LS-H09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | Haier HSU-09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG LS-H12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | LG LS-H12 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | CHIGO KFR-25 | 1 |
| 1. 202 | Луганська обл., м.Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG SH09 | 1 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | EUROFAN EFN09 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SH24 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | SAMSUNG SH24 | 1 |
| 1. 203 | \*Луганська обл., м.Сєвєродонецьк, пр-т Центральний,59 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | Ba1lu | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | Electrolux EACS12 | 1 |
| 1. 204 | Донецька обл., м Курахове,вул Пушкіна,7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | SAMSUNG АQ07 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | DAIKIN FTX50 | 1 |
| 1. 205 | Луганська обл., м.Рубіжне, вул.Менделєєва, 24 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | CARRERA KFR-25 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | CARRERA KFR-25 | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | CARRERA KFR-25 | 1 |

**Перелік ГУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування ГУ** | **Кі-кість, шт.** |
|  | м. Вінниця, вул. І. Бевза, 34 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-25 | 1 |
| Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S  ALIMAR ALM-D-13500TE/S  ALIMAR ALM-D-13500TE/S  ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
| Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
|  | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | Дизель-генератор KJ Power 5KJR-75 | 1 |
| Бензо-генератор RID RV12001E | 1 |
|  | м. Житомир, вул. Київська, 74 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | м. Житомир, вул. В. Бердичівська, 16 | Дизель-генератор SDMO J-33 K | 1 |
| Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
|  | м. Запоріжжя, б-р. Вінтера, 40 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна/Карла Маркса, 29 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11-А | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Кропивницький, вул. В. Чорновола, 20 | Бензо-генератор Honda GX 270-HX 4000-C | 1 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна,17 | Дизель-генератор ALIMAR EAG-45/S | 1 |
|  | м. Київ, вул. І. Миколайчука, 1 | Дизель-генератор RID 200 D-SERIES S | 1 |
|  | м. Київ, б-р. В.Гавела, 16-Б | Бензо-генератор Ranger 2500 | 1 |
| Дизель-генератор SDMO V-410K | 1 |
| Бензо-генератор HONDA EP 6500CXS | 1 |
| Бензо-генератор Genmac Combiplus 12000RE | 1 |
|  | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Дизель-генератор SDMO J-165 K | 1 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Дизель-генератор SDMO JS120K | 1 |
|  | м. Київ, м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | Дизель-генератор TEKSAN TJ385DW | 1 |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10-Б | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-250 | 1 |
|  | м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 | Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
|  | м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
|  | м. Київ, вул. Будіндустрії, 7а | Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
| Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
| Бензо-генератор RID RH5000E | 1 |
|  | м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
| Дизель-генератор ALIMAR EAG-45/S | 1 |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Дизель-генератор KJ Power 5KJR-150 | 1 |
| Бензо-генератор SH-7600 ЕХHВА | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського,1/1 | Бензо-генератор ЕР 10000E | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | Бензо-генератор YAMAHA EF 6600E | 1 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т. Соборний , 132 | Бензо-генератор HONDA ЕР 6500 L | 1 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Дизель-генератор CUMMINS ES28D5 | 1 |
| Бензо-генератор RID RV 10000E | 1 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Дизель-генератор Wilson P-100 E | 1 |
| Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | м. Рівне, вул. Гагаріна, 39 | Дизель-генератор БМЕ АД-50 ММ3 | 1 |
|  | м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | Бензо-генератор Geko 2600 Е - А/ННВА | 1 |
|  | м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | Бензо-генератор RID RH5000E | 1 |
|  | м. Суми, вул. Г. Кондратьєва, 4 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
| Бензо-генератор RID RH5000E | 1 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
| Бензо-генератор ЕР 3300 | 1 |
|  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | Бензо-генератор ALIMAR ALM-B-7500TE | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | м. Каховка, вул. Набережна, 3 | Бензо-генератор ALIMAR ALM-B-7500TE | 1 |
|  | м. Нова Каховка, пр-т Дніпровський,19 | Бензо-генератор ALIMAR ALM-B-7500TE | 1 |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | Бензо-генератор RID RH5000E | 1 |
|  | м. Хмельницький, Проскурівського підпілля,105 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Бензо-генератор FIRMAN SPG-3000 | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Бензо-генератор SDMO SН 15000 ТЕ | 1 |
|  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Бензо-генератор Eіsemann E 4401 | 1 |
| Дизель-генератор SDMO Т44К | 1 |
|  | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | Бензо-генератор GEKO TYP 6600 | 1 |
|  | м. Ужгород, вул. Швабська,70 | Дизель-генератор ALIMAR EAG-45/S | 1 |
| Дизель-генератор ALIMAR ALM-D-13500TE/S | 1 |

**Перелік ІТП**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Кількість ІТП, шт.** | **Опалювальна площа, кв. м.** | **Тип ІТП** | **Примітки** |
| 1 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 1 | 2846,4 | закритого типу | (опалення, вентиляція, 3 теплообмінника, підігрів води) |
| 2 | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 1 | 88,0 | закритого типу | 1 теплообмінник  (опалення) |

**Перелік автоматичних дверей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Тип обладнання** | **Марка обладнання** | **Кількість обладнання, шт.** |
| 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | Розсувні | Kruzik | 1 |
| 2 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Розсувні | Besam | 4 |
| 3 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Карусельні | Boon Edam | 1 |
| 4 | м. Київ, вул. Б.Хмельницького,16-22 | Розсувні | Xplorer | 2 |
| 5 | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | Розсувні | Record | 2 |
| 6 | м. Київ, вул. Староноводницька,19-22 | Карусельні | Grupsa-system | 1 |

**Перелік котлів опалення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Марка та модель** | **Потужність, кВт** | **Кі-сть, шт.** |
|  | м. Вінниця,  вул. Івана Бевза, 34 | VAILANT VU OE 656/4-5-H | 65 | 2 |
|  | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | Proterm Болжам 13/R2 | 24 | 1 |
|  | Волинська обл., м. Володимир - Волинський, вул. Ковельська, 73 | VAILANT VUW INT 240/3-3 | 24 | 1 |
|  | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | АПОК Квасилівський завод АОГВ – 30-01 | 30 | 2 |
|  | м. Луцьк, вул. Крилова , 1 | Ел котел ЕРСО | 10 | 1 |
|  | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | VISSMANN VITOCAS 050 CE 0085 06 | 96 | 2 |
|  | Дніпровська обл., м. Кам’янське,  пр-т Тараса Шевченка, 20 | Титан Т-9 | 12 | 1 |
|  | Дніпровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | Теплотех К-30 | 12 | 1 |
|  | Дніпровська обл., м. Дніпро, вул. Надії Алексеєнко, 21 | Модуль опалювальний електричний (без назви) | 12 | 1 |
|  | Житомирська обл., м. Житомир, вул. Велика Бердичівська,16 | SIME Format 25 bf | 25 | 2 |
|  | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | Ferroli C 24 D | 24 | 1 |
|  | м. Житомир вул. проспект Миру, 6 | Westen-Quastar-24 | 24 | 1 |
|  | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | VISSMANN VITOCAS 050 CE 0085 06 | 96 | 2 |
|  | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | WESTEN Pulsar D | 22 | 1 |
|  | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | Vaillant VCW 180XEU | 23 | 1 |
|  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | АТОН АОГВ-16 | 16 | 1 |
| АТЕМ КСГ-15 | 16 | 1 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | Westen Star 280i | 28 | 2 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | Biasi RinNOVA | 24 | 1 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | Vaillant VCW 180XEU | 28 | 1 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Долина,  вул. Грушевського М., 1-В | Ariston CLAS EVO 24FF | 24 | 1 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Надвірна, вул. Гетьмана Мазепи,31А | ROSTERM | 36 | 1 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | ТЕПЛОМАШ ЄКО - 3 | 75 | 1 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Proterm P-16 | 16 | 2 |
|  | м. Київ, пров. Куренівський, 19/5 | RADAN RM 100 | 99 | 3 |
| De Dietrich MCA 115 | 99 | 1 |
| Маяк АОГВ 100Є | 99 | 4 |
|  | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | VISSMANN VITOGAS 100 GSO | 84 | 4 |
|  | м. Київ, бул. Гавела Вацлава, 16-Б | Proterm 120 COO | 99 | 2 |
|  | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | Proterm 50 PLO | 50 | 2 |
|  | Луганська обл., м. Лисичанськ,   пр-т Перемоги, 149 | Hermann super micro R24se | 23,6 | 1 |
|  | Донецька область, м. Дружківка, вул. Соборна, 24 | Westen F24 | 24 | 1 |
|  | Донецька область, м. Краматорськ. вул. В. Стуса, 74 | Hermann super micro R24se | 23,6 | 1 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська,  98 | ЕПСОЛ EPCO.LF-24 | 24 | 2 |
|  | м. Львів, вул. С. Бандери,  21 | Vaillant | 24 | 1 |
|  | м. Львів, вул. Хмельницького, 5 | Buderus | 24 | 1 |
|  | м. Стрий, вул. Корчака, 2/13 | BOSCH | 24 | 1 |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | Ferroli  F 30 E | 30 | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | NOVUM FEG AF- 105 | 105 | 3 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського 1/1 | Електро | 549 | 2 |
|  | Одеська обл.., м. Ізмаїл,  пр.-т. Миру, 52 | IMMERGAS model EOLO  MINI | 25,6 | 1 |
|  | Одеська обл., м. Рені вул. 28 Червня, 132 | DEMRAD ВК (НК) - 130 | 30 | 1 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр. Соборний, 132 | АОГВ - 16 | 16 | 1 |
|  | м. Полтава,  вул. Соборності, 19 | Ferroli PEGASUS 56 | 56 | 2 |
|  | м. Рівне вул. Княгиницького, 5А | «Бернард» МН-120 | 120 | 3 |
|  | м. Рівне вул. Княгиницького, 5А | FEG Konvektor GF25.11KF | 3,3 | 1 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Sime RX55 | 60 | 2 |
|  | м. Рівне вул. Гагаріна, 39 | «Рівнетерм» КОГ 32-96 | 72 | 1 |
|  | Рівненська обл. м. Березне, вул. Андріївська,2 | FEG Konvektor RT Beata 4 | 4 | 2 |
|  | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | Buderus 24 KWT | 24 | 1 |
| Bosch 24 KWT | 24 | 1 |
|  | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | IMMERGAS NIKE MINI | 24 | 1 |
|  | Сумська обл., м. Суми, пр-т. Михайла Лушпи, буд. 5, корпус 30, прим. 132 | GRANDINI | 24 | 1 |
|  | м. Тернопіль, вул. І. Франка,23 | Берета Новела-36 | 36 | 1 |
|  | м Тернопіль вул. Замкова,9 | VIESMAN турбо | 23 | 1 |
|  | м Борщів ,вул.І.Мазепи,7 | HERMANN турбо | 25,6 | 1 |
|  | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | Kolvi-Termona KT-100 | 100 | 1 |
|  | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Immergas eolo maior | 32 | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Ariston Uno24 MKFI | 24 | 2 |
|  | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | HERMANN Supermikra-24SE | 29,5 | 1 |
|  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | Ariston Uno24 MKFI | 24 | 1 |
|  | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | VAILANT VQW242/2-3Ю | 24 | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | VISSMANN Vitodens | 32 | 1 |
| Junkers Turoline AZ 23 AE | 23 | 1 |
|  | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | TERMOMAX N-NB 4v-(31) | 24 | 1 |
|  | Черкаська обл., м. Корсунь - Шевченківський,  вул. Червоноармійська, 1 А | Nectra 1,8FF | 18 | 1 |
|  | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | Hermann Mikra2 24 SE | 24 | 1 |
|  | Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська 1А | Esso Calora 24 | 24 | 1 |
|  | м. Чернівці, вул. Героїв  Майдану, 77 | BAYMAK LecTus 24 | 64 | 1 |

**Перелік підіймального устаткування**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування ПУ** | **Марка та модель ПУ** | **В/п, кг** | **Кі-кість зупинок, шт.** | **Кі-кість ПУ, шт.** |
| 1 | м. Вінниця, вул. І. Бевза,34 | Підйомник маловантажний | ЛМШ-1 | 100 | 2 | 1 |
| 2 | м. Ужгород, вул. Швабська,70 | Підйомник маловантажний | Kleemann-50 | 50 | 1 | 1 |
| 3 | м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | Підйомник маловантажний | FUD-100 | 100 | 1 | 1 |
| 4 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Ліфт пасажирський | OTIS Z0892 | 630 | 5 | 1 |
| Ліфт маловантажний | БИТЕК ПВ-20 | 100 | 2 | 1 |
| 5 | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Ліфт пасажирський | EMERALD-100 | 900 | 8 | 1 |
| Ліфт пасажирський | KONE PW 13/10-19 | 1000 | 7 | 1 |
| 6 | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | Ліфт пасажирський | OTIS Z0582 | 1000 | 5 | 2 |
| 7 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Ліфт пасажирський | OTIS D2NA6046 | 450 | 4 | 1 |
| Підйомник маловантажний | ЛМШ-2 | 250 | 2 | 1 |
| 8 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Підйомник маловантажний | ЛМВ100/2 | 100 | 2 | 1 |

**Перелік обладнання систем водопостачання та водовідведення**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Обладнання систем водопостачання та водовідведення | | | | | | | | |
| Засувка, клапан зворотній, шт. | Кран, вентиль, шт. | Змішувач, шт. | Чаша генуя, шт. | Унітаз, шт. | Умивальник, шт. | Пісуар, шт. | Біде, шт. | Точки водорозбору, шт. |
| 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | 1 | 12 | 6 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 18 |
| 2 | м. Вінниця, вул. Р. Скалецького, 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | м. Вінниця, вул. Архітектора Артинова 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 4 | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності, 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 7 | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 8 | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 9 | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 10 | Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 11 | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 12 | Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 13 | \*м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 14 | м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 15 | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 16 | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 17 | м. Луцьк, вул. Крилова, 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 18 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | 1 | 22 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 30 |
| 19 | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 0 | 19 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 21 |
| 20 | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 21 | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 22 | Дніпропетровська обл., м. Камянське, пр.-т, Тараса Шевченка, 20 | 2 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 23 | Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр.-т, Трубників, 7 | 2 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 24 | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 25 | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 26 | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 27 | \* м. Дніпро, вул. Титова,11 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 28 | \* м. Дніпро, пр-т Слобожанський,66 прим.39 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | \*м. Дніпро вул. Н.Алексеенко,21 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 30 | \*м. Дніпро вул. Березинська,24 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 31 | \*м. Дніпро вул. Робоча,160 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 32 | \*м. Дніпро площа Вокзальна,1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 33 | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 6 |
| 34 | м. Житомир, вул. Велика Бердичівська, 16 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 35 | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, Замкова, 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 36 | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 37 | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 38 | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 39 | м. Житомир, проспект Миру,6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 40 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 41 | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 42 | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 43 | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 44 | Закарпатська обл., м Тячів, вул. Незалежності, 6а | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 45 | м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 46 | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 47 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 17 |
| 48 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 60 | 0 | 25 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 49 | Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 |
| 50 | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| 51 | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 52 | м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 0 | 16 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 20 |
| 53 | \*м. Василівка, мкр. 40 років Перемоги, 2а | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 54 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, буд. 181, прим. 18 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 55 | \* Запорізька обл. смт. Якимівка, вул. Центральна, буд.68 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 56 | \*м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 57 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 0 | 12 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 14 |
| 58 | \* м. Івано-Франківськ , вул.Галицька,145 А | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 59 | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, вул. Вічевий майдан, 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 60 | \*Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. М. Грушевського, 1В | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 61 | \*Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 62 | \*Івано-Франківська обл., м. Галич, вул. Шевченка, 8а | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 63 | \*Івано-Франківська обл., м. Надвірна. вул. Гетьмана Мазепи,31А | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 64 | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 65 | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 67 | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 68 | \* Кіровоградська обл., м. Знамянка, вул. Грушевського, 16к | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 69 | \* Кіровоградська обл., м. Бобринець, вул. Базарна, 130а | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 70 | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 24/2, кв. 26 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 71 | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| 72 | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 73 | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 74 | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 75 | м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 76 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 2 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 7 |
| 77 | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 78 | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 79 | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 80 | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 81 | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 82 | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | 0 | 7 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 83 | м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 3 |
| 84 | м. Київ, вул. Фролівська, 1/6 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 85 | м. Київ, вул. Фролівська, 3/34 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 4 |
| 86 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 87 | Київська обл. м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 20 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 88 | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 89 | \*м. Київ, пр-т Любомира Гузара/К. Комарова, 1 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 90 | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| 91 | м. Буча, вул.. Енергетиків, 14 Б. | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 92 | \*м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 93 | \*м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 94 | \*м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 95 | м. Київ, вул. І. Миколайчука,1А | 4 | 10 | 5 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 15 |
| 96 | \*м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 А | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 97 | м. Київ, вул. Будіндустрії, 7 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 98 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 0 | 164 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 175 |
| 99 | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 44 | 134 | 49 | 0 | 34 | 34 | 8 | 1 | 183 |
| 100 | м. Київ, вул. В. Васильківська, 66-68 | 3 | 5 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 101 | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | 0 | 36 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 48 |
| 102 | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 0 | 9 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 103 | м. Київ, вул. Гавела Вацлава, 16-Б | 2 | 16 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 104 | м. Київ, вул. Смілянська, 8 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 105 | \*м. Київ, пр. Бажана, 10 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 106 | м. Київ вул. Раїси Окіпної, 4а | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | м.Київ, Старонаводницька,19,21,23 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 36 |
| 108 | М.Київ, вул.Генерала Вітрука, 12 | 1 | 22 | 11 | 0 | 7 | 11 | 1 | 0 | 11 |
| 109 | м.Київ, Старонаводницька,6 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 111 | Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 112 | Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гординського, 24 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 113 | Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 114 | Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 115 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Ленінградська, 8 А | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 116 | м. Київ, вул. Басейна, 11 | 0 | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 117 | м. Боярка, пл. Михайлівська, 6 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 118 | Київська обл. м. Вишневе,  вул. Європейська, 49 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 119 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 1 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 |
| 120 | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 121 | м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 122 | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 123 | Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 124 | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 125 | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 126 | Львівська обл., Жовківський р-н, с. Рата, вул. Гребинського, 28 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 127 | Львівська обл., Яворівський р-н, смт. Краковець, вул. Вербицького, 54 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 128 | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 129 | Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 130 | Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 131 | м.Львів, вул..Стороженка,12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 132 | Львівська обл., Мостиський р-н, с. Шегині, вул. Дружби, 201 (ДФС) | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 133 | м. Львів, вул. Сихівська, 28 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 134 | м. Львів, вул. Шевченка, 19 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 135 | м. Трускавець, вул. Гоголя, 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 136 | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 137 | м. Миколаїв, пр. Центральний, 11а | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 138 | \*Миколаївська обл.,м.Вознесенск,вул.Соборності,21 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 139 | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 140 | \*Миколаївська обл.м.Очаків,вул.Торгова,18 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 141 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 1 | 14 | 12 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 26 |
| 142 | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 1 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| 143 | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 1 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 144 | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 70 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 145 | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 0 | 10 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 11 |
| 146 | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 147 | Одеська обл., м.Іллічівськ/ Чорноморськ, пр-т. Миру, 24 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 148 | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 149 | Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 150 | Одеська обл., м. Болград, пр-т. Соборний, 132 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 151 | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 152 | Одеська обл., м. Южне, пр.-т. Миру, 15/1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 153 | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 154 | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 155 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 6 | 60 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 66 |
| 156 | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 157 | Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 158 | Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 160 | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т. Володимирський, 41 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 161 | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 1 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 162 | Полтавська обл., м. Кременчук, пр-т Л. Українки, 13-Б | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 163 | м. Полтава, вул. Соборності, 46 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 164 | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 8 | 16 | 7 | 0 | 5 | 7 | 0 | 1 | 13 |
| 165 | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 166 | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 0 | 9 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 167 | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а | 8 | 26 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| 168 | м. Рівне, вул. Гагаріна, 39 | 1 | 1 | 6 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 1 |
| 169 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 3 | 20 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 170 | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 171 | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 172 | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 173 | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 174 | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 175 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 1 | 9 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 12 |
| 176 | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 177 | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 178 | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18 | 2 | 8 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 10 |
| 179 | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 180 | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 181 | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 182 | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 183 | Сумська обл., м. Суми, пр-т. Михайла Лушпи, буд. 5, корпус 30, прим. 132 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 184 | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 |
| 185 | м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 186 | Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи Гетьмана, 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 187 | Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бондари, 8а | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 188 | Тернопільська обл.м Кременець пров . Шевченка буд. 1 прим. 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 189 | м. Тернопіль вул. 15 Квітня,9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 190 | Тернопільська обл., cмт Підволочиськ, вул Данила Галицького,57 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 191 | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 0 | 12 | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 16 |
| 192 | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 0 | 7 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 9 |
| 193 | \*м. Харків, майдан Свободи,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 194 | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 195 | м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 196 | м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 197 | \* м. Харків, пр-т. Московський, 144 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 198 | м. Харків, пр-т. Гагаріна, 165, корп. 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 199 | м. Харків, пр.Олександрвський,91 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 200 | Харківська обл., Харківський р-н, смт Пісочін, вул. Кушнарьова,1-а | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 201 | м.Харків, пр.Гагаріна,1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 202 | м.Харків, пр.Тракторобудівників,108 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 203 | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 204 | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 205 | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 206 | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 207 | м. Херсон, Перекопська, 21 | 2 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| 208 | \*Херсонська обл., м. Гола Пристань, вул. Першого Травня 26 А | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | \*м. Херсон, вул. Потьомкінська, 40/10 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 210 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 211 | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 212 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 213 | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнка, 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 214 | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 0 | 5 | 3 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 8 |
| 215 | Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 216 | Хмельницька обл., м. Дунаївці, вул. Франца Лендера, 45/*3* | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 217 | м. Хмельницький, вул. Соборна, 16 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 218 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 3 | 3 | 8 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 11 |
| 219 | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 |
| 220 | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 Архів | 1 | 10 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 221 | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 222 | Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 223 | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 224 | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 225 | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 226 | Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 228 | \*Черкаська обл., м. Канів, вул. Торгова, 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 229 | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 230 | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 231 | м. Чернігів, вул. Попова, 31-Б | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 232 | м. Чернігів, вул.. Шевченка, 32 | 2 | 12 | 6 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 16 |
| 233 | м. Чернігів, пр-т. Миру, буд. 35 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 234 | м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 235 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 12 |
| 236 | Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 237 | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 238 | м. Чернівці вул. Головна,204 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 239 | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 240 | \*Донецька обл., м. Маріуполь, просп. Миру, буд.14 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 241 | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 242 | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 243 | \*Донецька обл., м. Дружківка, вул. Соборна, буд.24 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 244 | Донецька обл., Мар’їнський р-н, м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 245 | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| 246 | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |

**Перелік обладнання систем опалення (теплопостачання)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Обладнання систем опалення | | | |
| Манометр/термометр, шт. | Насос циркуляційний (опалення, ГВП), шт. | Кран Маєвського, шт. | Точки теплорозбору (радіатори опалення), шт. |
| 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | 0 | 3 | 42 | 41 |
| 2 | м. Вінниця, вул. Р. Скалецького, 4 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 3 | м. Вінниця, вул.Архітектора Артинова 13 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 4 | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 5 | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 0 | 0 | 14 | 7 |
| 6 | Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності, 6 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 7 | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 8 | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 9 | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 10 | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 11 | Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 12 | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 13 | Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 14 | м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 15 | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 16 | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 0 | 2 | 4 | 65 |
| 17 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | 6 | 0 | 18 | 18 |
| 18 | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 19 | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 1 | 1 | 9 | 9 |
| 20 | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 21 | Дніпропетровська обл., м. Камянське, пр.-т, Тараса Шевченка, 20 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| 22 | Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр.-т, Трубників, 7 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| 23 | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 24 | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 0 | 0 | 11 | 11 |
| 25 | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 26 | \* м. Дніпро, вул. Титова,11 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 27 | \*м. Дніпро вул. Н.Алексеенко,21 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 28 | \*м. Дніпро вул. Березинська,24 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 29 | \*м. Дніпро вул. Робоча,160 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 30 | \*м. Дніпро площа Привокзальна,1 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 31 | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 0 | 0 | 22 | 22 |
| 32 | м. Житомир, вул. Велика Бердичівська, 16 | 0 | 0 | 22 | 22 |
| 33 | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, Замкова, 7 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 34 | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 35 | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 36 | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 37 | м. Житомир проспект Миру,6 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 38 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 4 | 10 | 7 | 45 |
| 39 | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 40 | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 41 | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 42 | м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 43 | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 44 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 45 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 60 | 0 | 0 | 7 | 10 |
| 46 | Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 47 | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| 48 | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 49 | м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 50 | \*м. Василівка, мкр. 40 років Перемоги, 2а | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 51 | \* м. Запоріжжя, пр-кт Соборний, буд. 181, прим. 18 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 52 | \* Запорізька обл. смт. Якимівка, вул. Центральна, буд.68 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 53 | \*м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 54 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 55 | \* м. Івано-Франківськ , вул.Галицька,145 А | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 56 | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, вул. Вічевий майдан, 3 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 57 | \*Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. М. Грушевського, 1В | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 58 | \*Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 59 | \*Івано-Франківська обл., м. Галич, вул. Шевченка, 8а | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 60 | \*Івано-Франківська обл.,м. Надвірна, вул. Гетьмана Мазепи,31А | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 61 | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 0 | 3 | 16 | 36 |
| 62 | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 0 | 0 | 14 | 22 |
| 63 | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, , 69 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 64 | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 65 | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 66 | \* Кіровоградська обл., м. Знамянка, вул. Грушевського, 16к | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 67 | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 24/2, кв. 26 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 68 | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 69 | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 70 | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 71 | м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 72 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 6 | 8 | 18 | 18 |
| 73 | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 74 | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А | 5 | 2 | 18 | 18 |
| 75 | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 76 | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 77 | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 78 | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 79 | м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8 | 0 | 0 | 21 | 21 |
| 80 | м. Київ, вул. Фролівська, 1/6 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 81 | м. Київ, вул. Фролівська, 3/34 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 82 | М. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | 0 | 0 | 45 | 45 |
| 83 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 84 | Київська обл. м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 20 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 85 | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 86 | \*м. Київ, вул. К. Комарова, 1 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 87 | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 88 | \*м. Київ вул. Євгена Коновальця, 11А | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 89 | \*м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 90 | \*м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 91 | \*м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 92 | м. Київ, вул. Серафімовича, 1 А | 2 | 0 | 43 | 43 |
| 93 | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 94 | \*м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 А | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 95 | м. Київ, вул. Будіндустрії, 7 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 96 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 44 | 6 | 86 | 86 |
| 97 | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 5 | 0 | 254 | 254 |
| 98 | м. Київ, вул. В. Васильківська, 66-68 | 1 | 1 | 21 | 21 |
| 99 | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | 0 | 0 | 63 | 63 |
| 100 | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 0 | 1 | 15 | 15 |
| 101 | м. Київ, вул. Гавела Вацлава, 16-Б | 8 | 2 | 25 | 70 |
| 102 | м. Київ, вул. Смілянська, 8 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 103 | \*м. Київ, пр. Бажана, 10 | 1 | 0 | 5 | 5 |
| 104 | м. Київ вул. Раїси Окіпної, 4а | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 105 | м. Київ, Старонаводницька,19,21,23 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 106 | м.Київ, Старонаводницька,6 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 107 | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 108 | Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 109 | Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гординського, 24 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 110 | Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 111 | Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 112 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Ленінградська, 8 А | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 113 | м. Боярка, вул. Хрещатик, 8 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 114 | м. Київ, вул. Басейна, 11 | 2 | 0 | 7 | 7 |
| 115 | Київська обл. м. Вишневе, вул. Європейська, 49 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 116 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 1 | 2 | 1 | 30 |
| 117 | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 0 | 1 | 1 | 17 |
| 118 | м. Львів, вул. С. Бандери, 21 | 0 | 1 | 7 | 7 |
| 119 | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 120 | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 121 | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 122 | Львівська обл., Жовківський р-н, с. Рата, вул. Гребинського, 28 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 123 | Львівська обл., Яворівський р-н, смт. Краковець, вул. Вербицького, 54 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 124 | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 125 | Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| 126 | Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| 127 | м. Львів, вул..Стороженка,12 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 128 | м. Львів, вул. Сихівська, 28 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 129 | м. Львів, вул. Шевченка, 19 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| 130 | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 0 | 0 | 17 | 17 |
| 131 | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 132 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 12 | 13 | 82 | 76 |
| 133 | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 134 | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 135 | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 8 | 2 | 2 | 22 |
| 136 | м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 137 | Одеська обл., м.Іллічівськ/ Чорноморськ, пр-т. Миру, 24 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 138 | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 139 | Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 140 | Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 141 | Одеська обл., м. Болград, пр-т. Соборний, 132 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 142 | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 143 | Одеська обл., м. Южне, пр.-т. Миру, 15/1 | 1 | 0 | 5 | 5 |
| 144 | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 145 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 2 | 2 | 28 | 40 |
| 146 | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 147 | Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 0 | 0 | 11 | 11 |
| 148 | Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 7 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 149 | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 150 | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т. Володимирський, 41 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 151 | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 152 | м. Полтава, вул. Соборності, 46 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 153 | Полтавська обл., м. Кременчук, пр-т Л. Українки, 13-Б | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 154 | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 12 | 9 | 67 | 67 |
| 155 | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 3 | 1 | 7 | 7 |
| 156 | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 2 | 1 | 7 | 7 |
| 157 | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 158 | м. Рівне, вул. Гагаріна, 39 | 1 | 1 | 27 | 27 |
| 159 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 5 | 3 | 7 | 49 |
| 160 | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 161 | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 162 | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| 163 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 164 | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 165 | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 166 | Сумська обл., м. Ромни, бульвар Шевченка, 18 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 167 | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 168 | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 169 | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 170 | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 171 | Сумська обл., м. Суми, пр-т. Михайла Лушпи, буд. 5, корпус 30, прим. 132 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 172 | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | 1 | 2 | 0 | 52 |
| 173 | Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи Гетьмана, 7 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 174 | . Тернопіль, вул.Замкова,9 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 175 | . Тернопіль, вул. 15 Квітня,9 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 176 | Тернопільська обл., м. Кременець ,вул Шевченка,1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 177 | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 0 | 0 | 16 | 42 |
| 178 | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 179 | \*м. Харків, майдан Свободи,5 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| 180 | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 181 | м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 182 | м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 183 | \* м. Харків, пр-т. Московський, 144 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 184 | м. Харків, пр-т. Гагаріна, 165, корп. 5 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 185 | м. Харків, пр-т Олександрвський,91 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 186 | Харківська обл., Харківський р-н, смт Пісочін, вул. Кушнарьова,1-а | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 187 | м. Харків, пр-т Гагаріна,1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 188 | м. Харків, пр-т Тракторобудівників,108 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 189 | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 1 | 1 | 11 | 11 |
| 190 | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 191 | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 192 | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 193 | м. Херсон, Перекопська, 21 | 2 | 2 | 32 | 32 |
| 194 | \*Херсонська обл., м. Гола Пристань, вул. Першого Травня 26 А | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 195 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 196 | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 0 | 3 | 23 | 4 |
| 197 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 198 | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнка, 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 199 | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 200 | Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 201 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 0 | 0 | 35 | 35 |
| 202 | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 203 | Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 204 | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 205 | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 0 | 0 | 19 | 19 |
| 206 | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 207 | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 208 | \*Черкаська обл., м. Канів, вул. Торгова, 4 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 209 | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 0 | 1 | 6 | 6 |
| 210 | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| 211 | м. Чернігів, вул. Попова, 31-Б | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 212 | м. Чернігів, вул.. Шевченка, 32 | 2 | 1 | 21 | 21 |
| 213 | м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 214 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 2 | 4 | 33 | 33 |
| 215 | Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 216 | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 0 | 0 | 6 | 6 |
| 217 | м. Чернівці вул. Головна,204 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 218 | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 219 | Донецька обл., Мар’їнський р-н, м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 220 | Донецька обл., м. Краматорськ, вул. В. Стуса, 74 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 221 | Донецька обл., м. Дружківка, вул. Соборна, буд.24 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 222 | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 223 | Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Центральний,59 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 224 | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 0 | 0 | 0 | 7 |

**ПЕРЕЛІК ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Щити електричні (силові, розподільчі, освітлення, комп’ютерні, обліку) від 0,2 до - 0,4 кВ, (шт.) | Ввідно-розподільний пристрій від 0,2 до 0,4 кВ, (шт.) | Шафа управління технологічного обладнання від 0,2 до - 0,4 кВ, (шт.) | Повітряна завіса, (шт.) | Рукосушарки, бойлери (шт.) | Світильники, люстри, бра, прожектори, датчики руху тощо (шт.) | Розетка, вимикач побутовий (шт.) | Електролічильники однофазні, трифазні (шт.) |
| 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | 14 | 2 | 1 | 0 | 6 | 51 | 209 | 2 |
| 2 | м. Вінниця, вул. Р. Скалецького, 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 28 | 1 |
| 3 | м. Вінниця, вул. Костянтина Василенка, 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 |
| 4 | м. Вінниця, вул. Ботанічна, 24 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 |
| 5 | м. Вінниця, вул. Архітектора Артинова, буд. 13. | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 26 | 1 |
| 6 | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 23 | 1 |
| 7 | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 26 | 1 |
| 8 | Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності, 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 12 | 1 |
| 9 | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 1 |
| 10 | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 15 | 1 |
| 11 | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 | 10 | 1 |
| 12 | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 1 |
| 13 | Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50 | 36 | 1 |
| 14 | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 12 | 1 |
| 15 | Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 18 | 1 |
| 16 | м. Вінниця, вул. Брацлавська, 85 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 17 | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, пл. Соборна 7 б | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 18 | м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 63 | 130 | 2 |
| 19 | \*м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 23 | 62 | 1 |
| 20 | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 40 | 67 | 1 |
| 21 | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 37 | 160 | 1 |
| 22 | Волинська обл., Любомльський р-н, с. Старовойтово, вул. Прикордонників, 41 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1 |
| 23 | Волинська обл., Ратнівський р-н, с. Доманове, с/рада Млинівська | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| 24 | Волинська область, м. Луцьк, вул. Крилова, буд. 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 50 | 25 | 1 |
| 25 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | 8 | 2 | 2 | 0 | 5 | 250 | 548 | 2 |
| 26 | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | 33 | 1 |
| 27 | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 32 | 0 |
| 28 | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 21 | 1 |
| 29 | Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, пр-т, Т.Шевченка , 20 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 63 | 1 |
| 30 | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 74 | 75 | 1 |
| 31 | Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр-т Трубників, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 74 | 75 | 1 |
| 32 | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 53 | 1 |
| 33 | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 35 | 56 | 1 |
| 34 | \* м. Дніпро, вул. Титова,11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20 | 52 | 1 |
| 35 | \* м. Дніпро, пр.-кт. Слобожанський, 66. прим,39 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 43 | 1 |
| 36 | м. Дніпро вул. Н.Алексеенко,21 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 21 | 28 | 1 |
| 37 | Дніпропетровська обл., смт. Слобожанське, вул. Дружби, 3А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 |
| 38 | м. Дніпро, площа Вокзальна, буд.1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 |
| 39 | м. Дніпро, вул. Робоча, буд.160 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 1 |
| 40 | м. Дніпро, вул. Березинська, буд.24, прим. 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10 | 1 |
| 41 | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 58 | 110 | 2 |
| 42 | м. Житомир, вул. В. Бердичівська, 16 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 55 | 110 | 1 |
| 43 | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 27 | 46 | 1 |
| 44 | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 17 | 1 |
| 45 | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Замкова, 7 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 27 | 1 |
| 46 | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 27 | 1 |
| 47 | Житомирська обл., Овруцький р-н, с/рада Руднянська, автодорога Виступовичі (на Мозир) – Житомир (через Овруч), 19 км | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 |
| 48 | \*м. Житомир, просп. Миру, буд. 6. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 26 | 1 |
| 49 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 11 | 2 | 2 | 1 | 7 | 159 | 320 | 2 |
| 50 | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Миру, 3, приміщення 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 33 | 1 |
| 51 | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 28 | 1 |
| 52 | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 33 | 1 |
| 53 | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 20 | 22 | 1 |
| 54 | Закарпатська обл., м. Тячів, вул. Незалежності, 6 а | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 34 | 1 |
| 55 | Закарпатська обл., Ужгородський р-н с. Великі Лази, вул. Східна, 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 |
| 56 | м. Ужгород, вул. Собранецька, 224, КПП «Ужгород», СМАП | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 |
| 57 | Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с/рада Соломонівська, МАПП «Тиса», буд. 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 |
| 58 | \*м. Ужгород, площа Корятовича, буд. 33 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 26 | 1 |
| 59 | \*м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 19 | 1 |
| 60 | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 63 | 114 | 2 |
| 61 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 32 | 60 | 1 |
| 62 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 60 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 49 | 93 | 1 |
| 63 | \*Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 25 | 1 |
| 64 | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 49 | 38 | 1 |
| 65 | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 23 | 61 | 1 |
| 66 | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 2 | 2 | 2 | 0 | 3 | 95 | 225 | 1 |
| 67 | \*Запорізька обл., м. Василівка, мікрорайон 40 років Перемоги, буд. 2а. | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 15 | 1 |
| 68 | Запорізька область, смт Якимівка, вул. Центральна, буд. 68 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 |
| 69 | \*м. Запоріжжя, пр-т Соборний, буд. 181, прим. 18 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 36 | 1 |
| 70 | \*м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 25 | 38 | 2 |
| 71 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 106 | 100 | 1 |
| 72 | м. Івано-Франківськ , вул.Галицька,145 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 19 | 1 |
| 73 | \*Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. М. Грушевського, 1-В. | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 16 | 1 |
| 74 | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 16 | 1 |
| 75 | \*Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | 1 |
| 76 | \*Івано-Франківська обл., м. Галич, вул. Шевченка, 8а | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 17 | 1 |
| 77 | \*Івано-Франківська обл., м.Надвірна , вул.Гетьмана Мазепи , 31 А .В-ня № 422/08 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 17 | 1 |
| 78 | \*м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 69 | 190 | 2 |
| 79 | \*м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 77 | 122 | 2 |
| 80 | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 12 | 1 |
| 81 | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 32 | 1 |
| 82 | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 29 | 1 |
| 83 | \*Кіровоградська обл. м. Знам’янка, вул. Грушевського, буд. 16к | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 25 | 1 |
| 84 | \* Кіровоградська обл. м. Бобринець, вул. Базарна, буд. 130а. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 20 | 1 |
| 85 | м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | 60 | 144 | 1 |
| 86 | м. Київ, вул, Фролівська, 1/6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 26 | 27 | 1 |
| 87 | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А. | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 61 | 94 | 1 |
| 88 | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 36 | 74 | 1 |
| 89 | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 41 | 71 | 2 |
| 90 | \*м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 25 | 66 | 1 |
| 91 | \*м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 36 | 57 | 1 |
| 92 | \*м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 | 26 | 1 |
| 93 | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 112 | 1 |
| 94 | м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 64 | 1 |
| 95 | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 27 | 33 | 1 |
| 96 | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 | 41 | 1 |
| 97 | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 50 | 103 | 1 |
| 98 | \*м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 16 | 31 | 1 |
| 99 | \*м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 34 | 1 |
| 100 | \*м. Київ, вул. К. Комарова, 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 49 | 68 | 1 |
| 101 | м. Буча, вул. Енергетиків, 14 Б | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 48 | 1 |
| 102 | м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 36 | 41 | 1 |
| 103 | м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 50 | 1 |
| 104 | м. Київ, вул. Миколайчука, 1 А | 7 | 2 | 2 | 1 | 0 | 108 | 252 | 2 |
| 105 | \*м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ. А | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 15 | 34 | 2 |
| 106 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 57 | 6 | 8 | 1 | 0 | 1351 | 2280 | 6 |
| 107 | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 45 | 4 | 2 | 1 | 23 | 941 | 3463 | 4 |
| 108 | \*м. Київ, вул. В. Васильківська, 66-68 | 4 | 1 | 4 | 0 | 1 | 161 | 123 | 1 |
| 109 | \*м. Київ, пр. Бажана, 10 | 33 | 1 | 0 | 0 | 1 | 55 | 108 | 1 |
| 110 | \* Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, 56 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | 1 |
| 111 | \* Київська обл., Києво-Святошинський р-н, м. Боярка пл. Михайлівська, 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 35 | 1 |
| 112 | \* м. Київ, пр-т Перемоги, 67 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 |
| 113 | \*м. Київ, вул. Мечникова, 2а | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 |
| 114 | \*м. Київ, пр.-т. С.Бандери, 24Б | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 1 |
| 115 | \* Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспільська, 16-16/1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 1 |
| 116 | \*м. Київ, б-р. В. Гавела, 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | 1 |
| 117 | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 36 | 1 |
| 118 | \*Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 | 44 | 1 |
| 119 | \*Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 29 | 1 |
| 120 | \*Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 73 | 226 | 1 |
| 121 | \*Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 67 | 1 |
| 122 | Київська обл. м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 | 68 | 1 |
| 123 | Київська обл. м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 32 | 1 |
| 124 | Київська вул. Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20 | 60 | 1 |
| 125 | \*м. Київ, вул. Басейна, 11 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 52 | 118 | 1 |
| 126 | Київська обл. м. Вишневе, вул. Європейська, 49 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 50 | 1 |
| 127 | \* Київська обл., м. Фастів, вул. Соборна, буд. 32. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 40 | 2 |
| 128 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 88 | 110 | 2 |
| 129 | \*м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 47 | 72 | 1 |
| 130 | \*м. Львів, вул. С. Бандери, 21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 29 | 1 |
| 131 | \*Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 15 | 56 | 1 |
| 132 | \*Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 38 | 1 |
| 133 | \*Львівська обл. смт. Краківець вул. М. Вербицького, 54 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 15 | 1 |
| 134 | \*Львівська обл. с. Рата аул. Гребінського,28 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 14 | 1 |
| 135 | \*Львівська обл. с. Шегині вул. Дружби, 201 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 1 |
| 136 | \*Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 30 | 1 |
| 137 | \*Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 30 | 1 |
| 138 | \*Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 23 | 1 |
| 139 | \*Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 40 | 1 |
| 140 | \*Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25 | 46 | 1 |
| 141 | \*м. Львів, вул. Стороженка, 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 30 | 1 |
| 142 | \*м. Львів, вул. Сихівська, 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 26 | 1 |
| 143 | \*м. Львів, вул. Шевченка, 19, приміщення 33/37. | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 20 | 30 | 1 |
| 144 | \*Львівська обл., м. Трускавець, вул. Гоголя, 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 20 | 30 | 1 |
| 145 | \*м. Львів, вул. Дж. Вашингтона, буд. 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 1 |
| 146 | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 | 16 | 1 |
| 147 | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 86 | 110 | 1 |
| 148 | \*Миколаївська обл.м.Очаків,вул.Торгова,18 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 20 | 1 |
| 149 | \*Миколаївська обл.смт. Олександрівка, вул. Генерала Подзігуна, 208 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| 150 | \*м. Миколаїв, пр-т Центральний, 11 А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 56 | 1 |
| 151 | \*Миколаївська обл., м.Вознесенськ,вул.Соборності,21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 20 | 1 |
| 152 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 38 | 4 | 4 | 1 | 0 | 154 | 729 | 2 |
| 153 | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 29 | 1 |
| 154 | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 21 | 32 | 1 |
| 155 | \*м. Одеса, 6-й км Овідіопольської дороги, 10/2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 |
| 156 | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 112 | 301 | 2 |
| 157 | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 52 | 1 |
| 158 | \*м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | 10 | 1 |
| 159 | \*м. Одеса, вул. Академіка Корольова, буд.70 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46 | 1 |
| 160 | Одеська обл., м. Южне, пр.-т. Миру, 15/1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 45 | 72 | 1 |
| 161 | Одеська обл., м. Чорноморськ, пр-т, Миру, 24 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 18 | 1 |
| 162 | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 | 19 | 1 |
| 163 | \*Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 52 | 1 |
| 164 | \*Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 22 | 1 |
| 165 | Одеська обл., м. Болград, пр-т, Соборний, 132 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 34 | 1 |
| 166 | \*Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 14 | 1 |
| 167 | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 22 | 1 |
| 168 | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 1 |
| 169 | \*Одеська обл., Білгород-Дністров-ський р-н, с. Старокозаче, Контрольно -пропускний пункт "Староказаче" | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 | 1 |
| 170 | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м. Рені, Дорога Дружби, 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 1 |
| 171 | \* м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога, 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 |
| 172 | \*Одеська обл., с/рада Орлівська, Паромна дорога, буд.1. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 |
| 173 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 16 | 2 | 4 | 0 | 0 | 94 | 200 | 2 |
| 174 | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 26 | 1 |
| 175 | \*Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 58 | 1 |
| 176 | \*Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 54 | 1 |
| 177 | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 31 | 1 |
| 178 | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т, Володимирський, 41 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 28 | 1 |
| 179 | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 50 | 1 |
| 180 | м. Полтава, вул. Соборності, 46 | 4 | 1 | 1 | 0 | 2 | 24 | 42 | 1 |
| 181 | \*Полтавська обл., м. Кременчук, пр-кт. Л. Українки, 13-Б | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 34 | 1 |
| 182 | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 11 | 2 | 0 | 1 | 6 | 345 | 241 | 2 |
| 183 | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 17 | 1 |
| 184 | \*м. Рівне, вул. Київська, 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | 106 | 1 |
| 185 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 8 | 2 | 2 | 0 | 2 | 108 | 101 | 1 |
| 186 | м. Рівне, вул. Гагаріна, 39 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 105 | 116 | 1 |
| 187 | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 18 | 1 |
| 188 | \*Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 18 | 1 |
| 189 | \*Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 54 | 1 |
| 190 | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 62 | 1 |
| 191 | \*Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 17 | 1 |
| 192 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 8 | 2 | 2 | 0 | 2 | 169 | 257 | 2 |
| 193 | \*м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 81 | 1 |
| 194 | \*м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 61 | 1 |
| 195 | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18 А | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 47 | 56 | 1 |
| 196 | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 53 | 1 |
| 197 | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 31 | 1 |
| 198 | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | 48 | 1 |
| 199 | \*Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 16 | 63 | 1 |
| 200 | \*м. Суми, вул. М. Лушпи, 5 корп. 30, прим. 132 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 26 | 1 |
| 201 | \*Сумська обл., Глухівський р-н, траса Кіпті-Глухів-Бачівськ 242 км + 516 м, МАПП «Бачівськ» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 1 |
| 202 | \*м. Тернопіль, вул.І.Франка,23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 50 | 112 | 1 |
| 203 | \*м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 25 | 40 | 1 |
| 204 | \*Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи Гетьмана, 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 68 | 154 | 1 |
| 205 | Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 1 |
| 206 | \*Тернопільська обл.м Кременець пров . Шевченка буд. 1 прим. 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 25 | 1 |
| 207 | \*м. Тернопіль вул. 15 квітня,9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 26 | 1 |
| 208 | \*Тернопільська обл., смт Підволочиськ вул Данила Галицького 57 прим.2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 22 | 1 |
| 209 | \* м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 |
| 210 | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 9 | 2 | 2 | 0 | 3 | 224 | 173 | 2 |
| 211 | \*м. Харків, майдан Свободи,5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 39 | 38 | 1 |
| 212 | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 22 | 1 |
| 213 | \*м. Харків, Героїв Праці,20/321 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 19 | 26 | 1 |
| 214 | \*м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 17 | 38 | 1 |
| 215 | \*м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 16 | 1 |
| 216 | \*м. Харків, пр-т Московський, 144 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 23 | 1 |
| 217 | \*м. Харків, просп. Гагаріна, 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 18 | 1 |
| 218 | \*м. Харків, просп. Гагаріна, 165, корп. 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 20 | 1 |
| 219 | \*м. Харків, просп. Тракторобудівників, буд. 108 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 20 | 1 |
| 220 | \*Харківська область, Дергачівський р-н, 38-й кілометр траси "Харків-Белгород", пункт пропуску «Гоптівка -Нехотєєвка» | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 1 |
| 221 | \*Харківська обл., Харківський р-н, смт Пісочін, вул. Кушнарьова,1-а | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 44 | 1 |
| 222 | \*м. Харків, пр.Олександрівський,91 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17 | 36 | 1 |
| 223 | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 117 | 155 | 2 |
| 224 | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 19 | 24 | 1 |
| 225 | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 25 | 1 |
| 226 | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 19 | 24 | 1 |
| 227 | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 50 | 19 | 1 |
| 228 | \*Херсонська обл., м. Гола Пристань, вул. Першого Травня 26 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 14 | 1 |
| 229 | \*м. Херсон, вул. Потьомкінська, буд. 40/10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 1 |
| 230 | \*м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 92 | 80 | 1 |
| 231 | \*м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 48 | 111 | 2 |
| 232 | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 17 | 1 |
| 233 | \*Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 53 | 1 |
| 234 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 37 | 1 |
| 235 | \*Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 35 | 1 |
| 236 | \*м. Хмельницький, вул. Соборна, 16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 25 | 1 |
| 237 | \*Хмельницька обл., м. Дунаївці, вул. Лендера Франца, будинок 45/3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 22 | 1 |
| 238 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 12 | 2 | 1 | 0 | 3 | 164 | 190 | 2 |
| 239 | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 42 | 132 | 2 |
| 240 | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 53 | 18 | 1 |
| 241 | \*Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 54 | 18 | 1 |
| 242 | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 28 | 1 |
| 243 | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 44 | 1 |
| 244 | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | 1 |
| 245 | \*Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 28 | 1 |
| 246 | \*Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | 1 |
| 247 | \*Черкаська обл., м. Канів, вул. Торгова, 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | 1 |
| 248 | \*Черкаська обл., м. Шпола вул. Соборна 12 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 11 | 19 | 1 |
| 249 | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | 44 | 1 |
| 250 | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 66 | 61 | 1 |
| 251 | \*м. Чернігів, вул. Попова, 31-б | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 23 | 34 | 1 |
| 252 | \*м. Чернігів, пр-т. Миру, буд. 35 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 45 | 1 |
| 253 | \*м. Чернігів, вул. Шевченка, 32 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 67 | 171 | 1 |
| 254 | \*Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 (АПП «Н. Яриловичі») | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 |
| 255 | \*Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби,38 (АПП «Сеньківка») | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 |
| 256 | \*м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 54 | 18 | 1 |
| 257 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 16 | 1 | 3 | 0 | 1 | 177 | 194 | 2 |
| 258 | \*Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 16 | 1 |
| 259 | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 1 |
| 260 | м. Чернівці вул. Головна, 204-В | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 17 | 1 |
| 261 | \*Чернівецька. обл., м. Сторожинець, вул.Федьковича,15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 15 | 1 |
| 262 | \*м. Чернівці, вул. Руська, 248 М | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 |
| 263 | \*Чернівецька обл., Глибоцький р-н., с. Тереблече, вул. Головна, 1Н | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 |
| 264 | \*Чернівецька обл., Новоселицький р-н, с. Мамалига, вул. Головна, 226 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 |
| 265 | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18 | 26 | 1 |
| 266 | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 | 1 |
| 267 | Донецька обл., Мар’їнський р-н, м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 58 | 58 | 1 |
| 268 | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 58 | 56 | 1 |
| 269 | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 | 77 | 1 |
| 270 | Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т. Центральний, 59 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 | 20 | 1 |
| 271 | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 25 | 1 |
| 272 | \*Донецька обл., м. Маріуполь, пр-т Миру 14 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 22 | 43 | 1 |
| 273 | \*Донецька обл., м. Дружківка, вул. Соборна, 24 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 42 | 1 |
| 274 | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | 18 | 2 | 2 | 0 | 11 | 174 | 344 | 2 |
| 275 | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 60 | 1 |
| 276 | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна,1 | 15 | 2 | 12 | 0 | 6 | 242 | 626 | 2 |
| 277 | м. Київ, вул. Гавела Вацлава, 16-Б | 24 | 4 | 4 | 0 | 1 | 292 | 924 | 2 |
| 278 | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | 28 | 4 | 8 | 2 | 12 | 1060 | 172 | 2 |
| 279 | м. Київ, вул. Смілянська, 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 33 | 1 |
| 280 | м. Київ, вул. Фролівська, 3/34 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 26 | 22 | 1 |
| 281 | м. Київ, вул. Будіндустрії, 7-А | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 87 | 75 | 1 |
| 282 | м. Київ, Старонаводницька,6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 36 | 1 |
| 283 | м. Рівне, вул. Кавказька, 9А | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 93 | 207 | 1 |
| 284 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 10 | 4 | 4 | 2 | 1 | 175 | 102 | 2 |
| 285 | м. Київ, вул. Лебединська, 6 (ГБ) | 4 | 4 | 4 | 0 | 3 | 90 | 236 | 2 |
| 286 | м. Київ, вул.Полярна,10 (ГБ) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 1 |
| 287 | Київська обл., Бородянський р-н., с. Клавдієве – Тарасове, вул. Леніна, 18 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 1 |

Примітка: (\*) - орендовані об’єкти;

(без \*) – власні об’єкти.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток № 5

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

**ПЕРЕЛІК ВІДПОВІДАЛЬНИХ ОСІБ\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Адреси об’єктів  Замовника | Відповідальна особа Замовника (посада) | Телефон, факс/електронна пошта відповідальної особи Замовника | Відповідальна особа Виконавця (посада) | Телефон, факс/електронна пошта відповідальної особи Виконавця |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

*\*Заповнюється Сторонами при підписанні Договору*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток № 6

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р.

Координатору Виконавця

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**З А Я В К А №**

**НА НАДАННЯ ПОСЛУГ**

*(направляється факсом, засобами електронного зв’язку)*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(назва, адреса відповідного об’єкту Замовника)*

Вих. № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р. Договір № \_\_\_\_ від \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_р

*(вказується дата направлення Виконавцю)*.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Найменування послуг та матеріалів для надання послуг | Інформація необхідна для надання послуг | Строк (термін) надання послуг з\_\_, по\_\_ | Послуги | | | | Матеріали для надання послуг | |
| Од. вим. | Кіль-сть | Ціна од., грн. з ПДВ\* | Вартість, грн. з ПДВ\* | Од. вим. | Кіль-сть |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Координатор Замовника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\* у разі, якщо Виконавець є платником податку на додану вартість*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток № 7

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р.

**АКТ №**

**наданих послуг за відповідним об’єктом**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(назва,адреса відповідного об’єкту Замовника)*

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року**

*(звітній період)*

Вих. № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р.

*(вказується дата направлення Замовнику)*

Договір № \_\_\_\_ від \_\_\_.\_\_\_.20\_\_\_р.

Виконавцем були надані наступні послуги та використані наступні матеріали:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Найменування послуг та використаних матеріалів | Послуги | | | | Матеріали, що не входять в ціну послуг | | | | Вартість всього грн. без ПДВ |
| Од.  вим. | Кіль-сть | Ціна од., грн. без ПДВ | Вартість, грн. без ПДВ | Од.  вим. | Кіль-сть | Ціна од., грн. без ПДВ | Вартість, грн. без ПДВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

разом без ПДВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Всього з ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Відповідальна особа Замовника:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Відповідальна особа Виконавця:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

*\* у разі, якщо Виконавець є платником податку на додану вартість*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

Додаток №8

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_р.

**ЗАГАЛЬНИЙ АКТ №**

**наданих послуг**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року**

*(звітній період)*

Вих. № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_р.

*(вказується дата направлення Замовнику)*

Договір № \_\_\_\_ від \_\_\_.\_\_\_.20\_\_р.

Виконавцем були надані наступні послуги та використані наступні матеріали:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Адреса об’єкта (-ів) Замовника | Найменування послуг та використаних матеріалів | Послуги | | | | Матеріали, що не входять в ціну послуг | | | | Вартість всього грн. без ПДВ |
| Од.  вим. | Кіль-сть | Ціна од., грн. без ПДВ | Вартість, грн. без ПДВ | Од.  вим. | Кіль-сть | Ціна од., грн. без ПДВ | Вартість, грн. без ПДВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

разом без ПДВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Всього з ПДВ\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор Замовника:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Координатор Виконавця:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

*\* у разі, якщо Виконавець є платником податку на додану вартість*

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  **АКЦІОНЕРНИЙ БАНК «УКРГАЗБАНК»**  Місцезнаходження:  03087, м. Київ, вул. Єреванська, 1  Поштова адреса:  01030, м. Київ, вул. Богдана Хмельницького,16-22  к/р № 32000106201026  в Національному банку України  код банку 300001  IBAN UA843000010000032000106201026  Код ЄДРПОУ 23697280  ІПН 236972826658  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Місцезнаходження:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Поштова адреса:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  р/р \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в АБ «УКРГАЗБАНК»  код банку 320478  IBAN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ІПН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Якщо Виконавець не є платником ПДВ, зазначається «Не є платником ПДВ»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

**Додаток № 5 до**

**Документації**

**Опитувальник Учасника з соціально-екологічних питань**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Повне найменування Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**  **Код ЄДРПОУ Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**  **Найменування предмету закупівлі:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | | **Дата заповнення**  «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року |
| **Екологічні питання** |  | |
| Чи застосовує Учасник систему управління соціально-екологічними ризиками?  Чи сертифікований Учасник відповідно до ISO 14001:2015 «Системи екологічного менеджменту»?  Чи має Учасник і документи дозвільного характеру, передбачені чинним законодавством України та/або укладеніі договори з охорони навколишнього середовища (викиди, скиди, відходи тощо)?  Чи розроблені та впроваджені Учасником заходи щодо покращення стану довкілля?  Чи розроблені та впроваджені Учасником заходи щодо покращення енергоефективності ?  Чи впроваджені Учасником заходи щодо мінімізації утворення відходів?  Чи впроваджені Учасником заходи з повторного використання пакувального матеріалу?  Чи було притягнуто Учасника до відповідальності за порушення законодавства у сфері охорони навколишнього середовища (протягом одного календарного року відносно дати розкриття пропозицій)? | | ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується    ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується |
| **Соціальні питання** |  | |
| Чи дотримується Учасник вимог чинного законодавства України про працю (права працівників, відсутність дискримінації, тощо)?  Чи керується Учасник принципами корпоративно-соціальної відповідальності (долучається до соціальних, благодійних проектів тощо)?  Чи здійснюється Учасником оцінка ризиків здоров'я та безпеки працівників?  Чи розроблений Учасником план евакуації та проводяться навчання з пожежної безпеки?  Чи забезпечений Учасник засобами протипожежного захисту (вогнегасники, протипожежні щити, протипожежні сигналізації тощо)?  Чи створено в Учасника первинні профспілкові організації та/або інші незалежні організації працівників?  Чи було притягнуто Учасника до відповідальності за порушення законодавства у сфері охорони праці та пожежної безпеки (протягом одного календарного року відносно дати розкриття пропозицій)? | | ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується  ☐ так ☐ ні ☐ не застосовується |

*(Підпис, посада, П.І.Б., уповноваженої особи Учасника)*

**Додаток № 6 до**

**Документації**

|  |
| --- |
| **Дата заповнення:** |
|  |

**АНКЕТА-ОПИТУВАЛЬНИК КОНТРАГЕНТА**

| **№ п/п** | **Найменування** | **Відомості про контрагента** |
| --- | --- | --- |
| **1** | Організаційно-правова форма і найменування Контрагента |  |
| **2** | Код за ЄДРПОУ/ Реєстраційний номер облікової картки платника податків Контрагента |  |
| **3** | [Ліцензія на право здійснення діяльності (Номер, дата видачі, ким видана)], якщо діяльність передбачає наявність такої |  |
| **4** | Юридична адреса |  |
| **5** | Поштова адреса |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Підпис, П.І.Б., посада |  | М.П.\* |

**ОПИТУВАЛЬНИК**

|  |
| --- |
| 1. Чи прийнято у Вашій організації нормативний документ, який визначає політику організації в області запобігання корупції (корупційні дії, що здійснюються від імені або в інтересах організації)?   ⃝Так ⃝ Ні  Якщо «Так», вкажіть посилання на місце його публічного розміщення в мережі Інтернет (http: //). |
| 2. Чи існує у Вашій організації програма з протидії корупції (система / програма комплаенс )?  ⃝Так ⃝ Так, в стадії впровадження  ⃝ Ні, але планується впровадити ⃝ Ні, впровадження не планується |
| 1. Чи призначено когось із співробітників Вашої організації відповідальним за забезпечення дотримання вимог антикорупційного законодавства?   ⃝Так ⃝ Ні  Якщо «Так», вкажіть:   |  | | --- | | Посада: | | Контактні дані: | |  | |
| 1. Чи була ваша організація, будь-хто із співробітників, керівників або засновників притягнутий (-а) до кримінальної / адміністративної відповідальності за порушення вимог антикорупційного законодавства, або підозрювався в такому порушенні? 2. (Будь-які відомі вашій організації відомості за останні 5 (п'ять) років, як підтверджені актами правоохоронних органів, включаючи офіційні заяви їхніх представників, так і відомості, що не були предметом розгляду таких органів або знаходяться в стадії розгляду).     ⃝Так (вина доведена) ⃝Так (але вина не була доведена)  ⃝ Так (справу не закрито) ⃝Ні   |  | | --- | | Якщо «Так», коротко опишіть суть порушення / звинувачення, вкажіть посилання на відповідну інформацію у відкритих джерелах, а також прикладіть будь-які документи або вкажіть будь-яку іншу інформацію, яка, на Вашу думку, може сприяти найбільш об'єктивною оцінкою зазначених відомостей: | |  | |  | |  | |
| 5. Чи є хто-небудь з керівників, членів органів управління чи учасників [[1]](#footnote-2)вашої організації Державною посадовою особою?**[[2]](#footnote-3)**  ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. **Чи має держава пряму або непряму (через інші фіз. / Юр. Особи - «Державна посадова особа», або «Державні органи, установи або підприємства») участь в вашій організації, або можливість здійснювати контроль або впливати на прийняття рішень у вашій організації?**   ⃝ Так ⃝ Ні  Якщо «Так», коротко опишіть ступінь впливу, частки участі, найменування таких організацій, інше:   |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |
| 7. Чи плануєте ви в рамках виконання своїх зобов'язань перед **АБ «УКРГАЗБАНК»** залучати субпідрядників або посередників?  ⃝Так, субподрядчик ⃝ Ні  ⃝Так, посредник  **Якщо «Так»:**   |  | | --- | | * 1. Вкажіть детально зміст і обсяг робіт, які будуть виконуватися даними субпідрядником / посередником в рамках виконання вашою компанією зобов'язань перед **АБ «УКРГАЗБАНК»:** | |  | |  |   7.2. Чи буде цей субпідрядник / посередник при виконанні покладених на нього робіт безпосередньо взаємодіяти з будь-якою Державною посадовою особою (наприклад, для отримання погоджень, ліцензій, дозволів, оформлення прав і т.п.)?  ⃝ Так ⃝ Ні  7.3. Чи має даний субпідрядник / посередник пряму або опосередковану (через інші фіз. / Юр. Особи) афільованість з будь-якою Державною посадовою особою (в т.ч. був заснований, належить повністю або частково, контролюється, або був порекомендувати такою особою)?  ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. Чи співпрацює Ваша організація з контрагентами, що наявні в санаційних списках?   ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. Чи застосовуються/застосовувались до Вашої організації санкції відповідно до законодавства України, Європейського Союзу та/або інших держав?   ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. Чи дотримується Ваша організація вимог соціальної та екологічної відповідальності?   ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. Чи дотримується Ваша організація вимог трудового законодавства (наприклад, чи використовує Ваша організація дитячу працю)   ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. Чи дотримується Ваша організація вимог чинного законодавства України про працю (права працівників, відсутність дискримінації, тощо)?   ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. Чи керується Ваша організація принципами корпоративно-соціальної відповідальності (долучається до соціальних, благодійних проектів тощо)?   ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. Чи було притягнуто Вашу організацію до відповідальності за порушення законодавства у сфері охорони навколишнього середовища (протягом одного календарного року відносно дати заповнення цієї Анкети)?   ⃝ Так ⃝ Ні |
| 1. Чи було притягнуто Вашу організацію до відповідальності за порушення законодавства у сфері охорони праці та пожежної безпеки (протягом одного календарного року відносно дати заповнення цієї Анкети)?   ⃝ Так ⃝ Ні |

Додаткові відомості (якщо є):

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Прізвище та ініціали який підписав, посада)(Підпис, М.П.\*)

Цим підтверджую, що надана у цій Анкеті інформація є повною і достовірною, наскільки мені відомо, на дату надання інформації.

Якщо зазначена вище інформація перестане бути достовірною, я зобов'язуюсь негайно повідомити про це АБ «УКРГАЗБАНК».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Підпис, П.І.Б., посада |  | М.П.\* |

*\* крім осіб, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*

1. Учасники товариства/ участь у товаристві (в цілях заповнення цієї Анкети) - засновники, власники, акціонери, кінцеві бенефіціари вашої організації. [↑](#footnote-ref-2)
2. Державна посадова особа (з метою заповнення цієї Анкети) -будь українське або іноземне, яка призначається або особу, яка обіймає будь-яку посаду в законодавчому, виконавчому, адміністративному або судовому органі або міжнародної організації; будь-яка особа, яка виконує будь-яку державну функцію для держави, в тому числі для Державного органу, установи або підприємства \*; провідні політичні діячі, посадові особи політичних партій, включаючи кандидатів на політичні посади, посли, впливові функціонери в націоналізованих галузях промисловості або природні монополії; керівники і співробітники Державних органів, установ і підприємств, включаючи лікарів, військовослужбовців, державних службовців і т.п .; особи, про яких відомо, що вони пов'язані з державними посадовими особами родинними, дружніми чи діловими відносинами;

   \* Державні органи, установи або підприємства (з метою заповнення цієї Анкети) - Органи державної влади та місцевого самоврядування (включаючи державні міністерства, служби, агентства), державні відомства та їх структурні підрозділи, політичні партії, а також всі прямо або побічно контрольовані державою юридичні особи. [↑](#footnote-ref-3)