***Публічне акціонерне товариство***

***акціонернИЙ БАНК „Укргазбанк”***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«ЗАТВЕРДЖЕНО»** |
|  |  |
|  | **В. о. Голови комітету конкурсних торгів**  ***підпис* А. В. Сироїд** |
|  | **протокол №360/18 – дт/зм2 від** |
|  | **«23» січня 2019 р.** |

**ЗМІНИ до**

**ДОКУМЕНТАЦІЇ ТОРГІВ**

**на закупівлю:**

**«Послуг різних»**

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

**код за ДК 021-2015 –** 98300000-6

**м. Київ-2019**

Керуючись пунктом 3 Розділу 17 Положення з організації та здійснення закупівель товарів, робіт і послуг АБ «УКРГАЗБАНК» затвердженого протоколом Правління АБ «УКРГАЗБАНК» та відповідно до пункту 1 Розділу 2 документації торгів на закупівлю послуг різних (комплексу клінінгових та експлуатаційних послуг з сервісного технічного обслуговування інженерних систем і обладнання будівель/приміщень банку) (далі – Документація), Комітет конкурсних торгів АБ «УКРГАЗБАНК» вносить зміни до Документації, а саме: Розділ 4 Документації, Додаток №3 та Додаток №4 до Документації викласти в наступній редакції:

|  |  |
| --- | --- |
| **Розділ 4. Подання та розкриття пропозицій торгів** | |
| **1.Спосіб подання пропозицій торгів:**   * **місце подання пропозицій торгів:** * **кінцевий строк подання пропозицій торгів (дата, час):** | Особисто.  Пропозиція торгів подається разом з супровідним листом про її подання, в якому зазначається прізвище, ім’я, по батькові, дані паспорту представника Учасника процедури закупівлі, що уповноважений на участь у процедурі розкриття пропозицій торгів та підписання протоколу розкриття пропозицій торгів.  вул. Велика Васильківська, 39, м. Київ, 01004, каб. 1/7  **до 09 год. 30 хв. «01» лютого 2019 р.**  Пропозиції, подані після закінчення строку їх подання, не приймаються Замовником. |
| **2.Місце розкриття пропозицій торгів:**   * **дата та час розкриття пропозицій торгів:** | вул. Богдана Хмельницького, 16-22, м. Київ, 01030, каб. 308  **об 11 год. 00 хв. «01» лютого 2019р.**  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.  Повноваження представника Учасника підтверджується копією виписки з протоколу засновників, копією наказу про призначення або довіреністю, що підтверджує повноваження посадової особи Учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій 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 та Учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій торгів.  Протокол розкриття пропозицій оприлюднюється не пізніше трьох робочих днів з дня розкриття пропозицій на веб-сайті Замовника. |

***Примітка: всі документи, які подаються Учасниками з датами та терміном дії***

***станом на на 25.01.2019 року вважаються дійсними станом на 01.02.2019 року.***

**Додаток № 3 до**

**Документації**

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.

Учасник при наданні послуг повинен забезпечити:

- дотримання персоналом Учасника 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 Учасника у визначеному чинним законодавством України порядку.

Порядок надання послуг відповідно до умов Договору наведеному в Додатку №4 до Документації.

Розділ 1. ПОСЛУГИ З ТО СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІЮВАННЯ

Учасник 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 згідно з Заявками.

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

В И М О Г И

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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Найменування обладнання | Кількість обладнання, шт. |
| 1. 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| 1. 2 | \*м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 3 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| 1. 4 | м. Житомир, вул. Київська, 74 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 5 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
| 1. 6 | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 7 | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 8 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| 1. 9 | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | Настінний кондиціонер до 7 кВт | 2 |
| 1. 10 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 6 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
| 1. 11 | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 12 | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 11 |
| 1. 13 | м. Київ, пр.-т Гагаріна Юрія, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 13 | м. Київ, вул. Дніпровська набережна, 1 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| 1. 14 | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
| 1. 15 | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 14 кВт | 3 |
| 1. 16 | м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 17 | Київська обл. м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 18 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 19 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Фанкойл від 4 до 7 кВт | 2 |
| 1. 20 | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 21 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 22 | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| 1. 23 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| 1. 24 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 25 | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 26 | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 28 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 29 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 30 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Чернігів, просп. Перемоги, 44 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 31 | \*м. Чернігів, вул. Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 32 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |

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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Найменування обладнання | Кількість обладнання, шт. |
|  | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 11 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Вінниця, вул. Ботанічна, 24 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності , 6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Луцьк, пр-т. Перемоги, 5 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Фанкойл настінний до 4 кВт | 20 |
| Фанкойл настінний від 14 кВт | 10 |
| Холодильна машина (чіллер) | 1 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Камянське, пр-т. Т.Шевченка, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Дніпропетровська обл., м.Нікополь, пр-т Трубників 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
|  | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 5 |
|  | \* м.Дніпро, вул. Титова,11 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | м. Житомир, вул. Київська, 74 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | м. Житомир, вул. В. Бердичівська, 16 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 17 |
|  | М. Новоград-Волинський, вул. Замкова, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського,11 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 9 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 15 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 2 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 7 до 14 кВт | 1 |
| Припливно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 5 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 2 |
|  | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
|  | \*м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | \*м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | Канальний кондиціонер від 14 кВт | 1 |
|  | Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 7 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 9 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Коломия, вул. Вічевий Майдан, 3 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Долина,  вул.Грушевського М., 1-В | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 10 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 7 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 6 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 32 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 32 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 5 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 8 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 7 до 14 кВт | 3 |
| Припливно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | 1 |
| Припливно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 1 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 11 |
|  | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* м. Київ, площа Контрактова, 10 А | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 3 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
|  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | - |
|  | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 58 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 9 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 50 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 8 |
| Канальний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 12 |
|  | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 8 |
|  | м. Київ, пр. Космонавта Комарова, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт |  |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 | 1 |
| Внутрішній блок мульти- спліт системи від 4 до 7 кВт |  |
|  | м. Київ, вул. Миколи Голего,6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 3 |
| Внутрішній блок мульти- спліт системи від 7 до 14 кВт | 8 |
| Внутрішній блок мульти- спліт системи від 14 кВт | 2 |
| Припливно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 1 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 2 |
|  | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 9 |
|  | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 18 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 9 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
| Канальний кондиціонер до 4 кВт | 8 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
| Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 16 |
| Канальний кондиціонер від 14 кВт | 13 |
| Припливно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | 1 |
| Припливно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 2 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 2 |
|  | м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ. А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 3 |
|  | Київська обл., м. Бровари, б-р Незалежності, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 14 кВт | 1 |
|  | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Т. Шевченка, 3 | Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  |  | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Київ. вул. Мартиросяна, 1/8 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  |  | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | м. Київ, вул, Фролівська, 1/6; | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспільська, 16-16/1 | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
|  | Київська обл. обл,м.Вишневе,вул.Святоюріївська,20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  |  | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Буча, вул. Енергетиків, 14 Б. | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 5 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 3 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 1 |
|  | \*м. Київ, пр. Бажана, 10 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт |  |
|  | м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 10 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
|  | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Львівська обл.., с.Рата, вул..Гребінського,28 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \*Львівська обл., Мостиський р-н, с. Шегині, вул. Дружби, 201 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
|  | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Канатна, 112 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 11 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Фанкойл настінний від 4 до 7 кВт | 26 |
| Фанкойл настінний від 7 до 14 кВт | 12 |
| Холодильна машина (чіллер) | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 1 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т Соборний, 132 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Одеська обл., м. Чорноморськ, пр-т Миру, 24 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м.Рені, Дорога Дружби, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Одеська обл, Роздільнянський р-н, с. Кучурган, пункт пропуску "Кучурган-Первомайськ" | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Старокозаче, Контрольно-пропускний пункт "Староказаче" | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 22 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 20 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | Настінний кондиціонер від 4 кВт | 2 |
|  | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т. Володимирський, 41 | Спліт-ситема від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Рівне, вул. Київська, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 12 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи  до 4 кВт | 10 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 3 |
|  | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Рівненська обл., Дубровицький р-н, с. Городище, вул. Білоруська,26 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 10 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Сумська обл., м. Ромни, б-р Шевченка, 18 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Сумська обл., Велико-Писарівський р-н, смт Велика Писарівка, пункт пропуску "Велика Писарівка-Грайворон" | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Сумська обл., Сумський р-н, с. Юнаківка, митний пункт пропуску «Юнаківка» | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Сумська обл., Глухівський р-н, с. Бачівськ, пункт пропуску "Бачівськ-Троєбортне" | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Сумська обл., Глухівський р-н, с. Катеринівка, пункт пропуску "Катеринівка-Крупець | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 7 |
|  | м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Тернопільської обл.. м.Чортків, вул..Бандери29 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 13 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 7 |
|  | м. Харків, пр-т Московський, 144 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м.Харків, пр.Гагаріна,165 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Харківська обл.,Дергачівський р-н, 38-й км.траси «Харків – Белгород, пункт пропуску «Гоптівка – Нехотєєвка» | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 10 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
|  | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 8 |
|  | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 5 |
|  | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 20 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 6 |
|  | Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | Настінний кондиціонер від 7 кВт до 14 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | 6 |
|  | Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1а А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | М. Чернігів, вул..Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер до 4 кВт  Касетний кондиціонер до 10 кВт | 4  1 |
|  | Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 (АПП «Н. Яриловичі»)  вул.. | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби,38 (АПП «Сеньківка») | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*м. Чернігів, вул. Перемоги, 44 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
| Канальний кондиціонер до 10 кВт | 1 |
|  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 3 |
|  | м. Чернівці, вул. Головна, 51 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Чернівецька обл.,  Новоселицький р-н, с.Мамалига, вул. Головна, 226 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Чернівецька обл., Глибоцький р-н., с. Тереблече, вул. Головна, 1Н | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Чернівецька обл.,  Кельменецький р-н, с. Росошани, вул. Центральна, 191 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
|  | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Гвардійський, 14/5 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів 1/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |

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 Учасника, 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту систем вентиляції та кондиціювання не менше ніж на 12 місяців з моменту підписання Акту наданих послуг.

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

В И М О Г И

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 АО ГУ

Учасник 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.

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

В И М О Г И

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; JS120K; FORTE FGD6500E3; P-100E; SDMO J-165K; SDMO V-410K; ES28D5), а також бензо-генератора (RID RH5000E; RID RV10000E; RID RV12001E; Genmac Combiplus 12000RE; SН 15000 ТЕ; EP6500CXS; Eіsemann E 4401; FORTE FGD6500E3; ЕР 3300; HONDA ЕР 6500 L; SH-7600 ЕХHВА; GEKO TYP 6600) 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування установок** | **Кількість установок, шт.** |
|  | м. Вінниця, вул. І. Бевза, 34 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-25 | 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 |
|  | 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, 11А | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Кропивницький, вул. В.Чорновола, 20 | Бензо-генератор Honda-1ф-4kbthx4000c | 1 |
|  | м. Київ, бул. В.Гавела, 16 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Київ, бул. В.Гавела, 16 | Дизель-генератор RID 200 D-SERIES S 1 | 1 |
|  | м. Київ, вул. В.Васильківська, 39 | Дизель-генератор SDMO V-410К | 1 |
| Бензо-генератор Genmac Combiplus 12000RE | 1 |
|  | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Дизель-генератор SDMO J-165 K | 1 |
| Бензо-генератор FORTE FGD6500E3 | 1 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Дизель-генератор JS120K | 1 |
|  | м. Київ, м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а, м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | Дизель-генератор TEKSAN TJ385DW | 1 |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10-Б | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-250 | 1 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
| Бензо-генератор RID RH5000E | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Дизель-генератор KJ Power 5KJR-150 | 1 |
| Бензо-генератор SH-7600 ЕХHВА | 1 |
|  | Одеська обл., Ренійський р-н, м. Рені, Дорога Дружби, 20 | Бензо-генератор ЕР 10000E | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського,1/1 | Бензо-генератор YAMAHA EF 6600E | 1 |
| Бензо-генератор Ranger 2500 | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | Бензо-генератор Geko 2600 Е - А/ННВА | 1 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т. Соборний , 132 | Бензо-генератор HONDA ЕР 6500 L | 1 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Дизель-генератор ES28D5 | 1 |
| Бензо-генератор RID RV 10000E | 1 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Дизель-генератор P-100 E | 1 |
| Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | м. Словянськ, вул. Шевченка, 11 | Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
|  | м. Суми, вул. Г. Кондратьєва, 4 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
| Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
| Бензинова електростанцiя ЕР 3300 | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | \* м. Чернігів, вул. Шевченка, 32 | Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
| 1. 31 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Дизель-генератор KJ Pover 5KJT-15 | 1 |
| Бензо-генератор FIRMAN SPG-3000 | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Бензо-генератор SН 15000 ТЕ | 1 |
|  | м.Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Бензо-генератор Eіsemann E 4401 | 1 |
| Дизель-генератор Т44К | 1 |
|  | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | Бензо-генератор GEKO TYP 6600 | 1 |

Розділ 4. ПОСЛУГИ З ТО ГУ

Учасник 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.

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

В И М О Г И

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; JS120K; P-100E; SDMO J-165K; SDMO V-410K; ES28D5; TEKSAN TJ385DW; SDMO J-33 K), а також

бензо-генератора (RID RH5000E; RID RV10000E; RID RV12001E; Genmac Combiplus 12000RE; SН 15000 ТЕ; EP6500CXS; Eіsemann E 4401; FORTE FGD6500E3; ЕР 3300; HONDA ЕР 6500 L; SH-7600 ЕХHВА; GEKO TYP 6600) 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування установок** | **Кількість установок, шт.** |
|  | м. Вінниця, вул. І. Бевза, 34 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-25 | 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 |
|  | 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, 11А | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Кропивницький, вул. В.Чорновола, 20 | Бензо-генератор Honda-1ф-4kbthx4000c | 1 |
|  | м. Київ, бул. В.Гавела, 16 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Київ, бул. В.Гавела, 16 | Дизель-генератор RID 200 D-SERIES S 1 | 1 |
|  | м. Київ, вул. В.Васильківська, 39 | Дизель-генератор SDMO V-410К | 1 |
| Бензо-генератор Genmac Combiplus 12000RE | 1 |
|  | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Дизель-генератор SDMO J-165 K | 1 |
| Бензо-генератор FORTE FGD6500E3 | 1 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Дизель-генератор JS120K | 1 |
|  | м. Київ, м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а, м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | Дизель-генератор TEKSAN TJ385DW | 1 |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10-Б | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-250 | 1 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
| Бензо-генератор RID RH5000E | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Дизель-генератор KJ Power 5KJR-150 | 1 |
| Бензо-генератор SH-7600 ЕХHВА | 1 |
|  | Одеська обл., Ренійський р-н, м. Рені, Дорога Дружби, 20 | Бензо-генератор ЕР 10000E | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського,1/1 | Бензо-генератор YAMAHA EF 6600E | 1 |
| Бензо-генератор Ranger 2500 | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | Бензо-генератор Geko 2600 Е - А/ННВА | 1 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т. Соборний , 132 | Бензо-генератор HONDA ЕР 6500 L | 1 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Дизель-генератор ES28D5 | 1 |
| Бензо-генератор RID RV 10000E | 1 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Дизель-генератор P-100 E | 1 |
| Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | м. Словянськ, вул. Шевченка, 11 | Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
|  | м. Суми, вул. Г. Кондратьєва, 4 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
| Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
| Бензинова електростанцiя ЕР 3300 | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | \* м. Чернігів, вул. Шевченка, 32 | Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
| 1. 31 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Дизель-генератор KJ Pover 5KJT-15 | 1 |
| Бензо-генератор FIRMAN SPG-3000 | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Бензо-генератор SН 15000 ТЕ | 1 |
|  | м.Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Бензо-генератор Eіsemann E 4401 | 1 |
| Дизель-генератор Т44К | 1 |
|  | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | Бензо-генератор GEKO TYP 6600 | 1 |

Розділ 5. ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ ГУ

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 Учасника, 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту ГУ не менше ніж на 12 місяців з моменту підписання акту наданих послуг.

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

В И М О Г И

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 Учасника, 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 ТО ІТП

Учасник 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.

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

В И М О Г И

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Кількість ІТП, шт. |
| 1 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 1 |
| 2 | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | 1 |
| 3 | м.Київ, проспект Оболонський, 18 | 1 |
| 4 | м.Київ, вул.Декабристів, 9 | 1 |
| 5 | м.Київ, вул.. Єреванська, 1 | 1 |
| 6 | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 1 |
| 7 | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 1 |
| 8 | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а | 1 |

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, приладів обліку теплової енергії (у разі необхідності або відповідно до нормативних документів), 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 ІТП

Послуги з ремонту ІТП проводяться при виявленні такої необхідності під час ТО ІТП, а також за Заявками Замовника, що надійшли до диспетчерської служби Учасника, 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту ІТП не менше ніж на 12 місяців з моменту підписання акту наданих послуг.

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

В И М О Г И

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 ТО АВТОМАТИЧНИХ ДВЕРЕЙ

Учасник 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.

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

В И М О Г И

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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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. В. Васильківська, 39 | Розсувні | Besam | 1 |
| 5 | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | Розсувні | Record | 2 |

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 Учасника, 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту автоматичних дверей не менше ніж на12 місяців з моменту підписання акту наданих послуг.

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

В И М О Г И

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 Учасника 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 ТО КОТЛІВ ОПАЛЕННЯ

Учасник 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.

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

В И М О Г И

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 лічильників газу, 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування обладнання** | **Потужність, кВт** | **Кількість обладнання, шт.** |
| 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | VAILANT | 65 | 2 |
| 2 | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | Proterm | 24 | 1 |
| 3 | Волинська обл., м. Володимир - Волинський, вул. Ковельська, 73 | VAILANT | 65 | 1 |
| 4 | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | АПОК Квасилівський завод | 30 | 2 |
| 5 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | VISSMANN Vitogas 050 | 140 | 2 |
| 6 | Дніпровська обл., м. Кам’янське, пр-т Тараса Шевченка, 20 | Титан 9 | 12 | 1 |
| 7 | Дніпровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | Ж7-КЕП-9 | 12 | 1 |
| 8 | Житомирська обл., м. Житомир, вул. Велика Бердичівська,16 | Format zin sime 25 bf | 25 | 2 |
| 9 | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | Ferroli | 24 | 1 |
| 10 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | VISSMANN | 100 | 2 |
| 11 | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | Navien Ace – 16A | 16 | 1 |
| 12 | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | WESTEN pulsar D | 22 | 1 |
| 13 | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | VAILANT | 23 | 1 |
| 14 | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | АТОН | 16 | 1 |
| 15 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | Westen Star 280i | 28 | 2 |
| 16 | м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | RinNOVA Biasi | 24 | 1 |
| 17 | Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | Vaillant | 28 | 1 |
| 18 | Івано-Франківська обл., м. Долина,  вул.Грушевського М., 1-В | Ariston | 24 | 1 |
| 19 | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | ТЕПЛОМАШ | 120 | 1 |
| 20 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Proterm | 16 | 2 |
| 21 | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | VISSMANN | 100 | 4 |
| 22 | м. Київ, бул. Гавела Вацлава, 16 | Proterm | 99 | 2 |
| 23 | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | Proterm | 50 | 2 |
| 24 | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | Hermann super micro R24se | 23,6 | 1 |
| 25 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | ЕПСОЛ | 24 | 2 |
| 26 | м. Львів, вул. С.Бандери, 51 | ЕПСОЛ | 24 | 1 |
| 27 | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | Ferroli | 30 | 1 |
| 28 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | AF- 105 | 105 | 3 |
| 29 | Одеська обл.., м. Ізмаїл, пр.-т. Миру, 52 | IMMERGAS model EOLO MINI | 25,6 | 1 |
| 30 | Одеська обл., м. Рені вул. 28 Червня, 132 | DEMRAD | 30 | 1 |
| 31 | Одеська обл., м. Болград, пр. Соборний, 132 | АОГВ | 16 | 1 |
| 32 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Ferroli PEGASUS 56 | 56 | 2 |
| 33 | м. Рівне вул. Княгиницького, 5А | МН-120 «Бернард» | 120 | 3 |
| 34 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Sime RX55 | 60 | 2 |
| 35 | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | Beata 4  FEG Konvektor Rt | 25 | 2 |
| 36 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | Proterm | 24 | 2 |
| 37 | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | Імергаз Найк міні | 24 | 1 |
| 38 | м. Тернопіль, вул. І. Франка,23 | Берета Новела | 36 | 1 |
| 39 | Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | конвектор | 30 | 2 |
| 40 | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | Termona | 100 | 1 |
| 41 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Immergas eolo maior | 32 | 1 |
| 42 | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Ariston Uno24 MKFI | 24 | 2 |
| 43 | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | HERMANN Supermikra | 29,5 | 1 |
| 44 | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | Ariston | 26 | 1 |
| 45 | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | VAILANT VQW242/2-3Ю | 24 | 1 |
| 46 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | VISSMANN Vitodens | 32 | 1 |
| Turoline AZ 23 AE Junkers | 23 | 1 |
| 47 | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | TERMOMAX | 24 | 1 |
| 48 | Черкаська обл., м. Корсунь - Шевченківський, вул. Червоноармійська, 1 А | Nectra1,8FF | 18 | 1 |
| 49 | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | Hermann Mikraz | 24 | 1 |
| 50 | Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська 1А | Essocalora | 24 | 1 |
| 51 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | POTTERTON Suprima-120l | 120 | 2 |

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 лічильників газу, 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 Учасника, 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту систем котлів опалення не менше ніж на 12 місяців з моменту підписання акту наданих послуг.

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

В И М О Г И

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 ТО ПІДІЙМАЛЬНОГО УСТАТКУВАННЯ

Учасник 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.

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

В И М О Г И

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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування обладнання** | **В/п, кг** | **Кількість зупинок, шт.** | **Кількість обладнання, шт.** |
| 1 | м. Вінниця, вул. І. Бевза,34 | Підйомник мало вантажнийЛМШ 100 | 100 | 2 | 1 |
| 2 | м. Ужгород, вул. Швабська,70 | Підйомник мало вантажнийKleemann | 50 | 1 | 1 |
| 3 | м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | Підйомник мало вантажний | 100 | 1 | 1 |
| 4 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Ліфт пасажирський OTIS Z0892 | 630 | 5 | 1 |
| Ліфт мало вантажний БИТЕК ПВ-20 | 100 | 2 | 1 |
| 5 | м. Київ, вул. В.Васильківська, 39 | Ліфт пасажирський ПП-404, МДЕЛЗ | 500 | 9 | 1 |
| Ліфт мало вантажний ЛМШ-150 | 150 | 2 | 1 |
| 6 | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Ліфт пасажирський EMERALD-100 | 900 | 8 | 1 |
| Ліфт пасажирський KONE PW 13/10 | 1000 | 7 | 1 |
| Ліфт мало вантажний KONE | 300 | 3 | 1 |
| 7 | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | Ліфт пасажирський OTIS | 1000 | 5 | 2 |
| 8 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Ліфт пасажирський OTIS GeN2 | 450 | 4 | 1 |
| 9 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Підйомник мало вантажний ЛМВ100/2 | 100 | 2 | 1 |

Розділ 13. 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 Учасника, 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту підіймального устаткування не менше ніж 12 місяців з моменту підписання акту наданих послуг.

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

В И М О Г И

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 ТО ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ

Учасник 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.

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

Вартість послуг з ТО електроустаткування на об’єктах Замовника визначається усереднено на 1 кв.м. площі приміщення Банку згідно типового переліку електрообладнання відповідно категорійності точки продажу.

В И М О Г И

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 Учасника, 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 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту електроустаткування не менше ніж 12 місяців з моменту підписання акту наданих послуг.

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

Інформація про електроустаткування наведена у Таблиці №1 Додатку №3 Документації.

В И М О Г И

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 ТО СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

Учасник 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.

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

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

В И М О Г И

до надання послуг з ТО систем водопостачання та водовідведення

ТО системи водопостачання та водовідведення 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 Учасника, 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.1.1-2013 ( 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту систем водопостачання та водовідведення не менше ніж 12 місяців з моменту підписання акту наданих послуг.

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

Інформація про обладнання систем водопостачання та водовідведення наведена у Таблиці №2 Додатку №3 Документації.

В И М О Г И

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 ТО СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ

Учасник 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.

Інформація про обладнання систем опалення наведена у Таблиці №2 Додатку №3 Документації.

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

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.

В И М О Г И

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 включає в себе:

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 Учасника, 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.1.1-2013 ( 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.

Учасник надає гарантію на послуги з ремонту систем опалення не менше ніж на 12 місяців з моменту підписання акту наданих послуг.

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

Інформація про обладнання систем опалення наведена у Таблиці №2 Додатку №3 Документації.

В И М О Г И

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

Учасник 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.

Учасник 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 Учасником 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 Учасника.

Учасник 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 Учасником за умови, що таке покращення не призведе до збільшення вартості послуг.

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

У вартість послуг з прибирання не входить вартість матеріалів, наведених у Таблиці №1 Розділу 20.

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

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

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

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

В И М О Г И

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 Учасника) – щодня;

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Послуги з прибирання коридорів, холів, сходових клітин

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

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

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

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

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

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

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

Видалення пилу, локальних забруднень із поверхонь вимикачів,розеток, пластикових коробів (засобами Учасника) – 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 Учасника) – 1 раз на тиждень;

Послуги з прибирання санітарно-технічних приміщень

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

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

Вологе прибирання підлоги (миючими засобами Учасника) – щодня;

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

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

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

Видалення сміття зі стоків раковин – щодня;

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

Вологе прибирання кришок і сидінь унітазів (миючими засобами Учасника) – 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 Учасника) – 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 Учасника) – за вимогою Замовника протягом дня;

Заміна поліетиленових пакетів – у разі необхідності;

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

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

Послуги з прибирання коридорів, холів, сходових клітин

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

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

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

Послуги з прибирання санітарно-технічних приміщень

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

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

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

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

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

Вологе прибирання кришок і сидінь унітазів (миючими засобами Учасника) – 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 Учасника) – 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.

Учасник 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.

В И М О Г И

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Витратні матеріали | Одиниця виміру |
| 1 | Пакети поліетиленові 120 л. | шт. |
| 2 | Пакети поліетиленові 60 л. | шт. |
| 3 | Пакети поліетиленові 35л | 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. Учасник повинен надавати послуги відповідно до переліку послуг, та постійно підтримувати їх стан відповідно до вимог діючих санітарних, санітарно-гігієнічних норм.

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

5. Працівники Учасника, 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 Учасник.

Розділ 21. ДОДАТКОВІ ПОСЛУГИ З ПРИБИРАННЯ

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

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

Учасник зобов’язаний надавати додаткові послуги з прибирання 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 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 Учасника);

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 Учасника).

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 Учасника).

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 Учасника).

Генеральне прибирання включає в себе:

обмітання пилу зі стін та стелі;

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

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

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

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

вологе протирання вертикальних поверхонь (дверей, дзеркал);

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

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

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

чищення та миття люстр, світильників (засобами Учасника);

чищення та миття радіаторів опалення (засобами Учасника);

чищення та миття кахелів (засобами Учасника) ;

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 Учасника).

Хімічне чищення килимового покриття включає в себе:

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

Хімічне чищення м’яких меблів включає в себе:

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

Хімічне чищення жалюзі включає в себе:

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

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 Учасника.

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 Учасника). Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби (засобами Учасника). 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 Учасника). Виконується фарбою для зовнішніх робіт стійкою до атмосферних умов експлуатації та механічних пошкоджень;

встановлення обмежуючих стрічок до моменту висихання фарби (засобами Учасника). 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 Учасника);

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

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 Учасника);

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

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 Учасника);

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

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 Учасника;

вивезення снігу з території Замовника автотранспортом Учасника.

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 Учасника).

Розділ 22. ІНШІ ПОСЛУГИ

Інші послуги, що передбачають наявність відходів та/або сміття після їх надання, виконуються з обов’язковим подальшим прибиранням працівниками Учасника 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 Учасником безпосередньо при наданні цих послуг.

Учасник 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 Учасника у кількості не менше 4 чергових в м. Київ. Чергові Учасника повинні цілодобово обслуговувати об’єкти Замовника за адресами:

м. Київ, вул. В.Васильківська, 39

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;

м. Київ, вул. Шота Руставелі 40/10

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

Господарське обслуговування об’єктів включає в себе:

дрібний ремонт столів, стільців, крісел, шаф, полиць та інше;

дрібний ремонт дверних коробок, дверних замків, дверних ручок та їх установка;

ущільнення 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;

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 Учасника з постійним місцем перебування на об’єктах Замовника за адресами:

м. Київ, вул. В.Васильківська, 39

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;

м. Київ, вул. Шота Руставелі 40/10.

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

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 Учасника щоденно та цілодобово.

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 Учасником на об’єктах, які Замовником заплановано ввести в експлуатацію.

Ремонт асфальтобетонного вимощення включає в себе :

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

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).

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).

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Заміна склопакету включає в себе:

зняття дефектного склопакету та встановлення нового відповідних характеристик та параметрів.

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.

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.

Заміна плінтуса включає в себе:

зняття пошкодженого плінтуса або кутового елементу;

встановлення нового плінтуса або кутового елементу відповідних параметрів та характеристик.

Дрібний ремонт стель включає в себе:

ремонт пошкодженої в окремих місцях штукатурки стель;

часткове побілення та фарбування стель.

Заміна плити підвісної стелі «Армстронг» включає в себе:

зняття дефектних плит;

дрібний ремонт каркасу підвісної стелі;

встановлення нових плит відповідних параметрів і характеристик.

Ремонт цементно-піщаної стяжки включає в себе:

відновлення стану стяжки шляхом очищення поверхні;

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

вирівнювання поверхні.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 Учасника.

Очищення зливного водостоку/зливо приймача включає в себе:

усунення засмічення шляхом прочищення:

дрібний ремонт водостоку/зливо приймача.

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.

Закріплення шиферних/сталевих листів включає в себе:

зняття дефектних листів шиферу або металу та/або їх заміна на нові відповідних параметрів та характеристик.

Фарбування інженерних мереж включає в себе:

фарбування радіаторів, труб опалення, каналізації, водопроводу тощо.

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.

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.

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.

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.

Послуга автовишки включає в себе:

використання автовишки при наданні послуг з технічного обслуговування та ремонту обладнання у випадку відсутності вільного доступу до обладнання.

Послуга автокрана включає в себе:

переміщення габаритних предметів та/або обладнання для надання послуг з технічного обслуговування та ремонту обладнання.

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.

Заміна лічильника води включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від водопостачальної організації;

зняття дефектного та встановлення нового лічильника води відповідних характеристик;

забезпечення його опломбування представниками водопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

Заміна лічильника тепла включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від теплопостачальної організації;

зняття дефектного та встановлення нового лічильника тепла відповідних характеристик;

забезпечення його опломбування представниками теплопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

Заміна лічильника електроенергії включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від енергопостачальної організації;

зняття дефектного та встановлення нового лічильника електроенергії відповідних характеристик;

забезпечення його опломбування представниками енергопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

Заміна лічильника газу включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від газопостачальної організації;

зняття дефектного та встановлення нового лічильника газу відповідних характеристик;

забезпечення його опломбування представниками газопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

Заміна манометра включає в себе:

зняття дефектного та встановлення нового манометра відповідних характеристик;

Заміна термометра включає в себе:

зняття дефектного та встановлення нового термометра відповідних характеристик;

Повірка лічильника води включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від водопостачальної організації;

демонтаж лічильника води;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж лічильника води, забезпечення його опломбування представниками водопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

Повірка лічильника тепла включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від теплопостачальної організації;

демонтаж лічильника тепла;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж лічильника тепла, забезпечення його опломбування представниками теплопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

Повірка лічильника електроенергії включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від енергопостачальної організації;

демонтаж лічильника електроенергії;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж лічильника електроенергії, забезпечення його опломбування представниками енергопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

Повірка лічильника газу включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від газопостачальної організації;

демонтаж лічильника газу;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж лічильника газу, забезпечення його опломбування представниками газопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

Повірка манометра включає в себе:

демонтаж манометра;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж манометра.

Повірка термометра включає в себе:

демонтаж термометра;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж термометра

Розділ 23. ВИМОГИ ДО ДИСПЕТЧЕРСЬКОЇ СЛУЖБИ (АБО CALL-ЦЕНТРУ) УЧАСНИКА

З метою налагодження комунікації і підвищення якості надання послуг Учасник 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 Учасника забезпечує реагування на такі заявки самостійно без підтвердження Замовником 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 Учасник застосовує відповідне програмне забезпечення.

ДАНІ ПРО ОБ’ЄКТИ ТА ОБЛАДНАННЯ ЗАМОВНИКА\*

\* Перелік об’єктів та кількість обладнання підлягають коригуванню за потребою Замовника в період дії Договору відповідно до умов Договору, зазначеного у Додатку №4 цієї Документації.

Місце надання послуг та перелік обладнання електроустаткування на об'єктах Замовника (таблиця №1 Додатку №3 Документації);

Місце надання послуг та перелік обладнання систем водопостачання та водовідведення і систем опалення на об'єктах Замовника\* (таблиця №2 Додатку №3 Документації);

Місце надання послуг та площа прибирання на об'єктах Замовника\* (таблиця №3 Додатку №3 Документації).

Таблиця №1 Додатку №3 Документації

Місце надання послуг та перелік обладнання електроустаткування на об'єктах Замовника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Щит силовий/розподільчий/освітлення/компютерний/ обліку/щит0,2 - 0,4 кВ, шт. | Ввідно-розмикаючий пристрій, шт. | Шафа управління, шт. | Повітряна завіса, шт. | Рукосушка, бойлер, шт. | Світильники, (люстри, бра, тощо) шт. | Прожектори , шт. | Вимикач побутовий, шт. | Розетка, шт. |
|  | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | 14 | 0 | 1 | 0 | 4 | 45 | 0 | 40 | 169 |
|  | м. Вінниця, вул.Театральна, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 6 | 22 |
|  | м. Вінниця, вул.Костянтина Василенка, 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
|  | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3 | 20 |
|  | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 8 | 18 |
|  | Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності, 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 6 | 6 |
|  | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 4 | 6 |
|  | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 9 | 6 |
|  | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 5 | 5 |
|  | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 6 | 14 |
|  | Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 9 | 27 |
|  | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 0 | 4 | 8 |
|  | Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3 | 15 |
|  | м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 55 | 0 | 30 | 100 |
|  | \*м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 50 |
|  | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 40 | 0 | 20 | 47 |
|  | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 70 | 90 |
|  | м. Дніпр, вул. Челюскіна, 12 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 244 | 0 | 88 | 460 |
|  | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 14 | 19 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 12 | 20 |
|  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 7 | 14 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, пр-т, Т.Шевченка , 20 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 23 | 40 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 7 | 68 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр-т Трубників, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 7 | 68 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 15 | 38 |
|  | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 1 | 1 |  | 1 | 0 | 35 | 0 | 14 | 42 |
|  | \* м.Дніпро, вул. Титова,11 | 1 | 1 |  | 1 | 0 | 20 | 0 | 7 | 45 |
|  | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 54 | 0 | 24 | 86 |
|  | м. Житомир, вул. В. Бердичівська, 16 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 54 | 0 | 24 | 86 |
|  | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1 | 14 | 32 |
|  | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 10 | 7 |
|  | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Замкова, 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 21 |
|  | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 21 |
|  | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 11 | 2 | 2 | 1 | 6 | 155 | 0 | 130 | 190 |
|  | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 21 |
|  | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 10 | 18 |
|  | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 10 | 23 |
|  | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 9 | 13 |
|  | \*м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 3 | 16 |
|  | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 | 6 | 15 | 96 |
|  | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 10 | 50 |
|  | \*Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 9 | 16 |
|  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 48 | 0 | 12 | 26 |
|  | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 23 | 0 | 16 | 45 |
|  | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 12 | 2 | 2 | 0 | 3 | 94 | 1 | 71 | 154 |
|  | \*м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 13 | 25 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 5 | 1 | 0 | 0 | 2 | 102 | 0 | 35 | 65 |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. М.Грушевського, 1В | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 6 | 10 |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 6 | 10 |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 7 | 8 |
|  | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 65 | 0 | 29 | 161 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 50 | 72 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3 | 9 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 8 | 24 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 9 | 20 |
|  | м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8 | 1 | 41 | 1 | 0 | 2 | 37 | 0 | 27 | 84 |
|  | м. Київ, вул, Фролівська, 1/6 | 1 | 22 | 0 | 0 | 1 б | 26 | 0 | 10 | 17 |
|  | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А | 4 | 48 | 0 | 0 | 2 | 61 | 0 | 31 | 63 |
|  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 3 | 42 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 18 | 56 |
|  | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 20 | 51 |
|  | \*м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 2 | 12 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 18 | 48 |
|  | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 14 | 43 |
|  | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 8 | 18 |
|  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 4 | 35 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 19 | 93 |
|  | м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 13 | 51 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 175 | 0 | 28 | 74 |
|  | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 12 | 21 |
|  | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 57 | 0 | 13 | 28 |
|  | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | 2 | 12 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 18 | 85 |
|  | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | 18 | 6 | 1 | 0 | 4 | 160 | 2 | 32 | 312 |
|  | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 7 | 24 |
|  | м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 11 | 23 |
|  | \*м. Київ, Львівська площа, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 |
|  | м. Київ, вул. К. Комарова, 1 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 7 | 61 |
|  | м. Київ, пр-т. Відрадний, 38А, кв.25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 5 | 10 |
|  | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 20 | 40 |
|  | м. Київ, вул. Корольова, 2А, кв.65 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 6 | 10 |
|  | м. Буча, вул. Енергетиків, 14 Б | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 6 | 42 |
|  | м. Київ вул. Євгена Коновальця, 11А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7 |
|  | м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 36 | 0 | 15 | 26 |
|  | м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 15 | 35 |
|  | м. Київ, вул. Миколайчука, 1 А | 7 | 7 | 2 | 1 | 1 | 90 | 18 | 44 | 208 |
|  | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 3 | 22 |
|  | м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ. А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 9 | 25 |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 57 | 4 | 8 | 1 | 43 | 1323 | 14 | 250 | 2030 |
|  | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 45 | 4 | 2 | 1 | 28 | 852 | 3 | 387 | 3076 |
|  | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | 28 | 2 | 8 | 3 | 10 | 703 | 5 | 246 | 986 |
|  | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | 1 | 2 | 12 | 0 | 2 | 242 | 0 | 81 | 545 |
|  | м. Київ, вул. Гавела Вацлава, 16 | 18 | 6 | 1 | 0 | 4 | 280 | 2 | 412 | 512 |
|  | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 260 | 1720 |
|  | м. Київ, вул. Смілянська, 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 10 | 23 |
|  | \*м. Київ, , пр. Бажана, 10 | 33 | 28 | 0 | 0 | 1 | 55 | 0 | 17 | 91 |
|  | м. Київ, вул. Фролівська, 3/34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 8 |
|  | м. Київ вул. Раїси Окіпної, 4а | 1 | - | - | - | - | 16 | - | 8 | 28 |
|  | \* Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 12 |
|  | \* м. Київ, пр-т Перемоги, 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 |
|  | Київська обл., , м. Біла Церква, вул. Сухоярська, буд. 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
|  | \*м. Київ, вул. Мечникова, 2а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
|  | \*м. Київ, пр.-т. С.Бандери, 24Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 15 |
|  | \* Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспільська, 16-16/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 12 |
|  | \*м. Київ, б-р. В. Гавела, 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 12 |
|  | м. Київ, вул. Будіндустрії, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 20 | 51 |
|  | м. Київ, пр.-т, Оболонський, 18 | 18 | 6 | 1 | 0 | 4 | 160 | 2 | 32 | 312 |
|  | м.Київ, Старонаводницька,6 | 1 | - | - | - | - | 16 | - | 8 | 28 |
|  | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 11 | 25 |
|  | Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 19 | 25 |
|  | Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 8 | 21 |
|  | Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 31 | 195 |
|  | Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 11 | 56 |
|  | Київська обл. м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 1 | 12 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 15 | 53 |
|  | Київська обл. м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 20 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 11 | 21 |
|  | Київська вул. Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 10 | 50 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 86 | 0 | 30 | 80 |
|  | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 45 | 0 | 32 | 40 |
|  | м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 0 | 8 | 21 |
|  | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 16 | 40 |
|  | Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 8 | 30 |
|  | Львівська обл. смт. Краківець вул. М. Вербицького, 54 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 3 | 12 |
|  | Львівська обл. с. Рата аул. Гребінського,28 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 4 | 10 |
|  | Львівська обл. с. Шегині вул. Дружби, 201 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 6 |
|  | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 9 | 21 |
|  | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 22 |
|  | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 19 |
|  | Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 8 | 32 |
|  | Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25 | 0 | 8 | 38 |
|  | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 6 | 10 |
|  | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 71 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 | 5 | 8 | 10 |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 86 | 0 | 30 | 80 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 38 | 7 | 3 | 0 | 0 | 126 | 22 | 70 | 659 |
|  | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 9 | 20 |
|  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 11 | 21 |
|  | м. Одеса, 6-й км Овідіопольської дороги, 10/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 26 | 275 |
|  | м. Одеса, вул. Льва Толстого, 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 8 | 26 |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 8 | 44 |
|  | м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 8 |
|  | Одеська обл., м. Южне, пр.-т. Миру, 15/1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 45 | 0 | 32 | 40 |
|  | Одеська обл., м. Чорноморськ, пр-т, Миру, 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 12 |
|  | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 9 | 10 |
|  | Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 7 | 45 |
|  | Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 4 | 18 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т, Соборний, 132 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 8 | 26 |
|  | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 12 |
|  | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 8 | 14 |
|  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 10 |
|  | \*Одеська обл, Роздільнянський р-н, с. Кучурган, пункт пропуску "Кучурган-Первомайськ" | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 10 |
|  | \*Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Старокозаче, Контрольно-пропускний пункт "Староказаче" | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 10 |
|  | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м.Рені, Дорога Дружби, 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 10 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 90 | 0 | 40 | 160 |
|  | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 6 | 20 |
|  | Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 40 | 4 | 12 | 46 |
|  | Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 8 | 36 |
|  | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 12 | 19 |
|  | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т, Володимирський, 41 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 10 | 18 |
|  | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 12 | 38 |
|  | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 11 | 1 | 0 | 1 | 6 | 358 | 0 | 58 | 183 |
|  | м. Рівне, вул. Кавказька, 9А | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 51 | 156 |
|  | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 8 | 9 |
|  | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 23 | 83 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 8 | 2 | 2 | 0 | 1 | 78 | 1 | 0 | 97 |
|  | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 5 | 13 |
|  | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 6 | 12 |
|  | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 6 | 48 |
|  | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 7 | 55 |
|  | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 5 | 12 |
|  | \* м. Рівне, вул. Млинівська, 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
|  | \* Рівненська обл., Дубровицький р-н,  с. Городище, вул. Білоруська 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 12 |
|  | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 159 | 8 | 47 | 210 |
|  | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 16 | 65 |
|  | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 13 | 48 |
|  | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18 А | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 16 | 40 |
|  | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 11 | 42 |
|  | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 9 | 22 |
|  | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 13 | 35 |
|  | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 16 | 0 | 11 | 52 |
|  | м. Тернопіль, вул.І.Франка,23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 48 | 0 | 43 | 68 |
|  | М. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 10 | 30 |
|  | Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи Гетьмана, 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 68 | 0 | 22 | 132 |
|  | Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 9 | 2 | 2 | 0 | 3 | 220 | 0 | 75 | 98 |
|  | \*м.Харків, майдан Свободи,5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 8 | 30 |
|  | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 11 | 11 |
|  | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 5 | 21 |
|  | м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 17 | 0 | 8 | 30 |
|  | м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 8 | 8 |
|  | м. Харків, пр-т Московський, 144 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 5 | 18 |
|  | м. Харків, просп. Гагаріна, 165, корп. 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 4 | 16 |
|  | Харківська область, Дергачівський р-н, 38-й кілометр траси "Харків-Белгород", пункт пропуску «Гоптівка -Нехотєєвка» | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 6 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 115 | 0 | 35 | 120 |
|  | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 8 | 16 |
|  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 12 | 13 |
|  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 6 | 18 |
|  | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50 | 0 | 7 | 12 |
|  | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 90 | 0 | 30 | 50 |
|  | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 48 | 0 | 43 | 68 |
|  | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 7 | 10 |
|  | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 11 | 42 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 12 | 5 | 1 |  | 3 | 156 | 3 | 70 | 120 |
|  | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 30 | 102 |
|  | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | 2 | 8 | 10 |
|  | Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | 2 | 8 | 10 |
|  | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 16 |
|  | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 18 | 26 |
|  | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 9 |
|  | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 16 |
|  | Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 9 |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 12 | 32 |
|  | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 9 | 52 |
|  | м. Чернігів, вул. Попова, 31-б | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 6 | 28 |
|  | м.Чернігів, вул. Шевченка, 32 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 67 | 0 | 37 | 134 |
|  | Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
|  | Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби, 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
|  | \* Чернігівська область, Новгород-Сіверський р-н, с. Грем’яч, вул.Набережна, 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
|  | м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | 2 | 8 | 10 |
|  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 175 | 0 | 95 | 99 |
|  | Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 6 | 10 |
|  | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 12 | 8 |
|  | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Енгельса, 32 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 6 | 20 |
|  | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 11 | 10 |
|  | Донецька обл., Мар’їнський р-н, м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 17 | 41 |
|  | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 21 | 35 |
|  | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 0 | 19 | 58 |
|  | Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Гвардійський, 14/5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 | 0 | 10 | 10 |
|  | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 10 | 15 |

Примітка: (\*) - орендовані об’єкти;

(без \*) – власні об’єкти.

Таблиця №2 Додатку №3 Документації

Місце надання послуг та перелік обладнання систем водопостачання та водовідведення і систем опалення (теплопостачання)

на об'єктах Замовника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Обладнання систем водопостачання та водовідведення | | | | | | | | | | Обладнання систем теплопостачання | | | | | | |
| Засувка сталева, клапан зворотній, шт. | Манометр, шт. | Кран, вентиль, шт. | Змішувач, шт. | Чаша генуя, шт. | Унітаз, шт. | Умивальник, шт. | Пісуар, шт. | Біде, шт. | Точки водорозбору, шт. | Манометр/термометр, шт. | Насос циркуляційний (опалення, ГВП), шт. | Конвектор електричний, шт. | Конвектор газовий, шт. | Кран Маєвського, шт. | | Точки теплорозбору (радіатори опалення), шт. |
| 1. 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | 1 | 0 | 12 | 6 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 18 | 0 | 3 | 0 | 0 | 42 | | 41 |
| 1. 2 | м. Вінниця, вул.Театральна, 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 5 |
| 1. 5 | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 5 |
| 1. 6 | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | | 7 |
| 1. 7 | Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності, 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 3 |
| 1. 8 | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 4 |
| 1. 9 | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | 8 |
| 1. 10 | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 3 |
| 1. 11 | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | 8 |
| 1. 12 | Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 3 |
| 1. 13 | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 4 |
| 1. 14 | Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | 10 |
| 1. 15 | \*м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | обслуговуває і ремонтує власник приміщення | | | | | | |
| 1. 16 | м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | | |
| 1. 17 | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | |
| 1. 18 | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 65 | | |
| 1. 19 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | 1 | 0 | 22 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | | |
| 1. 20 | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 0 | 0 | 19 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 21 | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 22 | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
| 1. 23 | Дніпропетровська обл., м. Камянське, пр.-т, Тараса Шевченка, 20 | 2 | 1 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | | |
|  | Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр.-т, Трубників, 7 | 2 | 1 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | | |
| 1. 24 | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 26 | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | | |
| 1. 27 | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 28 | \* м.Дніпро, вул. Титова,11 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 29 | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | | |
|  | м. Житомир, вул. Велика Бердичівська, 16 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | | |
|  | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, Замкова, 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 1. 30 | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 31 | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 32 | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 1. 33 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 4 | 10 | 0 | 0 | 7 | 45 | | |
| 1. 34 | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | 1 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 35 | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 36 | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 37 | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | | |
| 1. 39 | м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | | |
| 1. 40 | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 1. 41 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 1. 42 | Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 1. 43 | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 1. 44 | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
|  | м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 0 | 1 | 16 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | | |
| 1. 45 | \*м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 46 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | | |
| 1. 47 | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, вул. Вічевий майдан, 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. М. Грушевського, 1В | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 48 | \*Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 49 | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 22 | | |
| 1. 51 | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, , 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 52 | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 53 | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | |
| 1. 54 | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 24/2, кв. 26 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 55 | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 56 | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 58 | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 59 | м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 60 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 7 | 6 | 8 | 0 | 0 | 18 | 18 | | |
| 1. 61 | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
|  | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 18 | 18 | | |
|  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 62 | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 63 | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 64 | м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | | |
| 1. 65 | м. Київ, вул, Фролівська, 1/6 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | | |
|  | м. Київ, вул, Фролівська, 3/34 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | |
| 1. 66 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 67 | Київська обл. м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 20 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 68 | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 69 | \*м. Київ, Львівська площа, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 70 | \*м. Київ, вул. К.Комарова, 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
|  | м. Київ, пр-т. Відрадний, 38А, кв.25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
|  | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
|  | м. Київ, вул. Корольова, 2А, кв.65 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 71 | м. Буча, вул.. Енергетиків, 14 Б. | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 72 | \*м. Київ вул. Євгена Коновальця, 11А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 1. 73 | \*м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 74 | \*м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 75 | \*м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 76 | м. Київ, вул. Серафімовича, 1 А | 4 | 2 | 10 | 5 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 43 | 43 | | |
| 1. 77 | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| 1. 78 | \*м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 А | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
|  | м. Київ, вул. Будіндустрії, 7 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Київ, пр-т, Оболонський, 18 | 2 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 25 | 70 | | |
| 1. 79 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 0 | 88 | 164 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 175 | 44 | 6 | 0 | 0 | 86 | 86 | | |
| 1. 80 | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 44 | 0 | 134 | 49 | 0 | 34 | 34 | 8 | 1 | 183 | 5 | 0 | 0 | 0 | 254 | 254 | | |
| 1. 81 | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | 6 | 6 | 44 | 26 | 0 | 26 | 26 | 0 | 0 | 70 | 75 | 10 | 0 | 0 | 228 | 228 | | |
| 1. 82 | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | 0 | 4 | 36 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 63 | | |
|  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 15 | | |
| 1. 84 | м. Київ, вул. Гавела Вацлава, 16 | 2 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 25 | 70 | | |
| 1. 85 | м. Київ, вул. Смілянська, 8 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 86 | \*м. Київ, пр. Бажана, 10 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 9 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 88 | м. Київ вул. Раїси Окіпної, 4а | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
|  | м.Київ, Старонаводницька,19,21,23 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | | |
| 1. 89 | м.Київ, Старонаводницька,6 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 90 | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 91 | Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 92 | Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гординського, 24 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
| 1. 93 | Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 94 | Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 95 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Ленінградська, 8 А | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 96 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 30 | | |
| 1. 97 | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 | | |
| 1. 98 | м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 99 | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | | |
| 1. 100 | Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 101 | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| 1. 102 | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
|  | Львівська обл., Жовківський р-н, с. Рата, вул. Гребинського, 28 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
|  | Львівська обл., Яворівський р-н, смт. Краковець, вул. Вербицького, 54 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| 1. 103 | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | | |
| 1. 104 | Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 105 | Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 30 | | |
|  | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 71 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 1. 106 | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| 1. 107 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 1 | 2 | 14 | 12 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 26 | 12 | 13 | 0 | 0 | 82 | 76 | | |
| 1. 108 | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 1 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 109 | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 110 | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 11 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | | |
| 1. 111 | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 112 | м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
|  | м. Одеса, вул. Толстого Льва, 20 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 113 | Одеська обл., м.Іллічівськ/ Чорноморськ, пр-т. Миру, 24 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 1. 114 | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 115 | Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 1. 116 | Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 119 | Одеська обл., м. Болград, пр-т. Соборний, 132 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 121 | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | Одеська обл., м. Южне, пр.-т. Миру, 15/1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 9 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 122 | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 123 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 6 | 2 | 60 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 66 | 2 | 2 | 0 | 0 | 28 | 40 | | |
| 1. 124 | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 125 | Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | | |
| 1. 126 | Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 20 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 127 | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 128 | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т. Володимирський, 41 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 129 | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 130 | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 8 | 6 | 16 | 7 | 0 | 5 | 7 | 0 | 1 | 14 | 12 | 9 | 0 | 1 | 67 | 67 | | |
| 1. 131 | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
| 1. 132 | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 0 | 1 | 9 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 9 | 7 | | |
|  | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а | 8 | 2 | 26 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | | |
| 1. 133 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 3 | 3 | 20 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 1 | 0 | 7 | 49 | | |
| 1. 134 | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 135 | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 136 | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 137 | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | | |
| 1. 138 | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 1. 139 | \* м. Рівне, вул. Млинівська, 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 1. 140 | \* Рівненська обл., Дубровицький р-н, с. Городище, вул. Білоруська 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 141 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 1 | 0 | 9 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | | |
| 1. 142 | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | | |
| 1. 143 | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 144 | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18 | 2 | 0 | 8 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 145 | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 1. 146 | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | |
| 1. 147 | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 148 | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 149 | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | | |
|  | м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 150 | Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи Гетьмана, 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 151 | Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 1. 152 | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 0 | 0 | 12 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 42 | | |
| 1. 153 | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
|  | \*м.Харків, майдан Свободи,5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | | |
| 1. 154 | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 155 | м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 1. 156 | м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 157 | \* м. Харків, пр-кт. Московський, 144 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | | |
| 1. 158 | м. Харків, просп. Гагаріна, 165, корп. 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | | |
| 1. 164 | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 11 | | |
| 1. 166 | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | | |
| 1. 167 | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
|  | М. Херсон, Перекопська, 21 | 2 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 32 | 32 | | |
| 1. 168 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 169 | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 1 | 0 |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 170 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 171 | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнка, 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 172 | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | |
|  | Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 174 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 3 | 0 | 3 | 8 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | | |
| 1. 175 | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 176 | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | |
| 1. 177 | Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | |
| 1. 178 | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 179 | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | | |
| 1. 180 | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
|  | Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40а | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 1. 181 | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
| 1. 182 | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 183 | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | | |
|  | м. Чернігів, вул. Попова, 31-Б | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Чернігів, вул.. Шевченка, 32 | 2 | 2 | 12 | 6 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 16 | 2 | 1 | 1 | 0 | 21 | 21 | | |
| 1. 184 | м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 185 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 12 | 2 | 4 | 0 | 0 | 33 | 33 | | |
| 1. 186 | Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 187 | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 188 | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 189 | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 190 | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | | |
| 1. 191 | Донецька обл., Мар’їнський р-н, м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 192 | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 193 | Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Гвардійський, 14/5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 1. 194 | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |

Примітка: (\*) - орендовані об’єкти;

(без \*) – власні об’єкти.

Таблиця №3 Додатку №3 Документації

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Місце надання послуг та площа прибирання на об'єктах Замовника   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | | | |  | | **№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 | 203,0 | + | + | |  | \* м. Вінниця, вул. Театральна, 2 | 132,0 | 80,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 75,7 | 130,0 | + | 0 | |  | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 98,6 | 96,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності , 6 | 103,0 | 96,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., смт. Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 46,0 | 15,0 | + | 0 | |  | \*м. Вінниця, вул. Брацлавська, 85 | 12,6 | 0 | + | 0 | |  | м. Вінниця, вул. Костянтина Василенка, 21 | 22,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 136,8 | 185,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 145,0 | 72,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 142,0 | 375,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 96,0 | 180,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 93,5 | 0 | + | 0 | |  | \* Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайси**н**, вул. 1 Травня, 77 | 60,0 | 72,0 | + | 0 | |  | \* м. Вінниця, вул. Ботанічна, 24 | 13,4 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Вінницька обл, м. Могилів-Подільський, пл. Соборна 7б | 4 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 468,9 | 0,0 | + | 0 | |  | \* м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 47,0 | 0 | + | 0 | |  | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 152,0 | 0 | + | 0 | |  | \*Волинська обл., Володимир-Волинський р-н, м.Устилуг, пункт пропуску Устилуг | 18,00 | 0 | + | 0 | |  | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 152,0 | 20,0 | + | 0 | |  | \* Волинська обл., Ратнівський р-н, с. Доманове, пункт пропуску Доманове | 8,90 | 0 | + | 0 | |  | \* Волинська обл., Любомльський р-н, с. Старовойтово, пункт пропуску Ягодин | 16,50 | 0 | + | 0 | |  | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | 970,0 | 150,0 | + | + | |  | \* м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 80,1 | 25,0 | + | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 110,5 | 300,0 | + | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., смт. Слобожанське, вул. Нижньодніпровська, 1-б | 11,1 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., смт. Слобожанське, вул. Дружби, 3а | 8,1 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 115,5 | 40,0 | + | 0 | |  | Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, пр-т Тараса Шевченка, 20 | 197,5 | 70,0 | + | 0 | |  | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 218,7 | 80,0 | + | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр-т Трубників, 7 | 181,9 | 30 | + | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 140,0 | 80,0 | + | 0 | |  | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 207,4 | 80,0 | + | 0 | |  | \* м.Дніпро, вул. Титова,11 | 78,7 | 40,0 | + | 0 | |  | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 321,0 | 150,0 | + | + | |  | м. Житомир, вул. В.Бердичівська, 16 | 424,0 | 110,0 | + | 0 | |  | \* Житомирська обл., Овруцький р-н, с. Виступовичі, пукт пропуску «Виступовичі-Нова Рудня» | 6,40 | 0 | + | 0 | |  | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 129,8 | 100,0 | + | 0 | |  | \* Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 124,4 | 80,0 | + | 0 | |  | \* Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 104,9 | 80,0 | + | 0 | |  | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Замкова, 7 | 104,0 | 50,0 | + | 0 | |  | \* м. Ужгород, вул. Собранецька, 224, КПП «Ужгород», СМАП | 6,38 | 0 | + | 0 | |  | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 998,4 | 125,0 | + | 0 | |  | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | 82,5 | 0 | + | 0 | |  | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 98,2 | 15,0 | + | 0 | |  | \* м. Ужгород, вул. Собранецька, 224 | 5,10 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Ужгородський р-н, м. Чоп, КПП «Тиса» | 9,50 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Ужгородський р-н с. Великі Лази, вул. Східна, 3 | 7,80 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Виноградівський р-н, смт Вилок, вул. Ракоці,142 | 11,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Виноградівський р-н, с.Неветленфолу, вул. Фоголо, 106 | 11,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Берегівський р-н, с. Астей, вул. Дружби народів, 109 | 9,40 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Великоберезнянський р-н, с. Малий Березний, вул. Ублянська, 50 | 28,80 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с/р Соломонівська, буд. 1 митний пост «Тиса» | 19,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 141,3 | 0 | + | 0 | |  | \* Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 80,9 | 0 | + | + | |  | \* м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 58,8 | 20,0 | + | 0 | |  | м. Запоріжжя, б-р. Вінтера, 40 | 193,2 | 150,0 | + | 0 | |  | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 412,5 | 260 | + | 0 | |  | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 166,7 | 100,0 | + | 0 | |  | \* Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 105,0 | 60,0 | + | 0 | |  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 145,4 | 140,0 | + | 0 | |  | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 148,3 | 60,0 | + | 0 | |  | \* м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 75,0 | 30,0 | + | 0 | |  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 445,8 | 500,0 | + | 0 | |  | \*м. Івано-Франківськ, вул. Польова,6 | 16,10 | 0 | + | 0 | |  | \* Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 63,0 | 24,0 | + | 0 | |  | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | 113,5 | 30,0 | + | 0 | |  | \*Івано-Франківська обл., Долинський р-н., м. Долина, вул. Грушевського М., 1-В | 127,2 | 30,0 | + | 0 | |  | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 251,8 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 509,6 | 150 | + | + | |  | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | 60,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 172,7 | 300,0 | + | 0 | |  | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 100,0 | 200,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 254,3 | 47,0 | + | 0 | |  | м. Київ. вул. Мартиросяна, 1/8 | 199,8 | 123,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 124,5 | 68,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 74,4 | 30,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 132,1 | 20,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 488,0 | 120,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 106,0 | 10,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 126,0 | 64,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 90,0 | 27,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 93,5 | 30,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 184,6 | 55,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 186,1 | 22,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | 1050,0 | 30,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | 32,4 | 0 | + | 0 | |  | м. Київ, пр-т. Відрадний, 38А, кв.25 | 44,7 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 186,00 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул. Корольова, 2А, кв. 65 | 69,6 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Бажана,10 | 191,8 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ.А | 221,7 | 209,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 2270,7 | 100,0 | + | + | |  | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 4973,3 | 200,00 | + | + | |  | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | 3824,8 | 1680,0 | + | + | |  | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | 861,3 | 0 | + | 0 | |  | м. Київ, бульвар Гавела Вацлава, 16 | 2538,4,0 | 1485,00 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | 1107,4 | 0,0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул. Смілянська,8 | 67,2 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Київ вул. Львівська площа, 8 | 14,2 | 0 | + | 0 | |  | м. Київ вул. Раїси Окіпної, 4а | 160,0 | 0 | 0 | 0 | |  | м.Київ, Старонаводницька,19, 21, 23 | 5035,9 | 444 | 0 | 0 | |  | м.Київ, Старонаводницька,6 | 124,9 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул. Лебединська, 6 | 8588,7 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 114,6 | 18 | + | 0 | |  | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А | 334,5 | 0 | + | + | |  | м.Київ, вул.Полярна,10 | 4409,80 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 138,5 | 65,4 | + | 0 | |  | \*м. Київ, б-р. В. Гавела, 4 | 13 | 13 | + | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 161,6 | 0 | + | 0 | |  | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 127,9 | 50,0 | + | 0 | |  | \* Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 80,4 | 150,0 | + | 0 | |  | \* Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | 70,7 | 45,0 | + | 0 | |  | \* Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 501,5 | 500,0 | + | + | |  | \* Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспільська, 16-16/1 | 27,8 | 27,8 | + | 0 | |  | \* Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 113,1 | 55,0 | + | 0 | |  | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 89,0 | 35,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, пр-т Перемоги, 67 | 9,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, 56 | 11,5 | 0 | 0 | 0 | |  | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівельників, буд. 1-Б, прим. 3 | 90,5 | 47,0 | + | 0 | |  | Київська обл., Києво-Святошинський район, м. Вишневе, вул. Святоюріївська, буд. 20 | 70,8 | 0,0 | + | 0 | |  | Київська обл., Обухівський р-н., с. Нові Безрадичі, вул. Піщана, 1в | 641,4 | 529,6 | 0 | 0 | |  | Київська обл., Обухівський р-н., смт. Козин, вул. Солов’яненка, буд. 12 | 974,2 | 909 | 0 | 0 | |  | Київська обл., Бородянський р-н., с. Клавдієве – Тарасове, вул. Леніна, 18 | 1460 | 1171 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул.. Фролівська, 3/34 | 945,2 | 60 | 0 | 0 | |  | Київська обл.., Обухівський р-н., смт. Козин, ЖБК «Чистоводдя» | 3263,3 | 0 | 0 | 0 | |  | Київська обл., , м. Біла Церква, вул. Сухоярська, буд. 20 | 7,2 | 7,2 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Фролівська, буд. 1/6 | 96,7 | 50,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Декабристів, 9 | 456,9 | 105,0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, пр. Оболонський, 18 | 1700,0 | 200,0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул. Будіндустрії 7 | 350,0 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Буча, вул. Енергетиків, 14-Б | 60,9 | 34,0 | + | 0 | |  | \*м. Київ, пр.-т. Космонавта Комарова, 1 | 137,4 | 42,0 | + | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Мечникова, 2а | 6,75 | 6,75 | + | 0 | |  | \*м. Київ, просп.. Героїв Сталінграду, 8 | 105,6 | 0 | + | 0 | |  | \*м. Київ, пр.-т. С.Бандери, 24Б | 10,3 | 10,3 | + | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Євгена Коновальця, 11-А | 6,1 | 0 | + | 0 | |  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 385,3 | 50,0 | + | 0 | |  | \* м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 159,0 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | 55,9 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 103,7 | 10,00 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 72,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 52,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 70,9 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 58,7 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 75,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 73,7 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Львів, вул. Дж. Вашингтона, буд. 8 | 12,9 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Львівська обл., Яворівський р-н,смт Краковець,вул.Вербицького, 54 | 45,0 | 0 | + | 0 | |  | \*Львівська обл., Жовківський р-н, с. Рата, вул. Гребинського, 28 | 45,0 | 0 | + | 0 | |  | \*Львівська обл., Мостиський р-н, с. Шегині, вул. Дружби, 201 | 12,0 | 0 | + | 0 | |  | м. Миколаїв, пр-кт Центральний, 22 А | 51,7 | 220,0 | + | 0 | |  | \*м. Миколаїв, пр. Центральний, 71 | 46,6 | 40 | + | + | |  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 369,0 | 60,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 1452,5 | 210,0 | + | + | |  | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 48,7 | 14,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 63,3 | 46,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 498,1 | 560,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 55,0 | 40,0 | + | 0 | |  | \* м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 27,0 | 36,0 | + | 0 | |  | \*м. Одеса, Хаджибейська дорога, 4/1 | 15 | 0 | + | 0 | |  | Одеська обл., м. Чорноморськ, пр-т Миру, 24 | 68,0 | 30,0 | + | 0 | |  | \* Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 104,0 | 25,0 | + | 0 | |  | \* Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78-Б | 88,6 | 41,0 | + | 0 | |  | \* Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 68,0 | 24,0 | + | 0 | |  | Одеська обл., м. Болград, пр-т Соборний, 132 | 108,7 | 18,0 | + | 0 | |  | \* Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 84,0 | 0 | + | 0 | |  | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 62,9 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога, 5 | 8,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Одеса, 6-й км Овідіопольської дороги, 10/2 | 5,3 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Одеська обл., м. Южне, пр-т Миру, 15/1 | 208,1 | 0,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Толстого Льва, 20 | 113,1 | 50,0 | + | 0 | |  | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м.Рені, Дорога Дружби, 20 | 27,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Одеська обл, Роздільнянський р-н, с. Кучурган, пункт пропуску "Кучурган-Первомайськ" | 12,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Старокозаче, Контрольно-пропускний пункт «Старокозаче» | 27,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 13,1 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 802,6 | 80,0 | + | + | |  | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 70,9 | 66,0 | + | 0 | |  | \* Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 218,2 | 0 | + | 0 | |  | \* Полтавська обл., м. Кременчук, б-р. Пушкіна, 20 | 67,2 | 12,0 | + | 0 | |  | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 91,1 | 48,0 | + | 0 | |  | \* Полтавська обл., м. Лубни, пр-т Володимирський, 41 | 79,1 | 60,0 | + | 0 | |  | \* Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 141,7 | 40 | + | 0 | |  | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 1349,5 | 355,00 | + | + | |  | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а | 662,4 | 430 | + | 0 | |  | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 88 | 0 | 0 | 0 | |  | \* м. Рівне, вул. Млинівська, 23 | 14,8 | 10,0 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., Дубровицький р-н, с. Городище, вул. Білоруська 26 | 16,7 | 10,0 | + | 0 | |  | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 177,8 | 60,00 | + | 0 | |  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 519,6 | 100,00 | + | 0 | |  | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 89,4 | 80,50 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 106,1 | 40,00 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 134,8 | 0 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 128,8 | 0 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | 120,0 | 100,00 | + | 0 | |  | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 544,0 | 150,0 | + | 0 | |  | \* м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 271,9 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 105,3 | 86,0 | + | 0 | |  | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18 А | 136,0 | 48,0 | + | 0 | |  | \* Сумська обл., Велико-Писарівський р-н, п.п. «Велика Писарівка-Грайворон» | 6,50 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Сумська обл., Сумський р-н, с. Юнаківка, МПП «Юнаківка-Суджа» | 5,20 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Сумська обл., Глухівський р-н, с. Бачівськ, ПП «Бачівськ-Троєбортне» | 10,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Сумська обл., Глухівський р-н, с. Катеринівка, пп «Катеринівка-Крупець» | 24,30 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 49,9 | 60,0 | + | 0 | |  | \* Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної Калини, 16 | 131,0 | 60,0 | + | 0 | |  | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 94,0 | 142,0 | + | 0 | |  | \* Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 87,0 | 95,0 | + | 0 | |  | \* м. Тернопіль, вул.І Франка,23 | 446,5 | 150.0 | + | + | |  | \* м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44 | 21,3 | 0,0 | + | 0 | |  | м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | 92 | 0 | + | 0 | |  | \* Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи гетьмана, 7 | 94,6 | 12,0 | + | 0 | |  | \* Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | 58,4 | 72,0 | + | 0 | |  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 936,1 | 811,0 | + | + | |  | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 122,5 | 120,0 | + | 0 | |  | \* м. Харків, Героїв Праці, 20/321 | 67,1 | 40 | + | 0 | |  | \* м. Харків, вул. Бажанова, 8 | 1832,61 | 150 | 0 | 0 | |  | \* м. Харків, майдан Свободи, 5 | 183,77 | 10 | + | 0 | |  | \* м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 167,1 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 186,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Харківська обл., Вовчанський р-н, с. Гатище, Плетенівський шлях, буд.1 | 3,1 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Харківська область, Дергачівський р-н, 38-й кілометр траси "Харків-Белгород", пункт пропуску «Гоптівка-Нехотеєвка» | 17,70 | 0 | 0 | 0 | |  | \* м. Харків, пр-кт. Московський, 144 | 68,8 | 0 | + | 0 | |  | м. Харків, просп. Гагаріна, 165, корп. 5 | 58,3 | 0,0 | + | 0 | |  | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 89,5 | 0 | + | 0 | |  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | 403 | 50 | + | 0 | |  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 96,0 | 0 | + | 0 | |  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 108,8 | 0 | + | 0 | |  | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 91,4 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 478,0 | 50,0 | + | 0 | |  | \* м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 499,9 | 50 | 0 | 0 | |  | \* Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | 133 | 30 | + | 0 | |  | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 82,8 | 50,0 | + | 0 | |  | Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | 151,1 | 50,0 | + | 0 | |  | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | 47,3 | 30,0 | + | 0 | |  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 719,1 | 1800,0 | + | + | |  | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | 1755,0 | 186,0 | +/305,5 м² | 0 | |  | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 139,9 | 180,0 | + | 0 | |  | \* Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 89,2 | 180,0 | + | 0 | |  | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 95,5 | 180,0 | + | 0 | |  | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 168,4 | 200,0 | + | 0 | |  | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | 45,0 | 0 | 0 | 0 | |  | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 94,2 | 180,0 | + | 0 | |  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 157,9 | 20,0 | + | 0 | |  | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 169,5 | 20,0 | + | 0 | |  | \*м. Чернігів, вул. Попова, 31-Б | 100,8 | 0 | + | 0 | |  | \* Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 | 9,3 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Чернігівська область, Новгород-Сіверський р-н, с. Грем’яч, вул.Набережна, 61 | 6,10 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби, 38 | 12,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Чернігів, вул. Шевченка,32 | 460,6 | 40 | + | + | |  | \* м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 86,4 | 0 | + | 0 | |  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 564,5 | 1650,0 | + | + | |  | \* Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 74,4 | 30,0 | + | 0 | |  | \* Чернівецька обл., Новоселицький р-н, с. Мамалига, вул. Головна, 228 | 11,70 | 0 | 0 | 0 | |  | Чернівецька обл, м.Новоселиця, вул. Складська, 10 «Елеваторний комплекс» | 60000,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Чернівецька обл., Глибоцький р-н., с. Тереблече, вул. Головна, 2 К | 11,50 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Чернівецька обл., Кельменецький р-н, с. Росошани, вул. Центральна, 191 | 10,50 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Чернівці вул.. Руська, 248М | 20,4 | 0,0 | + | 0 | |  | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 67,0 | 24,0 | + | 0 | |  | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | 75,8 | 50,5 | + | 0 | |  | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 111,0 | 51,0 | + | 0 | |  | \* Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 189,4 | 50,0 | + | 0 | |  | \* Донецька обл., м.Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 146,8 | 20 | + | 0 | |  | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 187,2 | 60,0 | + | 0 | |  | \* Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Гвардійський, 14/5 | 137,6 | 0 | + | 0 | |  | \* Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 88,7 | 21,5 | + | 0 | |  | | 141812,41 | 22597,05 |  |  | |  |

Примітка: (\*) - орендовані об’єкти;

(без \*) – власні об’єкти.

Перелік документів, якими Учасник повинен підтвердити виконання технічного завдання:

Учасник повинен надати:

Гарантійний лист Учасника з інформацією про можливість надання всіх видів послуг, і на всіх об’єктах, що зазначені в цій Документації;

Гарантійний лист Учасника з переліком матеріалів, які будуть використовуватися при наданні послуг, що відповідають вимогам державної санітарно-епідеміологічної експертизи;

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;

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.;

5. Детальну Довідку про процес контролю якості надання послуг;

6. Копію діючого полісу щодо страхування професійної відповідальності (загальної цивільної відповідальності);

7. Детальну довідку про процес надання послуг;

8. Гарантійний лист від Учасника, що він зобов’язується у разі акцепту його пропозиції, до підписання договору включити об’єкти Замовника в діючий договір страхування професійної відповідальності (загальної цивільної відповідальності).

**Додаток № 4 до**

**Документації**

**ПРОЕКТ ДОГОВОРУ**

***м. Київ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2019 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 строку дії цього Договору 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 витратних 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 строку дії 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. ВАРТІСТЬ ДОГОВОРУ ТА ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ**

6.1. Загальна вартість даного Договору складається з вартості наданих послуг 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)*.

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. 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 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 *(зазначається 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. 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 – Вартість 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**

*\* у разі, якщо Виконавець є платником податку на додану вартість*Додаток №1

до Договору № \_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_2019 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; JS120K; FORTE FGD6500E3; P-100E; SDMO J-165K; SDMO V-410K; ES28D5), а також бензо-генератора (RID RH5000E; RID RV10000E; RID RV12001E; Genmac Combiplus 12000RE; SН 15000 ТЕ; EP6500CXS; Eіsemann E 4401; FORTE FGD6500E3; ЕР 3300; HONDA ЕР 6500 L; SH-7600 ЕХHВА; GEKO TYP 6600) 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; JS120K; P-100E; SDMO J-165K; SDMO V-410K; ES28D5; TEKSAN TJ385DW; SDMO J-33 K), а також

бензо-генератора (RID RH5000E; RID RV10000E; RID RV12001E; Genmac Combiplus 12000RE; SН 15000 ТЕ; EP6500CXS; Eіsemann E 4401; FORTE FGD6500E3; ЕР 3300; HONDA ЕР 6500 L; SH-7600 ЕХHВА; GEKO TYP 6600) 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, приладів обліку теплової енергії (у разі необхідності або відповідно до нормативних документів), 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 лічильників газу, 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 лічильників газу, 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 13. 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 поліетиленові 120 л. | шт. |
| 2 | Пакети поліетиленові 60 л. | шт. |
| 3 | Пакети поліетиленові 35л | 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).

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 з постійним місцем перебування на об’єкті Замовника за адресою: м. Київ, вул. В.Васильківська, 39. Чергові Виконавця повинні цілодобово обслуговувати об’єкти Замовника за адресами:

м. Київ, вул. В.Васильківська, 39

м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22;

м. Київ, вул. Дніпровська набережна,1;

м. Київ, вул. Миколайчука, 1 А;

м. Київ, вул. Єреванська, 1;

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

м. Київ, вул. Шота Руставелі 40/10.

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

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:

дрібний ремонт столів, стільців, крісел, шаф, полиць та інше;

дрібний ремонт дверних коробок, дверних замків, дверних ручок та їх установка;

ущільнення 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;

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 у кількості не менше 2 чергових з постійним місцем перебування на об’єкті Замовника за адресою:

м. Київ, вул. В.Васильківська, 39

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;

м. Київ, вул. Шота Руставелі 40/10.

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.

Заміна лічильника води включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від водопостачальної організації;

зняття дефектного та встановлення нового лічильника води відповідних характеристик;

забезпечення його опломбування представниками водопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

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 лічильника тепла включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від теплопостачальної організації;

зняття дефектного та встановлення нового лічильника тепла відповідних характеристик;

забезпечення його опломбування представниками теплопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

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 лічильника електроенергії включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від енергопостачальної організації;

зняття дефектного та встановлення нового лічильника електроенергії відповідних характеристик;

забезпечення його опломбування представниками енергопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

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 лічильника газу включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від газопостачальної організації;

зняття дефектного та встановлення нового лічильника газу відповідних характеристик;

забезпечення його опломбування представниками газопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

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 манометра включає в себе:

зняття дефектного та встановлення нового манометра відповідних 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.

Заміна термометра включає в себе:

зняття дефектного та встановлення нового термометра відповідних 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.

Повірка лічильника води включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від водопостачальної організації;

демонтаж лічильника води;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж лічильника води, забезпечення його опломбування представниками водопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

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.

Повірка лічильника тепла включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від теплопостачальної організації;

демонтаж лічильника тепла;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж лічильника тепла, забезпечення його опломбування представниками теплопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

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.

Повірка лічильника електроенергії включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від енергопостачальної організації;

демонтаж лічильника електроенергії;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж лічильника електроенергії, забезпечення його опломбування представниками енергопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

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.

Повірка лічильника газу включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від газопостачальної організації;

демонтаж лічильника газу;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж лічильника газу, забезпечення його опломбування представниками газопостачальної організації та отримання акту збереження пломб.

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.

Повірка манометра включає в себе:

демонтаж манометра;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж манометра.

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.

Повірка термометра включає в себе:

отримання акту на розпломбування приладу від енергопостачальної організації;

демонтаж термометра;

повірку приладу спеціалізованою організацією, отримання свідоцтва про повірку (акту готовності);

монтаж термометра.

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

Додаток № 2

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

**ВАРТІСТЬ ПОСЛУГ**

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) систем вентиляції та кондиціювання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО настінного кондиціонера до 4 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ТО настінного кондиціонера від 4 до 7 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ТО настінного кондиціонера від 7 до 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ТО настінного кондиціонера від 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми до 4 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 4 до 7 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 7 до 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | ТО внутрішнього блоку мульти спліт-ситеми від 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | ТО канального кондиціонера до 4 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | ТО канального кондиціонера від 4 до 7 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | ТО канального кондиціонера від 7 до 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | ТО канального кондиціонера від 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | ТО припливно-витяжної установки до 10 000 м3/год. | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | ТО припливно-витяжної установки від 10 000 м3/год. | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | ТО фанкойла настінного до 4 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | ТО фанкойла настінного від 4 до 7 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | ТО фанкойла настінного від 7 до 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | ТО фанкойла настінного від 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | ТО компресорно-конденсаторного блоку | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | ТО холодильної машини (чіллера) | обл. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту систем вентиляції та кондиціювання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Діагностика системи вентиляції та кондиціювання | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Демонтаж системи вентиляції | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Демонтаж системи кондиціювання | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Монтаж системи кондиціювання до 4 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Монтаж системи кондиціювання від 4 кВт до 7 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Монтаж системи кондиціювання понад 7 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Прокладання додаткової фреонової магістралі | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Монтаж вентилятора побутового | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Монтаж вентилятора промислового | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Усунення витоку фреону | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Заправка фреоном | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Заміна компресора | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Заміна двигуна вентилятора внутрішнього блоку | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Заміна двигуна вентилятора зовнішнього блоку | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Заміна вузлів холодильного контуру | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Усунення несправності в електрообладнанні системи вентиляції та кондиціювання | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Усунення несправності в автоматиці системи вентиляції та кондиціювання | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Заміна плати управління системи вентиляції та кондиціювання | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Ремонт плати управління системи вентиляції та кондиціювання | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Регулювання повітророзподільних пристроїв | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Регулювання і налагодження працездатності обладнання та апаратури управління | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Ремонт, заміна окремих ділянок повітропроводів | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Відновлення теплоізоляції повітроводів і магістралей | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Відновлення дренажної системи | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Ремонт помпи дренажної системи | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Заміна помпи дренажної системи | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Чистка помпи дренажної системи | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Чистка дренажної системи кондиціонера | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Чистка повітророзподільних решіток | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Прокладання декоративного коробу 17х17мм | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Прокладання декоративного коробу 60х60мм | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 32 | Заміна теплоізоляції фреонової магістралі | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 33 | Демонтаж/монтаж підвісної стелі | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 34 | Демонтаж/монтаж склопакетів | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 35 | Демонтаж/монтаж металевої конструкції | обл. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з абонентського обслуговування (АО) генераторних установок**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. АО, грн. без ПДВ | Вартість за од. АО, грн. з ПДВ |
| 1 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-15 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-20 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-25 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJR-75 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-150 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | АО дизель-генератора KJ Power 5KJT-250 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | АО дизель-генератора RID 200 D-SERIES S | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | АО дизель-генератора JS120K | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | АО дизель-генератора FORTE FGD6500E3 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | АО дизель-генератора P-100E | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | АО дизель-генератора SDMO J-165K | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | АО дизель-генератора SDMO V-410K | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | АО дизель-генератора ES28D5 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | АО бензо-генератора RID RH5000E | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | АО бензо-генератора RID RV10000E | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | АО бензо-генератора RID RV12001E | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | АО бензо-генератора Genmac Combiplus 12000RE | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | АО бензо-генератора SН15000 ТЕ | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | АО бензо-генератора EP6500CXS | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | АО бензо-генератора Eіsemann E 4401 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 21 | АО бензо-генератора FORTE FGD6500E3 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 22 | АО бензо-генератора ЕР 3300 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 23 | АО бензо-генератора HONDA ЕР 6500 L | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 24 | АО бензо-генератора SH-7600 ЕХHВА | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 25 | АО бензо-генератора GEKO TYP 6600 | обл. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) генераторних установок**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-15 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-20 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-25 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJR-75 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-150 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-250 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | ТО дизель-генератора RID 200 D-SERIES S | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | ТО дизель-генератора JS120K | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | ТО дизель-генератора P-100E | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | ТО дизель-генератора SDMO J-165K | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | ТО дизель-генератора SDMO V-410K | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | ТО дизель-генератора ES28D5 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | ТО дизель-генератора TEKSAN TJ385DW | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | ТО дизель-генератора SDMO J-33 K | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | ТО бензо-генератора RID RH5000E | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | ТО бензо-генератора RID RV10000E | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | ТО бензо-генератора RID RV12001E | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | ТО бензо-генератора Genmac Combiplus 12000RE | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | ТО бензо-генератора SН15000 ТЕ | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | ТО бензо-генератора EP6500CXS | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 21 | ТО бензо-генератора Eіsemann E 4401 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 22 | ТО бензо-генератора FORTE FGD6500E3 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 23 | ТО бензо-генератора ЕР 3300 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 24 | ТО бензо-генератора HONDA ЕР 6500 L | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 25 | ТО бензо-генератора SH-7600 ЕХHВА | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 26 | ТО бензо-генератора GEKO TYP 6600 | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 27 | ТО дизель-генератора KJ Power 5KJT-15 | обл. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту генераторних установок (ГУ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Діагностика ГУ | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Демонтаж ГУ | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Монтаж ГУ | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 3 до 12 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Ремонт паливної системи дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Ремонт паливної системи бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 3 до 12 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 12 до 100 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Ремонт двигуна дизель-генератора від 100 до 350 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Ремонт двигуна бензо-генератора від 2,5 до 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 3 до 12 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Ремонт системи обігріву дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Ремонт системи обігріву бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Ремонт автоматики дизель-генератора від 3 до 12 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Ремонт автоматики дизель-генератора  від 12 до 100 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Ремонт автоматики дизель-генератора  від 100 до 350 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Ремонт автоматики бензо-генератора  від 2,5 до 14 кВт | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Ремонт силового щита ГУ | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Ремонт рами-основи ГУ | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Ремонт захисної решітки ГУ | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Чистка паливної системи | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Чистка радіатора | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Ремонт паливного насосу | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Ремонт форсунок | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Ремонт панелі керування | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Тестування роообочих показників генератора | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Ремонт системи охолодження | обл. | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Ремонт системи запуску генератора | обл. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) індивідуальних теплових пунктів**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО індивідуального теплового пункту | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Підготовка індивідуального теплового пункту до опалювального періоду | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту індивідуальних теплових пунктів (ІТП)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Діагностика ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Ремонт засувки/крану кульового ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Заміна засувки/крану кульового ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Заміна фільтру в обладнанні ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Ремонт циркуляційного насоса ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Заміна циркуляційного насоса ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Промивання теплообмінника ІТП з демонтажем | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Промивання теплообмінника ІТП без демонтажу | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ремонт теплообмінника ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Ремонт автоматики управління ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Заміна автоматикиуправління ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Промивання контуру опалення ІТП | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) автоматичних дверей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО автоматичної двері карусельної | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ТО автоматичної двері розсувної | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту автоматичних дверей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Діагностика автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Регулювання стулки автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Протяжка гвинтів кріплення автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Ремонт датчика безпеки автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Ремонт датчика руху автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Ремонт електронного замка автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Ремонт двигуна автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Ремонт плати управління автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ремонт каретки автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Ремонт стулки автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Ремонт пульта управління приводом автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Ремонт приводу автоматичної двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Заміна склопакету автоматичної двері | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Заміна ущільнювача автоматичної двері | м п. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) котлів опалення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО котла опалення до 32 кВт | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ТО котла опалення від 32 до 60 кВт | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ТО котла опалення від 60 до 110 кВт | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ТО котла опалення від 110 до 160 кВт | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Підготовка до роботи в опалювальний період | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту котлів опалення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Діагностика котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Ремонт теплообмінника котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Заміна теплообмінника котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Ремонт трансформатора розпалу | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Заміна трансформатора розпалу | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Ремонт насоса котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Заміна насоса котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Очищення тену котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Заміна тену котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Ремонт запобіжника клапану котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Заміна запобіжника клапану котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Ремонт датчика тяги/аварійного термостату | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Заміна датчика тяги/аварійного термостату | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Ремонт електронного регулятора котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Заміна електронного регулятора котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Ремонт системи сигналізації аварійного стану котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Ремонт шафи управління котла опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) підіймального устаткування**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО ліфта пасажирського | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ТО ліфта мало вантажного | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ТО підйомника мало вантажного | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту підіймального устаткування**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Діагностика підіймального устаткування | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Заміна електродвигуна приводу підіймального устаткування | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Ремонт електродвигуна приводу підіймального устаткування | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Заміна гальмівного пристрою | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Ремонт гальмівного пристрою | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Заміна стулки дверей кабіни | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Заміна каретки дверей кабіни | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Ремонт каретки дверей кабіни | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Заміна обмежувача швидкості | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Заміна натяжного пристрою | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Заміна тягового канату | м | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Заміна канату обмежувача швидкості | м | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Заміна контр ролика каретки дверей шахти | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Ремонт шафи управління підіймального устаткування | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Заміна контактора та пускача підіймального устаткування | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Заміна визивного апарата/світлового табло | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Ремонт визивного апарата/світлового табло | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Заміна автоматичного/неавтоматичного замка дверей шахти | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Заміна вимикачів шахти і кабіни | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Ремонт вимикачів шахти і кабіни | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Заміна датчика селекції підіймального устаткування | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Заміна електронного обладнання управління ліфтом | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) електроустаткування**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО щита силового 0,2 -0,4 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ТО щита розподільчого 0,2 - 0,4 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ТО щита освітлювального 0,2 - 0,4 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ТО щита комп’ютерного 0,2 - 0,4 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | ТО щита облікового 0,2 - 0,4 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | ТО шафи управління електроустаткування (0,2 - 0,4 кВ.) | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | ТО кабельних мереж | м. кв | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту електроустаткування**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Ремонт освітлювальної арматури | шт | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Діагностика електроустаткування | шт | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Ремонт щита силового 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Ремонт щита розподільчого 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Ремонт щита освітлення 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Ремонт щита комп’ютерного 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Ремонт щита обліку 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Ремонт шафи управління 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ремонт ввідно-розмикаючого пристрою | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Ремонт прожектора | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Заміна прожектора | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Заміна рукосушки | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Ремонт бойлера | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Заміна бойлера | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Прокладання електричного кабелю різного діаметру | м.п | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Ремонт електричної частини інформаційної освітлюваної вивіски | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Ремонт повітряної завіси | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Заміна повітряної завіси | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Монтаж щита силового 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Монтаж щита розподільчого 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Монтаж щита освітлювального 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Монтаж щита комп’ютерного 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Монтаж щита обліку 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Монтаж шафи управління 0,4 - 0,2 кВ. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Монтаж понижувального трансформатора | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Монтаж світильника | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Демонтаж світильника | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Ремонт світильника | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Заміна світильника | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Встановлення та заміна вимикачів та розеток у внутрішніх мережах будівель, що вийшли з ладу | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) систем водопостачання та водовідведення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО системи водопостачання та водовідведення  до 10 точок водорозбору | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ТО системи водопостачання та водовідведення  від 10 до 50 точок водорозбору | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ТО системи водопостачання та водовідведення  від 50 точок водорозбору | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту систем водопостачання та водовідведення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Діагностика системи водопостачання та водовідведення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Ремонт бачка унітаза | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Ремонт змішувача | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Заміна змішувача | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Заміна умивальника | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Заміна бачка унітаза | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Заміна унітаза | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Заміна біде | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Заміна пісуара | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Заміна чаші генуя | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Ремонт запірної арматури системи водопостачання та водовідведення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Заміна запірної арматури системи водопостачання та водовідведення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Ремонт трубопроводу металевого системи водопостачання та водовідведення | м | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Ремонт трубопроводу полімерного системи водопостачання та водовідведення | м | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Очищення внутрішньої каналізації | м | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Очищення дворової каналізації | м | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Заміна сифону | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з технічного обслуговування (ТО) систем опалення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од. ТО, грн. без ПДВ | Вартість за од. ТО, грн. з ПДВ |
| 1 | ТО системи опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ТО приладів обліку теплової енергії, зняття показників теплового лічильника | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ТО газового конвектора | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість послуг з ремонту систем опалення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість за од., грн. без ПДВ | Вартість за од., грн. з ПДВ |
| 1 | Діагностика системи опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Ремонт радіатора опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Заміна радіатора опалення | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Заміна крану Маєвського | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Заміна утеплювача системи опалення | м | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Ремонт трубопроводу металевого системи опалення | м | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Ремонт трубопроводу полімерного системи опалення | м | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Ремонт насоса циркуляційного (опалення, ГВП) | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Заміна насоса циркуляційного (опалення, ГВП) | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Ремонт конвектора електричного | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Ремонт конвектора газового | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість обов’язкових послуг з прибирання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість од. прибирання за м кв., грн. без ПДВ | Вартість од. прибирання за м кв., грн. з ПДВ |
| 1 | Основне прибирання приміщення до 35 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Основне прибирання приміщення від 36 до 50 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Основне прибирання приміщення від 51 до 100 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Основне прибирання приміщення від 101 до 150 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Основне прибирання приміщення від 151 до 200 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Основне прибирання приміщення від 201 до 250 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Основне прибирання приміщення від 251 до 300 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Основне прибирання приміщення від 301 до 350 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Основне прибирання приміщення від 351 до 400 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Основне прибирання приміщення від 401 до 450 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Основне прибирання приміщення від 451 до 500 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Основне прибирання приміщення від 501 до 550 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Основне прибирання приміщення від 551 до 600 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Основне прибирання приміщення від 601 до 1000 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Основне прибирання приміщення від від 1001 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Підтримуюче прибирання приміщення до 35 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Підтримуюче прибирання приміщення від 36 до 50 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Підтримуюче прибирання приміщення від 51 до 100 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Підтримуюче прибирання приміщення від 101 до 150 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Підтримуюче прибирання приміщення від 151 до 200 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Підтримуюче прибирання приміщення від 201 до 250 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Підтримуюче прибирання приміщення від 251 до 300 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Підтримуюче прибирання приміщення від 301 до 350 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Підтримуюче прибирання приміщення від 351 до 400 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Підтримуюче прибирання приміщення від 401 до 450 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Підтримуюче прибирання приміщення від 451 до 500 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Підтримуюче прибирання приміщення від 501 до 550 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Підтримуюче прибирання приміщення від 551 до 600 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Підтримуюче прибирання приміщення від 601 до 1000 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Підтримуюче прибирання приміщення від 1001 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Прибирання прибудинкової території від 11 до 50 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 32 | Прибирання прибудинкової території від 51 до 100 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 33 | Прибирання прибудинкової території від 101 м кв. | місяць | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість додаткових послуг з прибирання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуг | Одиниці виміру | Вартість од. прибирання, грн. без ПДВ | Вартість од. прибирання, грн. з ПДВ |
| 1 | Прибирання банкомата | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Зовнішнє миття вікон з використанням телескопічної трубки | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Зовнішнє миття вікон з використанням драбини | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Зовнішнє миття вікон із застосуванням методів промислового альпінізму | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Зовнішнє миття вікон із використанням автовишки | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Генеральне прибирання | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Хімічне чищення килимового покриття | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Хімічне чищення м’яких меблів | п. м. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Хімічне чищення жалюзі | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Обрізка дерев та кущів | м куб. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Вивіз негабаритного сміття, чагарнику, листя | м куб. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Косіння трави на території об’єкта | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Фарбування бордюрів | м п. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Фарбування парканів | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Дезінфекція приміщень | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Дезінсекція приміщень | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Дератизація приміщень | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Очищення покрівель будівель від снігу | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Збивання бурульок з покрівель будівель | м п. | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Вивіз снігу з території об’єкта | м куб. | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Чищення брудопоглинаючого килима 1200х900 мм | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Чищення брудопоглинаючого килима 1450х900 мм | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Чищення брудопоглинаючого килима 1750х1150 мм | шт. | 0,00 | 0,00 |

1. **Вартість інших послуг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування послуги | Одиниці виміру | Вартість за од.,  грн. без ПДВ | Вартість за од.,  грн. з ПДВ |
| 1 | Цілодобове обслуговування об’єктів | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Господарське обслуговування об’єктів | місяць | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Ліквідація аварійних ситуацій на об’єкті | разів | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Комплексне обстеження об’єкта на території обласного центру | об’єкт | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Комплексне обстеження об’єкта на території області | об’єкт | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Ремонт асфальтобетонного вимощення | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Ремонт плиточної тротуарної доріжки | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Дрібний ремонт бордюрів | м п. | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Частковий ремонт фундаментів | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Частковий ремонт сходів та балконів | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Ремонт облицювальної плитки | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Ремонт ліноліумного/ковролінного покриття | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Дрібний ремонт підлоги | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Дрібний ремонт офісних меблів | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Ремонт вікна/двері | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Заміна склопакету | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Ремонт металоконструкції | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Ремонт стін, свердління отвору і встановлення кріплення в стінах | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Заміна плінтуса | м п. | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Дрібний ремонт стель | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Заміна плити підвісної стелі «Армстронг» | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Ремонт цементно-піщаної стяжки | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Ремонт дерев’яних виробів/конструкцій | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Монтаж, частковий ремонт водостічної труби, настінних жолобів, карнизних звисів | м п. | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Монтаж коліна/ воронки водостічної труби | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Частковий ремонт та укріплення елементів оздоблення фасаду будинку | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Встановлення маяків в місцях тріщин будинку для спостереження за деформаціями | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Ремонт парапетних огороджень | м п. | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Ремонт ґрат/огорож, парканів та підпірних стінок, пандусів | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Очищення горищ, дахів та покрівель | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Очищення зливного водостоку/зливо приймача | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 32 | Герметизація щілин/замків на покрівлі силіконом, часткове фарбування | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 33 | Закріплення шиферних/сталевих листів | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 34 | Фарбування інженерних мереж | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 35 | Монтаж новорічних прикрас/показників/прапорів та ін. | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 36 | Ремонт колодязного люка/зливоприймальної решітки | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 37 | Ремонт оголовків вентиляційних каналів | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 38 | Дрібний ремонт м’якої покрівлі | м кв. | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Послуга автовишки | год. | 0,00 | 0,00 |
| 40 | Послуга автокрана | год. | 0,00 | 0,00 |
| 41 | Послуга промислового альпінізму | год. | 0,00 | 0,00 |
| 42 | Заміна лічильника води | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 43 | Заміна лічильника тепла | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 44 | Заміна лічильника електроенергії | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 45 | Заміна лічильника газу | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 46 | Заміна манометра | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 47 | Заміна термометра | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 48 | Повірка лічильника води | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 49 | Повірка лічильника тепла | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 50 | Повірка лічильника електроенергії | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 51 | Повірка лічильника газу | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 52 | Повірка манометра | шт. | 0,00 | 0,00 |
| 53 | Повірка термометра | шт. | 0,00 | 0,00 |

ЗАМОВНИК ВИКОНАВЕЦЬ

Додаток № 3

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

**ПЕРЕЛІК ОБ’ЄКТІВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МІСЦЕ НАДАННЯ ПОСЛУГ ТА ПЛОЩА ПРИБИРАННЯ   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | | | |  | | **№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 | 203,0 | + | + | |  | \* м. Вінниця, вул. Театральна, 2 | 132,0 | 80,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 75,7 | 130,0 | + | 0 | |  | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 98,6 | 96,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності , 6 | 103,0 | 96,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., смт. Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 46,0 | 15,0 | + | 0 | |  | \*м. Вінниця, вул. Брацлавська, 85 | 12,6 | 0 | + | 0 | |  | м. Вінниця, вул. Костянтина Василенка, 21 | 22,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 136,8 | 185,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 145,0 | 72,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 142,0 | 375,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 96,0 | 180,0 | + | 0 | |  | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 93,5 | 0 | + | 0 | |  | \* Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайси**н**, вул. 1 Травня, 77 | 60,0 | 72,0 | + | 0 | |  | \* м. Вінниця, вул. Ботанічна, 24 | 13,4 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Вінницька обл, м. Могилів-Подільський, пл. Соборна 7б | 4 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 468,9 | 0,0 | + | 0 | |  | \* м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 47,0 | 0 | + | 0 | |  | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 152,0 | 0 | + | 0 | |  | \*Волинська обл., Володимир-Волинський р-н, м.Устилуг, пункт пропуску Устилуг | 18,00 | 0 | + | 0 | |  | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 152,0 | 20,0 | + | 0 | |  | \* Волинська обл., Ратнівський р-н, с. Доманове, пункт пропуску Доманове | 8,90 | 0 | + | 0 | |  | \* Волинська обл., Любомльський р-н, с. Старовойтово, пункт пропуску Ягодин | 16,50 | 0 | + | 0 | |  | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | 970,0 | 150,0 | + | + | |  | \* м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 80,1 | 25,0 | + | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 110,5 | 300,0 | + | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., смт. Слобожанське, вул. Нижньодніпровська, 1-б | 11,1 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., смт. Слобожанське, вул. Дружби, 3а | 8,1 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 115,5 | 40,0 | + | 0 | |  | Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, пр-т Тараса Шевченка, 20 | 197,5 | 70,0 | + | 0 | |  | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 218,7 | 80,0 | + | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр-т Трубників, 7 | 181,9 | 30 | + | 0 | |  | \* Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 140,0 | 80,0 | + | 0 | |  | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 207,4 | 80,0 | + | 0 | |  | \* м.Дніпро, вул. Титова,11 | 78,7 | 40,0 | + | 0 | |  | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 321,0 | 150,0 | + | + | |  | м. Житомир, вул. В.Бердичівська, 16 | 424,0 | 110,0 | + | 0 | |  | \* Житомирська обл., Овруцький р-н, с. Виступовичі, пукт пропуску «Виступовичі-Нова Рудня» | 6,40 | 0 | + | 0 | |  | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 129,8 | 100,0 | + | 0 | |  | \* Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 124,4 | 80,0 | + | 0 | |  | \* Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 104,9 | 80,0 | + | 0 | |  | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Замкова, 7 | 104,0 | 50,0 | + | 0 | |  | \* м. Ужгород, вул. Собранецька, 224, КПП «Ужгород», СМАП | 6,38 | 0 | + | 0 | |  | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 998,4 | 125,0 | + | 0 | |  | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | 82,5 | 0 | + | 0 | |  | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 98,2 | 15,0 | + | 0 | |  | \* м. Ужгород, вул. Собранецька, 224 | 5,10 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Ужгородський р-н, м. Чоп, КПП «Тиса» | 9,50 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Ужгородський р-н с. Великі Лази, вул. Східна, 3 | 7,80 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Виноградівський р-н, смт Вилок, вул. Ракоці,142 | 11,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Виноградівський р-н, с.Неветленфолу, вул. Фоголо, 106 | 11,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Берегівський р-н, с. Астей, вул. Дружби народів, 109 | 9,40 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Великоберезнянський р-н, с. Малий Березний, вул. Ублянська, 50 | 28,80 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с/р Соломонівська, буд. 1 митний пост «Тиса» | 19,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 141,3 | 0 | + | 0 | |  | \* Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 80,9 | 0 | + | + | |  | \* м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 58,8 | 20,0 | + | 0 | |  | м. Запоріжжя, б-р. Вінтера, 40 | 193,2 | 150,0 | + | 0 | |  | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 412,5 | 260 | + | 0 | |  | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 166,7 | 100,0 | + | 0 | |  | \* Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 105,0 | 60,0 | + | 0 | |  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 145,4 | 140,0 | + | 0 | |  | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 148,3 | 60,0 | + | 0 | |  | \* м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 75,0 | 30,0 | + | 0 | |  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 445,8 | 500,0 | + | 0 | |  | \*м. Івано-Франківськ, вул. Польова,6 | 16,10 | 0 | + | 0 | |  | \* Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 63,0 | 24,0 | + | 0 | |  | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | 113,5 | 30,0 | + | 0 | |  | \*Івано-Франківська обл., Долинський р-н., м. Долина, вул. Грушевського М., 1-В | 127,2 | 30,0 | + | 0 | |  | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 251,8 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 509,6 | 150 | + | + | |  | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | 60,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 172,7 | 300,0 | + | 0 | |  | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 100,0 | 200,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 254,3 | 47,0 | + | 0 | |  | м. Київ. вул. Мартиросяна, 1/8 | 199,8 | 123,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 124,5 | 68,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 74,4 | 30,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 132,1 | 20,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 488,0 | 120,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 106,0 | 10,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 126,0 | 64,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 90,0 | 27,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 93,5 | 30,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 184,6 | 55,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 186,1 | 22,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | 1050,0 | 30,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | 32,4 | 0 | + | 0 | |  | м. Київ, пр-т. Відрадний, 38А, кв.25 | 44,7 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 186,00 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул. Корольова, 2А, кв. 65 | 69,6 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Бажана,10 | 191,8 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ.А | 221,7 | 209,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 2270,7 | 100,0 | + | + | |  | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 4973,3 | 200,00 | + | + | |  | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | 3824,8 | 1680,0 | + | + | |  | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | 861,3 | 0 | + | 0 | |  | м. Київ, бульвар Гавела Вацлава, 16 | 2538,4,0 | 1485,00 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | 1107,4 | 0,0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул. Смілянська,8 | 67,2 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Київ вул. Львівська площа, 8 | 14,2 | 0 | + | 0 | |  | м. Київ вул. Раїси Окіпної, 4а | 160,0 | 0 | 0 | 0 | |  | м.Київ, Старонаводницька,19, 21, 23 | 5035,9 | 444 | 0 | 0 | |  | м.Київ, Старонаводницька,6 | 124,9 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул. Лебединська, 6 | 8588,7 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 114,6 | 18 | + | 0 | |  | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А | 334,5 | 0 | + | + | |  | м.Київ, вул.Полярна,10 | 4409,80 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 138,5 | 65,4 | + | 0 | |  | \*м. Київ, б-р. В. Гавела, 4 | 13 | 13 | + | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 161,6 | 0 | + | 0 | |  | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 127,9 | 50,0 | + | 0 | |  | \* Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 80,4 | 150,0 | + | 0 | |  | \* Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | 70,7 | 45,0 | + | 0 | |  | \* Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 501,5 | 500,0 | + | + | |  | \* Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспільська, 16-16/1 | 27,8 | 27,8 | + | 0 | |  | \* Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 113,1 | 55,0 | + | 0 | |  | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 89,0 | 35,0 | + | 0 | |  | \* м. Київ, пр-т Перемоги, 67 | 9,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, 56 | 11,5 | 0 | 0 | 0 | |  | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівельників, буд. 1-Б, прим. 3 | 90,5 | 47,0 | + | 0 | |  | Київська обл., Києво-Святошинський район, м. Вишневе, вул. Святоюріївська, буд. 20 | 70,8 | 0,0 | + | 0 | |  | Київська обл., Обухівський р-н., с. Нові Безрадичі, вул. Піщана, 1в | 641,4 | 529,6 | 0 | 0 | |  | Київська обл., Обухівський р-н., смт. Козин, вул. Солов’яненка, буд. 12 | 974,2 | 909 | 0 | 0 | |  | Київська обл., Бородянський р-н., с. Клавдієве – Тарасове, вул. Леніна, 18 | 1460 | 1171 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул.. Фролівська, 3/34 | 945,2 | 60 | 0 | 0 | |  | Київська обл.., Обухівський р-н., смт. Козин, ЖБК «Чистоводдя» | 3263,3 | 0 | 0 | 0 | |  | Київська обл., , м. Біла Церква, вул. Сухоярська, буд. 20 | 7,2 | 7,2 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Фролівська, буд. 1/6 | 96,7 | 50,0 | + | 0 | |  | м. Київ, вул. Декабристів, 9 | 456,9 | 105,0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, пр. Оболонський, 18 | 1700,0 | 200,0 | 0 | 0 | |  | м. Київ, вул. Будіндустрії 7 | 350,0 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Буча, вул. Енергетиків, 14-Б | 60,9 | 34,0 | + | 0 | |  | \*м. Київ, пр.-т. Космонавта Комарова, 1 | 137,4 | 42,0 | + | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Мечникова, 2а | 6,75 | 6,75 | + | 0 | |  | \*м. Київ, просп.. Героїв Сталінграду, 8 | 105,6 | 0 | + | 0 | |  | \*м. Київ, пр.-т. С.Бандери, 24Б | 10,3 | 10,3 | + | 0 | |  | \*м. Київ, вул. Євгена Коновальця, 11-А | 6,1 | 0 | + | 0 | |  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 385,3 | 50,0 | + | 0 | |  | \* м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 159,0 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | 55,9 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 103,7 | 10,00 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 72,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 52,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 70,9 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 58,7 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 75,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 73,7 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Львів, вул. Дж. Вашингтона, буд. 8 | 12,9 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Львівська обл., Яворівський р-н,смт Краковець,вул.Вербицького, 54 | 45,0 | 0 | + | 0 | |  | \*Львівська обл., Жовківський р-н, с. Рата, вул. Гребинського, 28 | 45,0 | 0 | + | 0 | |  | \*Львівська обл., Мостиський р-н, с. Шегині, вул. Дружби, 201 | 12,0 | 0 | + | 0 | |  | м. Миколаїв, пр-кт Центральний, 22 А | 51,7 | 220,0 | + | 0 | |  | \*м. Миколаїв, пр. Центральний, 71 | 46,6 | 40 | + | + | |  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 369,0 | 60,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 1452,5 | 210,0 | + | + | |  | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 48,7 | 14,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 63,3 | 46,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 498,1 | 560,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 55,0 | 40,0 | + | 0 | |  | \* м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 27,0 | 36,0 | + | 0 | |  | \*м. Одеса, Хаджибейська дорога, 4/1 | 15 | 0 | + | 0 | |  | Одеська обл., м. Чорноморськ, пр-т Миру, 24 | 68,0 | 30,0 | + | 0 | |  | \* Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 104,0 | 25,0 | + | 0 | |  | \* Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78-Б | 88,6 | 41,0 | + | 0 | |  | \* Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 68,0 | 24,0 | + | 0 | |  | Одеська обл., м. Болград, пр-т Соборний, 132 | 108,7 | 18,0 | + | 0 | |  | \* Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 84,0 | 0 | + | 0 | |  | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 62,9 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога, 5 | 8,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Одеса, 6-й км Овідіопольської дороги, 10/2 | 5,3 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Одеська обл., м. Южне, пр-т Миру, 15/1 | 208,1 | 0,0 | + | 0 | |  | м. Одеса, вул. Толстого Льва, 20 | 113,1 | 50,0 | + | 0 | |  | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м.Рені, Дорога Дружби, 20 | 27,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Одеська обл, Роздільнянський р-н, с. Кучурган, пункт пропуску "Кучурган-Первомайськ" | 12,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Старокозаче, Контрольно-пропускний пункт «Старокозаче» | 27,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 13,1 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 802,6 | 80,0 | + | + | |  | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 70,9 | 66,0 | + | 0 | |  | \* Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 218,2 | 0 | + | 0 | |  | \* Полтавська обл., м. Кременчук, б-р. Пушкіна, 20 | 67,2 | 12,0 | + | 0 | |  | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 91,1 | 48,0 | + | 0 | |  | \* Полтавська обл., м. Лубни, пр-т Володимирський, 41 | 79,1 | 60,0 | + | 0 | |  | \* Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 141,7 | 40 | + | 0 | |  | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 1349,5 | 355,00 | + | + | |  | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а | 662,4 | 430 | + | 0 | |  | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 88 | 0 | 0 | 0 | |  | \* м. Рівне, вул. Млинівська, 23 | 14,8 | 10,0 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., Дубровицький р-н, с. Городище, вул. Білоруська 26 | 16,7 | 10,0 | + | 0 | |  | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 177,8 | 60,00 | + | 0 | |  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 519,6 | 100,00 | + | 0 | |  | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 89,4 | 80,50 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 106,1 | 40,00 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 134,8 | 0 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 128,8 | 0 | + | 0 | |  | \* Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | 120,0 | 100,00 | + | 0 | |  | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 544,0 | 150,0 | + | 0 | |  | \* м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 271,9 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 105,3 | 86,0 | + | 0 | |  | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18 А | 136,0 | 48,0 | + | 0 | |  | \* Сумська обл., Велико-Писарівський р-н, п.п. «Велика Писарівка-Грайворон» | 6,50 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Сумська обл., Сумський р-н, с. Юнаківка, МПП «Юнаківка-Суджа» | 5,20 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Сумська обл., Глухівський р-н, с. Бачівськ, ПП «Бачівськ-Троєбортне» | 10,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Сумська обл., Глухівський р-н, с. Катеринівка, пп «Катеринівка-Крупець» | 24,30 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 49,9 | 60,0 | + | 0 | |  | \* Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної Калини, 16 | 131,0 | 60,0 | + | 0 | |  | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 94,0 | 142,0 | + | 0 | |  | \* Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 87,0 | 95,0 | + | 0 | |  | \* м. Тернопіль, вул.І Франка,23 | 446,5 | 150.0 | + | + | |  | \* м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44 | 21,3 | 0,0 | + | 0 | |  | м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | 92 | 0 | + | 0 | |  | \* Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи гетьмана, 7 | 94,6 | 12,0 | + | 0 | |  | \* Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | 58,4 | 72,0 | + | 0 | |  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 936,1 | 811,0 | + | + | |  | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 122,5 | 120,0 | + | 0 | |  | \* м. Харків, Героїв Праці, 20/321 | 67,1 | 40 | + | 0 | |  | \* м. Харків, вул. Бажанова, 8 | 1832,61 | 150 | 0 | 0 | |  | \* м. Харків, майдан Свободи, 5 | 183,77 | 10 | + | 0 | |  | \* м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 167,1 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 186,0 | 0 | + | 0 | |  | \* Харківська обл., Вовчанський р-н, с. Гатище, Плетенівський шлях, буд.1 | 3,1 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Харківська область, Дергачівський р-н, 38-й кілометр траси "Харків-Белгород", пункт пропуску «Гоптівка-Нехотеєвка» | 17,70 | 0 | 0 | 0 | |  | \* м. Харків, пр-кт. Московський, 144 | 68,8 | 0 | + | 0 | |  | м. Харків, просп. Гагаріна, 165, корп. 5 | 58,3 | 0,0 | + | 0 | |  | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 89,5 | 0 | + | 0 | |  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | 403 | 50 | + | 0 | |  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 96,0 | 0 | + | 0 | |  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 108,8 | 0 | + | 0 | |  | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 91,4 | 0 | + | 0 | |  | \* м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 478,0 | 50,0 | + | 0 | |  | \* м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 499,9 | 50 | 0 | 0 | |  | \* Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | 133 | 30 | + | 0 | |  | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 82,8 | 50,0 | + | 0 | |  | Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | 151,1 | 50,0 | + | 0 | |  | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | 47,3 | 30,0 | + | 0 | |  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 719,1 | 1800,0 | + | + | |  | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | 1755,0 | 186,0 | +/305,5 м² | 0 | |  | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 139,9 | 180,0 | + | 0 | |  | \* Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 89,2 | 180,0 | + | 0 | |  | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 95,5 | 180,0 | + | 0 | |  | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 168,4 | 200,0 | + | 0 | |  | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 100,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | 45,0 | 0 | 0 | 0 | |  | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 94,2 | 180,0 | + | 0 | |  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 157,9 | 20,0 | + | 0 | |  | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 169,5 | 20,0 | + | 0 | |  | \*м. Чернігів, вул. Попова, 31-Б | 100,8 | 0 | + | 0 | |  | \* Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 | 9,3 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Чернігівська область, Новгород-Сіверський р-н, с. Грем’яч, вул.Набережна, 61 | 6,10 | 0 | 0 | 0 | |  | \*Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби, 38 | 12,0 | 0 | 0 | 0 | |  | \*м. Чернігів, вул. Шевченка,32 | 460,6 | 40 | + | + | |  | \* м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 86,4 | 0 | + | 0 | |  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 564,5 | 1650,0 | + | + | |  | \* Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 74,4 | 30,0 | + | 0 | |  | \* Чернівецька обл., Новоселицький р-н, с. Мамалига, вул. Головна, 228 | 11,70 | 0 | 0 | 0 | |  | Чернівецька обл, м.Новоселиця, вул. Складська, 10 «Елеваторний комплекс» | 60000,00 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Чернівецька обл., Глибоцький р-н., с. Тереблече, вул. Головна, 2 К | 11,50 | 0 | 0 | 0 | |  | \* Чернівецька обл., Кельменецький р-н, с. Росошани, вул. Центральна, 191 | 10,50 | 0 | 0 | 0 | |  | м. Чернівці вул.. Руська, 248М | 20,4 | 0,0 | + | 0 | |  | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 67,0 | 24,0 | + | 0 | |  | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | 75,8 | 50,5 | + | 0 | |  | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 111,0 | 51,0 | + | 0 | |  | \* Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 189,4 | 50,0 | + | 0 | |  | \* Донецька обл., м.Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 146,8 | 20 | + | 0 | |  | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 187,2 | 60,0 | + | 0 | |  | \* Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Гвардійський, 14/5 | 137,6 | 0 | + | 0 | |  | \* Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 88,7 | 21,5 | + | 0 | |  | | 141812,41 | 22597,05 |  |  | |  |

**ЗАМОВНИК ВИКОНАВЕЦЬ**

Примітка: (\*) - орендовані об’єкти;

(без \*) – власні об’єкти.

Додаток № 4

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

**ПЕРЕЛІК ОБЛАДНАННЯ**

**Перелік обладнання систем вентиляції та кондиціювання, що експлуатується в режимі цілодобової роботи на об’єктах Замовника**

**Перелік обладнання систем вентиляції та кондиціювання**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Найменування обладнання | Кількість обладнання, шт. |
| 1. 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| 1. 2 | \*м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 3 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| 1. 4 | м. Житомир, вул. Київська, 74 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 5 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
| 1. 6 | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 7 | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 8 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| 1. 9 | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | Настінний кондиціонер до 7 кВт | 2 |
| 1. 10 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 6 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
| 1. 11 | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 12 | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 11 |
| 1. 13 | м. Київ, пр.-т Гагаріна Юрія, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 13 | м. Київ, вул. Дніпровська набережна, 1 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| 1. 14 | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
| 1. 15 | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 14 кВт | 3 |
| 1. 16 | м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 17 | Київська обл. м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 18 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 19 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Фанкойл від 4 до 7 кВт | 2 |
| 1. 20 | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 21 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 22 | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| 1. 23 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| 1. 24 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 25 | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 26 | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 28 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 29 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 30 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Чернігів, просп. Перемоги, 44 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 31 | \*м. Чернігів, вул. Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| 1. 32 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Найменування обладнання | Кількість обладнання, шт. |
|  | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 11 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Вінниця, вул. Ботанічна, 24 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності , 6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Луцьк, пр-т. Перемоги, 5 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Фанкойл настінний до 4 кВт | 20 |
| Фанкойл настінний від 14 кВт | 10 |
| Холодильна машина (чіллер) | 1 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Камянське, пр-т. Т.Шевченка, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Дніпропетровська обл., м.Нікополь, пр-т Трубників 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
|  | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 5 |
|  | \* м.Дніпро, вул. Титова,11 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | м. Житомир, вул. Київська, 74 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | м. Житомир, вул. В. Бердичівська, 16 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 17 |
|  | М. Новоград-Волинський, вул. Замкова, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського,11 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 9 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 15 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 2 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 7 до 14 кВт | 1 |
| Припливно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 5 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 2 |
|  | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
|  | \*м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | \*м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | Канальний кондиціонер від 14 кВт | 1 |
|  | Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 7 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 9 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Коломия, вул. Вічевий Майдан, 3 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Івано-Франківська обл., м. Долина,  вул.Грушевського М., 1-В | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 10 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 7 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 6 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 32 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 32 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 5 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 8 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 7 до 14 кВт | 3 |
| Припливно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | 1 |
| Припливно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 1 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 11 |
|  | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \* м. Київ, площа Контрактова, 10 А | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 3 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
|  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | - |
|  | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 58 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 9 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 50 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 8 |
| Канальний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 12 |
|  | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 8 |
|  | м. Київ, пр. Космонавта Комарова, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт |  |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 | 1 |
| Внутрішній блок мульти- спліт системи від 4 до 7 кВт |  |
|  | м. Київ, вул. Миколи Голего,6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи до 4 кВт | 3 |
| Внутрішній блок мульти- спліт системи від 7 до 14 кВт | 8 |
| Внутрішній блок мульти- спліт системи від 14 кВт | 2 |
| Припливно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 1 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 2 |
|  | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 9 |
|  | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 18 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 9 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
| Канальний кондиціонер до 4 кВт | 8 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
| Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 16 |
| Канальний кондиціонер від 14 кВт | 13 |
| Припливно-витяжна установка до 10 000 м3/год. | 1 |
| Припливно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 2 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 2 |
|  | м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ. А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 3 |
|  | Київська обл., м. Бровари, б-р Незалежності, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 14 кВт | 1 |
|  | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Т. Шевченка, 3 | Канальний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  |  | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Київ. вул. Мартиросяна, 1/8 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  |  | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | м. Київ, вул, Фролівська, 1/6; | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспільська, 16-16/1 | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
|  | Київська обл. обл,м.Вишневе,вул.Святоюріївська,20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  |  | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Буча, вул. Енергетиків, 14 Б. | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 5 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 3 |
| Компресорно-конденсаторний блок | 1 |
|  | \*м. Київ, пр. Бажана, 10 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт |  |
|  | м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 10 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
|  | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Львівська обл.., с.Рата, вул..Гребінського,28 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \*Львівська обл., Мостиський р-н, с. Шегині, вул. Дружби, 201 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
|  | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Канатна, 112 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 11 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Фанкойл настінний від 4 до 7 кВт | 26 |
| Фанкойл настінний від 7 до 14 кВт | 12 |
| Холодильна машина (чіллер) | 1 |
| Приточно-витяжна установка від 10 000 м3/год. | 1 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т Соборний, 132 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Одеська обл., м. Чорноморськ, пр-т Миру, 24 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м.Рені, Дорога Дружби, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Одеська обл, Роздільнянський р-н, с. Кучурган, пункт пропуску "Кучурган-Первомайськ" | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Старокозаче, Контрольно-пропускний пункт "Староказаче" | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 22 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
|  | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 20 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | Настінний кондиціонер від 4 кВт | 2 |
|  | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т. Володимирський, 41 | Спліт-ситема від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | м. Рівне, вул. Київська, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 12 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 4 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи  до 4 кВт | 10 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 3 |
|  | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Рівненська обл., Дубровицький р-н, с. Городище, вул. Білоруська,26 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 10 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Сумська обл., м. Ромни, б-р Шевченка, 18 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Сумська обл., Велико-Писарівський р-н, смт Велика Писарівка, пункт пропуску "Велика Писарівка-Грайворон" | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Сумська обл., Сумський р-н, с. Юнаківка, митний пункт пропуску «Юнаківка» | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Сумська обл., Глухівський р-н, с. Бачівськ, пункт пропуску "Бачівськ-Троєбортне" | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Сумська обл., Глухівський р-н, с. Катеринівка, пункт пропуску "Катеринівка-Крупець | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 7 |
|  | м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Тернопільської обл.. м.Чортків, вул..Бандери29 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 13 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 7 |
|  | м. Харків, пр-т Московський, 144 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м.Харків, пр.Гагаріна,165 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Харківська обл.,Дергачівський р-н, 38-й км.траси «Харків – Белгород, пункт пропуску «Гоптівка – Нехотєєвка» | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 10 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 3 |
|  | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 8 |
|  | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 5 |
|  | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
|  | Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 20 |
| Внутрішній блок мульти-спліт системи від 4 до 7 кВт | 6 |
|  | Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | Настінний кондиціонер від 7 кВт до 14 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер до 4 кВт | 6 |
|  | Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
| Канальний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1а А | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | М. Чернігів, вул..Шевченка, 32 | Настінний кондиціонер до 4 кВт  Касетний кондиціонер до 10 кВт | 4  1 |
|  | Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 (АПП «Н. Яриловичі»)  вул.. | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби,38 (АПП «Сеньківка») | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*м. Чернігів, вул. Перемоги, 44 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
| Канальний кондиціонер до 10 кВт | 1 |
|  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 3 |
|  | м. Чернівці, вул. Головна, 51 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | Чернівецька обл.,  Новоселицький р-н, с.Мамалига, вул. Головна, 226 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Чернівецька обл., Глибоцький р-н., с. Тереблече, вул. Головна, 1Н | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | \*Чернівецька обл.,  Кельменецький р-н, с. Росошани, вул. Центральна, 191 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 1 |
|  | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 1 |
|  | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 3 |
|  | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |
|  | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 7 до 14 кВт | 2 |
|  | Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Гвардійський, 14/5 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 2 |
| Настінний кондиціонер від 4 до 7 кВт | 1 |
|  | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 4 |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів 1/1 | Настінний кондиціонер до 4 кВт | 5 |

**Перелік ГУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування установок** | **Кількість установок, шт.** |
|  | м. Вінниця, вул. І. Бевза, 34 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-25 | 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 |
|  | 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, 11А | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Кропивницький, вул. В.Чорновола, 20 | Бензо-генератор Honda-1ф-4kbthx4000c | 1 |
|  | м. Київ, бул. В.Гавела, 16 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
|  | м. Київ, бул. В.Гавела, 16 | Дизель-генератор RID 200 D-SERIES S 1 | 1 |
|  | м. Київ, вул. В.Васильківська, 39 | Дизель-генератор SDMO V-410К | 1 |
| Бензо-генератор Genmac Combiplus 12000RE | 1 |
|  | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Дизель-генератор SDMO J-165 K | 1 |
| Бензо-генератор FORTE FGD6500E3 | 1 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Дизель-генератор JS120K | 1 |
|  | м. Київ, м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а, м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | Дизель-генератор TEKSAN TJ385DW | 1 |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10-Б | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-250 | 1 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
| Бензо-генератор RID RH5000E | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Дизель-генератор KJ Power 5KJR-150 | 1 |
| Бензо-генератор SH-7600 ЕХHВА | 1 |
|  | Одеська обл., Ренійський р-н, м. Рені, Дорога Дружби, 20 | Бензо-генератор ЕР 10000E | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського,1/1 | Бензо-генератор YAMAHA EF 6600E | 1 |
| Бензо-генератор Ranger 2500 | 1 |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | Бензо-генератор Geko 2600 Е - А/ННВА | 1 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т. Соборний , 132 | Бензо-генератор HONDA ЕР 6500 L | 1 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Дизель-генератор ES28D5 | 1 |
| Бензо-генератор RID RV 10000E | 1 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Дизель-генератор P-100 E | 1 |
| Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | м. Словянськ, вул. Шевченка, 11 | Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
|  | м. Суми, вул. Г. Кондратьєва, 4 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
| Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-15 | 1 |
| Бензинова електростанцiя ЕР 3300 | 1 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Дизель-генератор KJ Power 5KJT-20 | 1 |
|  | \* м. Чернігів, вул. Шевченка, 32 | Бензо-генератор R.I.D. RH 5000 E | 1 |
| 1. 31 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | Дизель-генератор KJ Pover 5KJT-15 | 1 |
| Бензо-генератор FIRMAN SPG-3000 | 1 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Бензо-генератор SН 15000 ТЕ | 1 |
|  | м.Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | Бензо-генератор Eіsemann E 4401 | 1 |
| Дизель-генератор Т44К | 1 |
|  | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | Бензо-генератор GEKO TYP 6600 | 1 |

**Перелік ІТП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Кількість ІТП, шт. |
| 1 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 1 |
| 2 | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | 1 |
| 3 | м.Київ, проспект Оболонський, 18 | 1 |
| 4 | м.Київ, вул.Декабристів, 9 | 1 |
| 5 | м.Київ, вул.. Єреванська, 1 | 1 |
| 6 | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 1 |
| 7 | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 1 |
| 8 | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а | 1 |

**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. В. Васильківська, 39 | Розсувні | Besam | 1 |
| 5 | м. Київ, вул. І.Миколайчука, 1-а | Розсувні | Record | 2 |

**Перелік котлів опалення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування обладнання** | **Потужність, кВт** | **Кількість обладнання, шт.** |
| 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | VAILANT | 65 | 2 |
| 2 | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | Proterm | 24 | 1 |
| 3 | Волинська обл., м. Володимир - Волинський, вул. Ковельська, 73 | VAILANT | 65 | 1 |
| 4 | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | АПОК Квасилівський завод | 30 | 2 |
| 5 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | VISSMANN Vitogas 050 | 140 | 2 |
| 6 | Дніпровська обл., м. Кам’янське, пр-т Тараса Шевченка, 20 | Титан 9 | 12 | 1 |
| 7 | Дніпровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | Ж7-КЕП-9 | 12 | 1 |
| 8 | Житомирська обл., м. Житомир, вул. Велика Бердичівська,16 | Format zin sime 25 bf | 25 | 2 |
| 9 | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | Ferroli | 24 | 1 |
| 10 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | VISSMANN | 100 | 2 |
| 11 | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | Navien Ace – 16A | 16 | 1 |
| 12 | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | WESTEN pulsar D | 22 | 1 |
| 13 | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | VAILANT | 23 | 1 |
| 14 | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | АТОН | 16 | 1 |
| 15 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | Westen Star 280i | 28 | 2 |
| 16 | м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | RinNOVA Biasi | 24 | 1 |
| 17 | Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | Vaillant | 28 | 1 |
| 18 | Івано-Франківська обл., м. Долина,  вул.Грушевського М., 1-В | Ariston | 24 | 1 |
| 19 | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | ТЕПЛОМАШ | 120 | 1 |
| 20 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | Proterm | 16 | 2 |
| 21 | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | VISSMANN | 100 | 4 |
| 22 | м. Київ, бул. Гавела Вацлава, 16 | Proterm | 99 | 2 |
| 23 | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | Proterm | 50 | 2 |
| 24 | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | Hermann super micro R24se | 23,6 | 1 |
| 25 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | ЕПСОЛ | 24 | 2 |
| 26 | м. Львів, вул. С.Бандери, 51 | ЕПСОЛ | 24 | 1 |
| 27 | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | Ferroli | 30 | 1 |
| 28 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | AF- 105 | 105 | 3 |
| 29 | Одеська обл.., м. Ізмаїл, пр.-т. Миру, 52 | IMMERGAS model EOLO MINI | 25,6 | 1 |
| 30 | Одеська обл., м. Рені вул. 28 Червня, 132 | DEMRAD | 30 | 1 |
| 31 | Одеська обл., м. Болград, пр. Соборний, 132 | АОГВ | 16 | 1 |
| 32 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | Ferroli PEGASUS 56 | 56 | 2 |
| 33 | м. Рівне вул. Княгиницького, 5А | МН-120 «Бернард» | 120 | 3 |
| 34 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | Sime RX55 | 60 | 2 |
| 35 | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | Beata 4  FEG Konvektor Rt | 25 | 2 |
| 36 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | Proterm | 24 | 2 |
| 37 | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | Імергаз Найк міні | 24 | 1 |
| 38 | м. Тернопіль, вул. І. Франка,23 | Берета Новела | 36 | 1 |
| 39 | Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | конвектор | 30 | 2 |
| 40 | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | Termona | 100 | 1 |
| 41 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | Immergas eolo maior | 32 | 1 |
| 42 | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | Ariston Uno24 MKFI | 24 | 2 |
| 43 | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | HERMANN Supermikra | 29,5 | 1 |
| 44 | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | Ariston | 26 | 1 |
| 45 | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | VAILANT VQW242/2-3Ю | 24 | 1 |
| 46 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | VISSMANN Vitodens | 32 | 1 |
| Turoline AZ 23 AE Junkers | 23 | 1 |
| 47 | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | TERMOMAX | 24 | 1 |
| 48 | Черкаська обл., м. Корсунь - Шевченківський, вул. Червоноармійська, 1 А | Nectra1,8FF | 18 | 1 |
| 49 | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | Hermann Mikraz | 24 | 1 |
| 50 | Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська 1А | Essocalora | 24 | 1 |
| 51 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | POTTERTON Suprima-120l | 120 | 2 |

**Перелік підіймального устаткування**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Місце надання послуг** | **Найменування обладнання** | **В/п, кг** | **Кількість зупинок, шт.** | **Кількість обладнання, шт.** |
| 1 | м. Вінниця, вул. І. Бевза,34 | Підйомник мало вантажнийЛМШ 100 | 100 | 2 | 1 |
| 2 | м. Ужгород, вул. Швабська,70 | Підйомник мало вантажнийKleemann | 50 | 1 | 1 |
| 3 | м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | Підйомник мало вантажний | 100 | 1 | 1 |
| 4 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | Ліфт пасажирський OTIS Z0892 | 630 | 5 | 1 |
| Ліфт мало вантажний БИТЕК ПВ-20 | 100 | 2 | 1 |
| 5 | м. Київ, вул. В.Васильківська, 39 | Ліфт пасажирський ПП-404, МДЕЛЗ | 500 | 9 | 1 |
| Ліфт мало вантажний ЛМШ-150 | 150 | 2 | 1 |
| 6 | м. Київ, вул. Б.Хмельницького, 16-22 | Ліфт пасажирський EMERALD-100 | 900 | 8 | 1 |
| Ліфт пасажирський KONE PW 13/10 | 1000 | 7 | 1 |
| Ліфт мало вантажний KONE | 300 | 3 | 1 |
| 7 | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | Ліфт пасажирський OTIS | 1000 | 5 | 2 |
| 8 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | Ліфт пасажирський OTIS GeN2 | 450 | 4 | 1 |
| 9 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | Підйомник мало вантажний ЛМВ100/2 | 100 | 2 | 1 |

**ПЕРЕЛІК ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Щит силовий/розподільчий/освітлення/компютерний/ обліку/щит0,2 - 0,4 кВ, шт. | Ввідно-розмикаючий пристрій, шт. | Шафа управління, шт. | Повітряна завіса, шт. | Рукосушка, бойлер, шт. | Світильники, (люстри, бра, тощо) шт. | Прожектори , шт. | Вимикач побутовий, шт. | Розетка, шт. |
|  | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | 14 | 0 | 1 | 0 | 4 | 45 | 0 | 40 | 169 |
|  | м. Вінниця, вул.Театральна, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 6 | 22 |
|  | м. Вінниця, вул.Костянтина Василенка, 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
|  | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3 | 20 |
|  | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 8 | 18 |
|  | Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності, 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 6 | 6 |
|  | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 4 | 6 |
|  | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 9 | 6 |
|  | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 5 | 5 |
|  | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 6 | 14 |
|  | Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 9 | 27 |
|  | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 0 | 4 | 8 |
|  | Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3 | 15 |
|  | м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 55 | 0 | 30 | 100 |
|  | \*м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 50 |
|  | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 40 | 0 | 20 | 47 |
|  | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 70 | 90 |
|  | м. Дніпр, вул. Челюскіна, 12 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 244 | 0 | 88 | 460 |
|  | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 14 | 19 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 12 | 20 |
|  | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 7 | 14 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, пр-т, Т.Шевченка , 20 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 23 | 40 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 7 | 68 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр-т Трубників, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 7 | 68 |
|  | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 15 | 38 |
|  | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 1 | 1 |  | 1 | 0 | 35 | 0 | 14 | 42 |
|  | \* м.Дніпро, вул. Титова,11 | 1 | 1 |  | 1 | 0 | 20 | 0 | 7 | 45 |
|  | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 54 | 0 | 24 | 86 |
|  | м. Житомир, вул. В. Бердичівська, 16 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 54 | 0 | 24 | 86 |
|  | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1 | 14 | 32 |
|  | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 10 | 7 |
|  | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, вул. Замкова, 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 21 |
|  | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 21 |
|  | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 11 | 2 | 2 | 1 | 6 | 155 | 0 | 130 | 190 |
|  | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 21 |
|  | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 10 | 18 |
|  | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 10 | 23 |
|  | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 9 | 13 |
|  | \*м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 3 | 16 |
|  | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 | 6 | 15 | 96 |
|  | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 10 | 50 |
|  | \*Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 9 | 16 |
|  | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 48 | 0 | 12 | 26 |
|  | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 23 | 0 | 16 | 45 |
|  | \*м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 12 | 2 | 2 | 0 | 3 | 94 | 1 | 71 | 154 |
|  | \*м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 13 | 25 |
|  | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 5 | 1 | 0 | 0 | 2 | 102 | 0 | 35 | 65 |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. М.Грушевського, 1В | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 6 | 10 |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, Вічевий Майдан, 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 6 | 10 |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 7 | 8 |
|  | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 65 | 0 | 29 | 161 |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 50 | 72 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 3 | 9 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 8 | 24 |
|  | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 9 | 20 |
|  | м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8 | 1 | 41 | 1 | 0 | 2 | 37 | 0 | 27 | 84 |
|  | м. Київ, вул, Фролівська, 1/6 | 1 | 22 | 0 | 0 | 1 б | 26 | 0 | 10 | 17 |
|  | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А | 4 | 48 | 0 | 0 | 2 | 61 | 0 | 31 | 63 |
|  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 3 | 42 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 18 | 56 |
|  | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 20 | 51 |
|  | \*м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 2 | 12 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 18 | 48 |
|  | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 14 | 43 |
|  | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 8 | 18 |
|  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 4 | 35 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 19 | 93 |
|  | м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 13 | 51 |
|  | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 175 | 0 | 28 | 74 |
|  | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 12 | 21 |
|  | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 57 | 0 | 13 | 28 |
|  | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | 2 | 12 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 18 | 85 |
|  | м. Київ, вул. Генерала Вітрука, 12 | 18 | 6 | 1 | 0 | 4 | 160 | 2 | 32 | 312 |
|  | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 7 | 24 |
|  | м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 11 | 23 |
|  | \*м. Київ, Львівська площа, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 |
|  | м. Київ, вул. К. Комарова, 1 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 7 | 61 |
|  | м. Київ, пр-т. Відрадний, 38А, кв.25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 5 | 10 |
|  | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 20 | 40 |
|  | м. Київ, вул. Корольова, 2А, кв.65 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 6 | 10 |
|  | м. Буча, вул. Енергетиків, 14 Б | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 6 | 42 |
|  | м. Київ вул. Євгена Коновальця, 11А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7 |
|  | м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 36 | 0 | 15 | 26 |
|  | м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 15 | 35 |
|  | м. Київ, вул. Миколайчука, 1 А | 7 | 7 | 2 | 1 | 1 | 90 | 18 | 44 | 208 |
|  | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 3 | 22 |
|  | м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 літ. А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 9 | 25 |
|  | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 57 | 4 | 8 | 1 | 43 | 1323 | 14 | 250 | 2030 |
|  | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 45 | 4 | 2 | 1 | 28 | 852 | 3 | 387 | 3076 |
|  | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | 28 | 2 | 8 | 3 | 10 | 703 | 5 | 246 | 986 |
|  | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | 1 | 2 | 12 | 0 | 2 | 242 | 0 | 81 | 545 |
|  | м. Київ, вул. Гавела Вацлава, 16 | 18 | 6 | 1 | 0 | 4 | 280 | 2 | 412 | 512 |
|  | м. Київ, вул. Старонаводницька, 19,21,23 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1050 | 0 | 260 | 1720 |
|  | м. Київ, вул. Смілянська, 8 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 10 | 23 |
|  | \*м. Київ, , пр. Бажана, 10 | 33 | 28 | 0 | 0 | 1 | 55 | 0 | 17 | 91 |
|  | м. Київ, вул. Фролівська, 3/34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 8 |
|  | м. Київ вул. Раїси Окіпної, 4а | 1 | - | - | - | - | 16 | - | 8 | 28 |
|  | \* Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 12 |
|  | \* м. Київ, пр-т Перемоги, 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 |
|  | Київська обл., , м. Біла Церква, вул. Сухоярська, буд. 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
|  | \*м. Київ, вул. Мечникова, 2а | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
|  | \*м. Київ, пр.-т. С.Бандери, 24Б | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 15 |
|  | \* Київська обл., Бориспільський р-н, с. Гора, вул. Бориспільська, 16-16/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 12 |
|  | \*м. Київ, б-р. В. Гавела, 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 12 |
|  | м. Київ, вул. Будіндустрії, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 20 | 51 |
|  | м. Київ, пр.-т, Оболонський, 18 | 18 | 6 | 1 | 0 | 4 | 160 | 2 | 32 | 312 |
|  | м.Київ, Старонаводницька,6 | 1 | - | - | - | - | 16 | - | 8 | 28 |
|  | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 11 | 25 |
|  | Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 19 | 25 |
|  | Київська обл., м. Біла Церква, вул. Театральна, 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 8 | 21 |
|  | Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 31 | 195 |
|  | Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 11 | 56 |
|  | Київська обл. м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 1 | 12 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 15 | 53 |
|  | Київська обл. м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 20 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 11 | 21 |
|  | Київська вул. Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 10 | 50 |
|  | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 86 | 0 | 30 | 80 |
|  | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 45 | 0 | 32 | 40 |
|  | м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 0 | 8 | 21 |
|  | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 16 | 40 |
|  | Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 8 | 30 |
|  | Львівська обл. смт. Краківець вул. М. Вербицького, 54 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 3 | 12 |
|  | Львівська обл. с. Рата аул. Гребінського,28 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 4 | 10 |
|  | Львівська обл. с. Шегині вул. Дружби, 201 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 6 |
|  | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 9 | 21 |
|  | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 22 |
|  | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 19 |
|  | Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 8 | 32 |
|  | Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25 | 0 | 8 | 38 |
|  | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 6 | 10 |
|  | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 71 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 | 5 | 8 | 10 |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 86 | 0 | 30 | 80 |
|  | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 38 | 7 | 3 | 0 | 0 | 126 | 22 | 70 | 659 |
|  | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 9 | 20 |
|  | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 11 | 21 |
|  | м. Одеса, 6-й км Овідіопольської дороги, 10/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
|  | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 26 | 275 |
|  | м. Одеса, вул. Льва Толстого, 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 8 | 26 |
|  | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 8 | 44 |
|  | м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 8 |
|  | Одеська обл., м. Южне, пр.-т. Миру, 15/1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 45 | 0 | 32 | 40 |
|  | Одеська обл., м. Чорноморськ, пр-т, Миру, 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 12 |
|  | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 9 | 10 |
|  | Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 7 | 45 |
|  | Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 4 | 18 |
|  | Одеська обл., м. Болград, пр-т, Соборний, 132 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 8 | 26 |
|  | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 12 |
|  | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 8 | 14 |
|  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 10 |
|  | \*Одеська обл, Роздільнянський р-н, с. Кучурган, пункт пропуску "Кучурган-Первомайськ" | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 10 |
|  | \*Одеська обл., Білгород-Дністровський р-н, с. Старокозаче, Контрольно-пропускний пункт "Староказаче" | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 10 |
|  | \*Одеська обл., Ренійський р-н, м.Рені, Дорога Дружби, 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 10 |
|  | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 90 | 0 | 40 | 160 |
|  | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 6 | 20 |
|  | Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 40 | 4 | 12 | 46 |
|  | Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 8 | 36 |
|  | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 12 | 19 |
|  | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т, Володимирський, 41 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 10 | 18 |
|  | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 12 | 38 |
|  | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 11 | 1 | 0 | 1 | 6 | 358 | 0 | 58 | 183 |
|  | м. Рівне, вул. Кавказька, 9А | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 51 | 156 |
|  | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 8 | 9 |
|  | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 23 | 83 |
|  | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 8 | 2 | 2 | 0 | 1 | 78 | 1 | 0 | 97 |
|  | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 5 | 13 |
|  | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 6 | 12 |
|  | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 6 | 48 |
|  | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 7 | 55 |
|  | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 5 | 12 |
|  | \* м. Рівне, вул. Млинівська, 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
|  | \* Рівненська обл., Дубровицький р-н,  с. Городище, вул. Білоруська 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 12 |
|  | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 159 | 8 | 47 | 210 |
|  | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 16 | 65 |
|  | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 13 | 48 |
|  | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18 А | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 16 | 40 |
|  | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 11 | 42 |
|  | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 9 | 22 |
|  | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 13 | 35 |
|  | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 16 | 0 | 11 | 52 |
|  | м. Тернопіль, вул.І.Франка,23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 48 | 0 | 43 | 68 |
|  | М. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 10 | 30 |
|  | Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи Гетьмана, 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 68 | 0 | 22 | 132 |
|  | Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
|  | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 9 | 2 | 2 | 0 | 3 | 220 | 0 | 75 | 98 |
|  | \*м.Харків, майдан Свободи,5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 8 | 30 |
|  | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 11 | 11 |
|  | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 5 | 21 |
|  | м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 17 | 0 | 8 | 30 |
|  | м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 8 | 8 |
|  | м. Харків, пр-т Московський, 144 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 5 | 18 |
|  | м. Харків, просп. Гагаріна, 165, корп. 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 4 | 16 |
|  | Харківська область, Дергачівський р-н, 38-й кілометр траси "Харків-Белгород", пункт пропуску «Гоптівка -Нехотєєвка» | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 6 |
|  | м. Херсон, вул. Перекопська, 21 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 115 | 0 | 35 | 120 |
|  | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 8 | 16 |
|  | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 12 | 13 |
|  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 6 | 18 |
|  | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 50 | 0 | 7 | 12 |
|  | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 90 | 0 | 30 | 50 |
|  | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 48 | 0 | 43 | 68 |
|  | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 7 | 10 |
|  | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнко, 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 11 | 42 |
|  | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 12 | 5 | 1 |  | 3 | 156 | 3 | 70 | 120 |
|  | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 30 | 102 |
|  | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | 2 | 8 | 10 |
|  | Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | 2 | 8 | 10 |
|  | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 16 |
|  | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 18 | 26 |
|  | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 9 |
|  | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 16 |
|  | Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40 А | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 9 |
|  | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 12 | 32 |
|  | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 9 | 52 |
|  | м. Чернігів, вул. Попова, 31-б | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 6 | 28 |
|  | м.Чернігів, вул. Шевченка, 32 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 67 | 0 | 37 | 134 |
|  | Чернігівська обл., Ріпкинський р-н, с. Скиток, вул. Лісна, 54 (АПП «Н. Яриловичі») | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
|  | Чернігівська обл., Городнянський р-н, с. Сеньківка, вул. Дружби,38 (АПП «Сеньківка») | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
|  | \* Чернігівська область, Новгород-Сіверський р-н, с. Грем’яч, вул.Набережна, 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
|  | м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | 2 | 8 | 10 |
|  | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 175 | 0 | 95 | 99 |
|  | Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 6 | 10 |
|  | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 12 | 8 |
|  | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Енгельса, 32 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 6 | 20 |
|  | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 11 | 10 |
|  | Донецька обл., Мар’їнський р-н, м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 17 | 41 |
|  | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 21 | 35 |
|  | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 0 | 19 | 58 |
|  | Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Гвардійський, 14/5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 30 | 0 | 10 | 10 |
|  | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 10 | 15 |

Примітка: (\*) - орендовані об’єкти;

(без \*) – власні об’єкти.

**Перелік обладнання систем водопостачання та водовідведення і систем опалення (теплопостачання)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Місце надання послуг | Обладнання систем водопостачання та водовідведення | | | | | | | | | | Обладнання систем теплопостачання | | | | | | |
| Засувка сталева, клапан зворотній, шт. | Манометр, шт. | Кран, вентиль, шт. | Змішувач, шт. | Чаша генуя, шт. | Унітаз, шт. | Умивальник, шт. | Пісуар, шт. | Біде, шт. | Точки водорозбору, шт. | Манометр/термометр, шт. | Насос циркуляційний (опалення, ГВП), шт. | Конвектор електричний, шт. | Конвектор газовий, шт. | Кран Маєвського, шт. | | Точки теплорозбору (радіатори опалення), шт. |
| 1. 1 | м. Вінниця, вул. Івана Бевза, 34 | 1 | 0 | 12 | 6 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 18 | 0 | 3 | 0 | 0 | 42 | | 41 |
| 1. 2 | м. Вінниця, вул.Театральна, 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 5 |
| 1. 5 | Вінницька обл., м. Могилів-Подільський, вул. Київська, 6 А | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 5 |
| 1. 6 | Вінницька обл., смт Крижопіль, вул. Соборна, 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | | 7 |
| 1. 7 | Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Соборності, 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 3 |
| 1. 8 | Вінницька обл., смт Тиврів, вул. Тиверська, 79 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 4 |
| 1. 9 | Вінницька обл., м. Козятин, вул. Грушевського, 68 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | 8 |
| 1. 10 | \* Вінницька обл., Тиврівський район, м. Гнівань, вул. Соборна, 64/57 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 3 |
| 1. 11 | \* Вінницька обл., м. Калинівка, вул. Незалежності, 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | 8 |
| 1. 12 | Вінницька область, м. Бершадь, вул. Миколаєнка, 21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 3 |
| 1. 13 | \* Вінницька область, м. Немирів, вул. Гімназійна, 10 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 4 |
| 1. 14 | Вінницька область, Гайсинський район, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 77 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | 10 |
| 1. 15 | \*м. Луцьк, вул. Шопена, 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | обслуговуває і ремонтує власник приміщення | | | | | | |
| 1. 16 | м. Луцьк, пр-т Перемоги, 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | | |
| 1. 17 | Волинська обл., м. Володимир-Волинський, вул. Ковельська, 73 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | |
| 1. 18 | Волинська обл., м. Ковель, вул. Олени Пчілки, 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 65 | | |
| 1. 19 | м. Дніпро, вул. Челюскіна, 12 | 1 | 0 | 22 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | | |
| 1. 20 | м. Дніпро, пр-т Гагаріна, 102 | 0 | 0 | 19 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 21 | Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Заводська, 53 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 22 | \* Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 107/3 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
| 1. 23 | Дніпропетровська обл., м. Камянське, пр.-т, Тараса Шевченка, 20 | 2 | 1 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | | |
|  | Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр.-т, Трубників, 7 | 2 | 1 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | | |
| 1. 24 | Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр-т Миру, 8, прим.19 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 26 | Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Заводська, 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | | |
| 1. 27 | \*Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Волгоградська,9 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 28 | \* м.Дніпро, вул. Титова,11 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 29 | м. Житомир, вул. Київська, 74 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | | |
|  | м. Житомир, вул. Велика Бердичівська, 16 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | | |
|  | Житомирська обл., м. Новоград-Волинський, Замкова, 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 1. 30 | Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Житомирська, 23 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 31 | Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 32 | Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Соборний майдан, 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 1. 33 | м. Ужгород, вул. Швабська, 70 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 4 | 10 | 0 | 0 | 7 | 45 | | |
| 1. 34 | Закарпатська обл., м. Мукачеве, вул. Штефана Августина, 15/1 | 1 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 35 | Закарпатська обл., м. Виноградів, вул. Миру, 17 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 36 | Закарпатська обл., м. Хуст, вул. Б. Хмельницького, 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 37 | Закарпатська обл., м. Свалява, вул. Головна, 70 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | | |
| 1. 39 | м. Запоріжжя, пр-т Моторобудівників, 3, прим. 21 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | | |
| 1. 40 | м. Запоріжжя, б-р Вінтера, 40 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 1. 41 | \* м. Запоріжжя, пр-т Соборний, 95 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 1. 42 | Запорізька обл., м. Енергодар, вул. Курчатова, 31 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 1. 43 | Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Центральна, 29 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 1. 44 | Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Гризодубової, 55 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
|  | м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 39 | 0 | 1 | 16 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | | |
| 1. 45 | \*м. Івано-Франківськ, вул. Шашкевича, 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 46 | м. Івано-Франківськ, вул. Мельника Андрія, 11 А | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | | |
| 1. 47 | \*Івано-Франківська обл., м. Коломия, вул. Вічевий майдан, 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
|  | \*Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. М. Грушевського, 1В | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 48 | \*Івано-Франківська обл., м. Калуш, пл. Героїв, 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 49 | м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 20 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 22 | | |
| 1. 51 | \* Кіровоградська обл., м. Мала Виска, вул. Центральна, , 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
|  | м. Кропивницький, вул. Соборна, 17 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 52 | \* Кіровоградська обл., м. Олександрія, вул. пр-т Соборний, 67 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 53 | \* Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Героїв України, 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | | |
| 1. 54 | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 24/2, кв. 26 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Київ, вул. Героїв Севастополя, 48 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 55 | м. Київ, вул. Бальзака - Беретті, 42/20 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 56 | м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 10 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 58 | м. Київ, вул. Борщагівська, 117, кв. 103-104 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 59 | м. Київ, вул. Миколи Голего, 6 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 60 | м. Київ, вул. Єреванська, 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 7 | 6 | 8 | 0 | 0 | 18 | 18 | | |
| 1. 61 | м. Київ, вул. А. Ахматової, 14 А | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
|  | \*м. Київ, площа Контрактова, 10 А | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 18 | 18 | | |
|  | \*м. Київ, вул. Інститутська, 15/5 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 62 | м. Київ, вул. Саксаганського, 82 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 63 | м. Київ, вул. Вишгородська, 21 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Київ, пр-т., Героїв Сталінграду, 8 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 64 | м. Київ, вул. Мартиросяна, 1/8 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | | |
| 1. 65 | м. Київ, вул, Фролівська, 1/6 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | | |
|  | м. Київ, вул, Фролівська, 3/34 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | |
| 1. 66 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Шевченка Тараса, буд. 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 67 | Київська обл. м. Вишневе, вул. Святоюріївська, 20 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 68 | Київська обл., Києво-Святошинський район, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, буд. 1б, приміщення 3 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 69 | \*м. Київ, Львівська площа, 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 70 | \*м. Київ, вул. К.Комарова, 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
|  | м. Київ, пр-т. Відрадний, 38А, кв.25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
|  | м. Київ, пр-т. Героїв Сталінграду, 12 Є, кв.87 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
|  | м. Київ, вул. Корольова, 2А, кв.65 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 71 | м. Буча, вул.. Енергетиків, 14 Б. | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 72 | \*м. Київ вул. Євгена Коновальця, 11А | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 1. 73 | \*м. Київ, пр-т Академіка Палладіна, 18/30 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 74 | \*м. Київ, пр-т Гагаріна Юрія, 6 А | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 75 | \*м. Київ, вул. Тимошенка, 21, корпус 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 76 | м. Київ, вул. Серафімовича, 1 А | 4 | 2 | 10 | 5 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 43 | 43 | | |
| 1. 77 | \* м. Київ, вул. Михайла Омеляновича-Павленка, 4/6 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| 1. 78 | \*м. Київ, вул. Шота Руставелі, 40/10 А | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
|  | м. Київ, вул. Будіндустрії, 7 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Київ, пр-т, Оболонський, 18 | 2 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 25 | 70 | | |
| 1. 79 | м. Київ, вул. Січових Стрільців, 10 Б | 0 | 88 | 164 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 175 | 44 | 6 | 0 | 0 | 86 | 86 | | |
| 1. 80 | м. Київ, вул. Богдана Хмельницького, 16-22 | 44 | 0 | 134 | 49 | 0 | 34 | 34 | 8 | 1 | 183 | 5 | 0 | 0 | 0 | 254 | 254 | | |
| 1. 81 | м. Київ, вул. В. Васильківська, 39 | 6 | 6 | 44 | 26 | 0 | 26 | 26 | 0 | 0 | 70 | 75 | 10 | 0 | 0 | 228 | 228 | | |
| 1. 82 | м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 1 | 0 | 4 | 36 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 63 | | |
|  | \*м. Київ, пр-т. Голосіївський, 93 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 15 | | |
| 1. 84 | м. Київ, вул. Гавела Вацлава, 16 | 2 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 25 | 70 | | |
| 1. 85 | м. Київ, вул. Смілянська, 8 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 86 | \*м. Київ, пр. Бажана, 10 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 9 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 88 | м. Київ вул. Раїси Окіпної, 4а | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
|  | м.Київ, Старонаводницька,19,21,23 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | | |
| 1. 89 | м.Київ, Старонаводницька,6 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 90 | Київська обл., м. Вишгород, пр-т Мазепи Івана, 13/9 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 91 | Київська обл., м. Бровари, бульвар. Незалежності, 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 92 | Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гординського, 24 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
| 1. 93 | Київська обл., м. Бориспіль, вул. Київський шлях, 83 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 94 | Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Б. Хмельницького, 48 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 95 | Київська обл., м. Ірпінь, вул. Ленінградська, 8 А | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 96 | м. Львів, вул. Стрийська, 98 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 30 | | |
| 1. 97 | м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 5 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 | | |
| 1. 98 | м. Львів, вул. С. Бандери, 51 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 99 | Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Трускавецька, 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | | |
| 1. 100 | Львівська обл., м. Борислав, смт Східниця, вул. Шевченка, 55 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 101 | Львівська обл., м. Новий Розділ, пр-т Шевченка, 32 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| 1. 102 | Львівська обл., м. Моршин, вул. І. Франка, 43 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
|  | Львівська обл., Жовківський р-н, с. Рата, вул. Гребинського, 28 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
|  | Львівська обл., Яворівський р-н, смт. Краковець, вул. Вербицького, 54 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| 1. 103 | Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Грушевського, 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | | |
| 1. 104 | Львівська обл., м. Самбір, пл. Ринок, 22 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 105 | Львівська обл., м. Стрий, вул. Андрія Корчака, 2/13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Миколаїв, вул. Декабристів, 1/1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 30 | | |
|  | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 71 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 1. 106 | м. Миколаїв, пр-т Центральний, 22 А | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | | |
| 1. 107 | м. Одеса, вул. Пушкінська, 7 | 1 | 2 | 14 | 12 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 26 | 12 | 13 | 0 | 0 | 82 | 76 | | |
| 1. 108 | м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 120 | 1 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 109 | м. Одеса, вул. Академіка Корольова, 92 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 110 | м. Одеса, вул. Малиновського, 1/1 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 11 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 22 | | |
| 1. 111 | м. Одеса, вул. Єврейська, 9 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 112 | м. Одеса, вул. Канатна, 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
|  | м. Одеса, вул. Толстого Льва, 20 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 113 | Одеська обл., м.Іллічівськ/ Чорноморськ, пр-т. Миру, 24 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 1. 114 | Одеська обл., м. Рені, вул. 28 червня, 132 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 115 | Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 78 Б | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 1. 116 | Одеська обл.,м. Ананьїв, вул. Незалежності, 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 119 | Одеська обл., м. Болград, пр-т. Соборний, 132 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 121 | Одеська обл., смт Овідіополь, пров. Церковний, 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | Одеська обл., м. Южне, пр.-т. Миру, 15/1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 9 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 122 | Одеська обл., м. Ізмаїл, пр-т Миру, 52 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | \*Одеська обл., с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 123 | м. Полтава, вул. Соборності, 19 | 6 | 2 | 60 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 66 | 2 | 2 | 0 | 0 | 28 | 40 | | |
| 1. 124 | \* м. Полтава, вул. Івана Мазепи, 17 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 125 | Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Халаменюка, 5 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | | |
| 1. 126 | Полтавська обл., м. Кременчук, б-р Пушкіна, 20 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 127 | Полтавська обл., м. Миргород, вул. Данила Апостола, 5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 128 | Полтавська обл., м. Лубни, пр-т. Володимирський, 41 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 129 | \*Полтавська обл., м. Горішні Плавні, просп. Героїв Дніпра, 42 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 130 | м. Рівне, вул. Княгиницького, 5 А | 8 | 6 | 16 | 7 | 0 | 5 | 7 | 0 | 1 | 14 | 12 | 9 | 0 | 1 | 67 | 67 | | |
| 1. 131 | м. Рівне, вул. Богоявленська, 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
| 1. 132 | м. Рівне, вул. Київська, 4 | 0 | 1 | 9 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 9 | 7 | | |
|  | м. Рівне, вул. Кавказька, 9а | 8 | 2 | 26 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | | |
| 1. 133 | м. Рівне, вул. П. Могили, 31 | 3 | 3 | 20 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 1 | 0 | 7 | 49 | | |
| 1. 134 | Рівненська обл., м. Сарни, вул. Широка, 13 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 135 | Рівненська обл., м. Дубно, вул. Скарбова, 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 136 | Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Грушевського, 12 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | | |
| 1. 137 | Рівненська обл., м. Вараш, майдан Незалежності, 8 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | | |
| 1. 138 | Рівненська обл., м. Березне, вул. Андріївська, 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 1. 139 | \* м. Рівне, вул. Млинівська, 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 1. 140 | \* Рівненська обл., Дубровицький р-н, с. Городище, вул. Білоруська 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 141 | м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 4 | 1 | 0 | 9 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | | |
| 1. 142 | м. Суми, вул. Петропавлівська, 86 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | | |
| 1. 143 | м. Суми, вул. Соборна, 29 Б | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 144 | Сумська обл., м. Ромни, бул. Шевченка, 18 | 2 | 0 | 8 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 145 | Сумська обл., м. Білопілля, вул. Старопутивльська, 45 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 1. 146 | Сумська обл., м. Конотоп, пр-т Червоної калини, 16 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | |
| 1. 147 | Сумська обл., м. Шостка, вул. Свободи, 21 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 148 | Сумська обл., м. Охтирка, вул. Ярославського, 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 149 | м. Тернопіль, вул. І.Франка,23 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 52 | | |
|  | м. Тернопіль, вул. Замкова, 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 150 | Тернопільська обл., м. Борщів, вул. Мазепи Гетьмана, 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 151 | Тернопільська обл., м. Чортків, вул. Степана Бандери, 8а | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| 1. 152 | м. Харків, вул. Космічна, 20 | 0 | 0 | 12 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 42 | | |
| 1. 153 | м. Харків, пр-т Перемоги, 70 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
|  | \*м.Харків, майдан Свободи,5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | | |
| 1. 154 | м. Харків, Героїв Праці,20/321 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 1. 155 | м. Харків, вул. Полтавський шлях, 31 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| 1. 156 | м. Харків, вул. Ярослава Мудрого, 23 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | |
| 1. 157 | \* м. Харків, пр-кт. Московський, 144 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | | |
| 1. 158 | м. Харків, просп. Гагаріна, 165, корп. 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | | |
| 1. 164 | м. Херсон, вул. Ушакова, 68 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 11 | | |
| 1. 166 | Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Мангубінська, 24 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | \*Херсонська обл., м. Нова Каховка, пр. Дніпровський, 19 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | | |
| 1. 167 | Херсонська обл., м. Каховка, вул. Набережна, 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
|  | М. Херсон, Перекопська, 21 | 2 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 32 | 32 | | |
| 1. 168 | м. Хмельницький, вул. Свободи, 22 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 169 | м. Хмельницький, вул. Проскурівського підпілля, 105 | 1 | 0 |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 170 | Хмельницька обл., м. Кам’янець-Подільський, вул. Огієнка, 51 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 171 | Хмельницька обл., м. Красилів, вул. Булаєнка, 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 172 | Хмельницька обл., м. Шепетівка, вул. Героїв Небесної Сотні, 39 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | |
|  | Хмельницька обл., Старокостянтинівський р-н, м. Старокостянтинів, вул. Острозького, 17/1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 1. 174 | м. Черкаси, вул. Гоголя, 221 | 3 | 0 | 3 | 8 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | | |
| 1. 175 | м. Черкаси, б-р. Шевченка, 389 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 176 | м. Черкаси, вул. Припортова, 42/1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | |
| 1. 177 | Черкаська обл., м. Золотоноша, вул. Садовий проїзд, 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | |
| 1. 178 | Черкаська обл., м. Сміла, вул. Соборна, 103 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 179 | Черкаська обл., м. Умань, вул. Горького, 1 А | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | | |
| 1. 180 | \* Черкаська обл., м. Чорнобай, вул. Центральна, 116 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
|  | Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. Шевченка, 40а | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 1. 181 | Черкаська обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Героїв Майдану, 1А | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | |
| 1. 182 | м. Чернігів, вул. Кирпоноса, 7 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 183 | м. Чернігів, пр-т Перемоги, 44 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | | |
|  | м. Чернігів, вул. Попова, 31-Б | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
|  | м. Чернігів, вул.. Шевченка, 32 | 2 | 2 | 12 | 6 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 16 | 2 | 1 | 1 | 0 | 21 | 21 | | |
| 1. 184 | м. Чернівці, вул. Головна, 51 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 185 | м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 77 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 12 | 2 | 4 | 0 | 0 | 33 | 33 | | |
| 1. 186 | Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Незалежності, 28 А/1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | |
| 1. 187 | \* Чернівецька обл., м. Новоселиця, вул. Хотинська, 1 А | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| 1. 188 | Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Архітектора Нільсена, 32 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 189 | \* Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Василя Стуса, 74 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. 190 | Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 11 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | | |
| 1. 191 | Донецька обл., Мар’їнський р-н, м. Курахове, вул. Пушкіна, 7 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | | |
| 1. 192 | Луганська обл., м. Лисичанськ, пр-т Перемоги, 149 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| 1. 193 | Луганська обл., м. Сєвєродонецьк, пр-т Гвардійський, 14/5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| 1. 194 | Луганська обл., м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 24 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |

**ЗАМОВНИК ВИКОНАВЕЦЬ**

Примітка: (\*) - орендовані об’єкти;

(без \*) – власні об’єкти.

Додаток № 5

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 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 |
|  |  |  |  |  |  |

**ЗАМОВНИК ВИКОНАВЕЦЬ**

*\*Заповнюється Сторонами при підписанні Договору*

Додаток № 6

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р. Договір № \_\_\_\_ від \_\_\_.\_\_\_.2019р

*(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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАМОВНИК ВИКОНАВЕЦЬ**

*\* у разі, якщо Виконавець є платником податку на додану вартість*

Додаток № 7

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

**АКТ №**

**наданих послуг за відповідним об’єктом**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(назва,адреса відповідного об’єкту Замовника)*

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 року**

*(звітній період)*

Вих. № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

*(вказується дата направлення Замовнику)*

Договір № \_\_\_\_ від \_\_\_.\_\_\_.2019р.

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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

**ЗАМОВНИК ВИКОНАВЕЦЬ**

*\* у разі, якщо Виконавець є платником податку на додану вартість*

Додаток №8

до Договору № \_\_\_\_\_\_\_

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

**ЗАГАЛЬНИЙ АКТ №**

**наданих послуг**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 року**

*(звітній період)*

Вих. № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

*(вказується дата направлення Замовнику)*

Договір № \_\_\_\_ від \_\_\_.\_\_\_.2019р.

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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |

**ЗАМОВНИК ВИКОНАВЕЦЬ**

*\* у разі, якщо Виконавець є платником податку на додану вартість*

**Всі інші умови Документації залишаються без змін.**