|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | до Порядку розроблення, погодження | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | та затвердження інвестиційних програм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | суб’єктів господарювання у сфері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | централізованого водопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | та водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
| **ПОГОДЖЕНО** | | | | | | | | | |  | | **ЗАТВЕРДЖЕНО** | | | | | | | | | | |
| Рішення\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |  | | Генеральний директор ПрАТ ККПК | | | | | | | | | | |
|  | | (посадова особа ліцензіата) | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.М.Семенець | | | | | | | | | | |
| (найменування органу місцевого самоврядування) | | | | | | | | | |  | | (підпис)                                      (П.І.Б.) | | | | | | | | | | |
| від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_ | | | | | | | | | |  | | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ року | | | | | | | | | | |
| М.П. | | | | | | | | | |  | | М.П. | | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |
| **ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПрАТ Київький картонно-паперовий комбінат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (найменування ліцензіата) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на 2020 рік** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | Додаток 3 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | до Порядку розроблення, погодження | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | та затвердження інвестиційних програм | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | суб’єктів господарювання у сфері | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | централізованого водопостачання | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | та водовідведення | | | | | | | | | | | |
| **ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ліцензіата до інвестиційної програми** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **на 2020рік** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **(строк)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПрАТ Київський картонно-паперовий комбінат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (найменування ліцензіата) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Загальна інформація про ліцензіата** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Найменування ліцензіата | | | | | | | | | | | ПрАТ Київський картонно-паперовий комбінат | | | | | | | | | | | |
| Рік заснування | | | | | | | | | | | 1979 | | | | | | | | | | | |
| Форма власності | | | | | | | | | | | приватна | | | | | | | | | | | |
| Місце знаходження | | | | | | | | | | | вул.Київска,130, м.Обухів, Київська обл. 08700 | | | | | | | | | | | |
| Код за ЄДРПОУ | | | | | | | | | | | 05509659 | | | | | | | | | | | |
| Прізвище, ім’я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада | | | | | | | | | | | Семенець В.М. - Генеральний директор | | | | | | | | | | | |
| Тел., факс, е-mail | | | | | | | | | | | (04572) 76300, info@papir.kiev.ua | | | | | | | | | | | |
| Ліцензія на \_централізоване водовідведення\_ | | | | | | | | | | | АЕ №288054 від 25.04.2014р | | | | | | | | | | | |
| (№, дата видачі, строк дії) | | | | | | | | | | |
| Статутний капітал ліцензіата, тис.грн | | | | | | | | | | | 10 000 | | | | | | | | | | | |
| Балансова вартість активів, тис.грн | | | | | | | | | | | 2 708 724 | | | | | | | | | | | |
| Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн | | | | | | | | | | | 224 866 | | | | | | | | | | | |
| Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов’язкових платежів) | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| **2. Загальна інформація про інвестиційну програму** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цілі інвестиційної програми | | | | | | | | | | | підвищення екологічної безпеки та охорони навколишього середовища м.Обухів | | | | | | | | | | | |
| Строки реалізації інвестиційної програми | | | | | | | | | | | 2020 рік | | | | | | | | | | | |
| На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться | | | | | | | | | | | на всі об'єкти є комерційні пропозиції, підписані договори | | | | | | | | | | | |
| Головні етапи реалізації інвестиційної програми | | | | | | | | | | | розробка графіка поставки обладнання; закупівля обладнання; демонтаж існуючого обладнання та монтаж нового обладнання, забезпечивши при цьому неперервний виробничий процес по водовідведенню | | | | | | | | | | | |
| **3. Відомості про інвестиції за інвестиційною програмою** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Загальний обсяг інвестицій, тис.грн** | | | | | | | | | | | 2215,00 | | | | | | | | | | | |
| власні кошти | | | | | | | | | | | 2215,00 | | | | | | | | | | | |
| позичкові кошти | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| залучені кошти | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| бюджетні кошти | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Напрямки використання інвестицій** (у % від загального обсягу інвестицій): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | |
| Інші заходи | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **4. Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Чиста приведена вартість | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Внутрішня норма дохідності | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Дисконтований період окупності | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Індекс прибутковості | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Генеральний директор** | | | | | | | | | | | **В.М.Семенець** | | | | | | | | | | | |
| Додаток 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| до Порядку розроблення, погодження | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| та затвердження інвестиційних програм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| суб’єктів господарювання у сфері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| централізованого водопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| та водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| **ПОГОДЖЕНО** | | | | | | | | | | | | |  | | | ЗАТВЕРДЖЕНО | | | | | | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| Рішення\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | Генеральний директор ПрАТ ККПК | | | | | | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| (посадова особа ліцензіата) | | | | | | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.М.Семенець | | | | | | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| (найменування органу місцевого самоврядування) | | | | | | | | | | | | | (підпис)                           (П.І.Б.) | | | | | | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ року | | | | | | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| М.П. | | | | | | | | | | | | | М.П. | | | | | | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| **ФІНАНСОВИЙ ПЛАН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| **використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2020 рік** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| **ПрАТ Київський картонно-паперовий комбінат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| (найменування ліцензіата) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| № з/п | | Найменування заходів (пооб'єктно) | | | | | Кількісний показник (одиниця виміру) | | Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ) | | | Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис.грн. (без ПДВ) | | | | | | Строк окупності (місяців)\*\* | № аркуша обґрунтовуючих матеріалів | Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період) | | Економія фонду заробітної плати, (тис.грн./прогнозний період) | Економічний ефект (тис.грн.)\*\*\* | |
| загальна сума | | | | з урахуванням: | | | | | | | | | | | | | | госпо дарський (вартість матеріальних ресурсів) | підрядний | | планований період | | прогнозний період | | | |
| амортизаційні відрахування | | | виробничі інвестиції з прибутку | позичкові кошти | | інші залучені кошти, з них: | | | | | бюджетні кошти (не підлягають поверненню) | | |
| підлягають поверненню | | | не підлягають поверненню | | планований період +1 | | планований період + n\* | |
| 1 | | 2 | | | | | 3 | | 4 | | | | 5 | | | 6 | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | | | 11 | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | 17 | 18 | | 19 | 20 | |
| **І** | | **ВОДОПОСТАЧАННЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | [Будівництво, реконструкція та модернізація об’єктів водопостачання (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.1.1** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.1.2 | | | Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.1.2** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.1.3 | | | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.1.3** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.1.4 | | | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.1.4** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.1.5 | | | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.1.5** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.1.6 | | | Інші заходи,з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.1.6** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за пунктом 1.1** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.2 | | | [Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з них:](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.2.1** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.2.2 | | | Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.2.2** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.2.3 | | | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.2.3** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.2.4 | | | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.2.4** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.2.5 | | | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.2.5** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.2.6 | | | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.2.6** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.2.7 | | | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.2.7** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 1.2.8 | | | Інші заходи, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 1.2.8** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за пунктом 1.2** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за розділом І** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **ІІ** | | | **ВОДОВІДВЕДЕННЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | | | [Будівництво, реконструкція та модернізація об’єктів водовідведення (звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням:](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, у т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.1.1** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.1.2 | | | Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.1.2** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.1.3 | | | Модернізація та закупівля транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.1.3** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.1.4 | | | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.1.4** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.1.5 | | | Інші заходи, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.1.5** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за пунктом 2.1** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.2 | | | [Інші заходи (не звільняється від оподаткування згідно з пунктом 154.9 статті 154 Податкового кодексу України), з урахуванням :](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | | | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.2.1** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.2.2 | | | Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом2.2.2** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.2.3 | | | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.2.3** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.2.4 | | | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.2.4** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.2.5 | | | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.5.1 | | | Виготовлення, поставка, шефмонтаж устаткування для керування електроприводами запірної арматури на блоці доочистки стоків | | | | 11шт | | 2215,00 | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | | 2215,00 |  | | 2215,00 | |  | |  | |  | 1 |  | |  |  | |
| 2.2.5.2 | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.2.5** | | | | | | | | | 2215,00 | | | | 2215,00 | | |  |  | |  | | | 0,00 | |  | | | 2215,00 | 0,00 | | 2215,00 | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| 2.2.6 | | | Інші заходи, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | | х | | | х | х | | х | | | х | | х | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за підпунктом 2.2.6** | | | | | | | | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за пунктом 2.2** | | | | | | | | | 2215,00 | | | | 2215,00 | | |  |  | |  | | | 0,00 | |  | | | 2215,00 | 0,00 | | 2215,00 | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за розділом ІІ** | | | | | | | | | 2215,00 | | | | 2215,00 | | |  |  | |  | | | 0,00 | |  | | | 2215,00 | 0,00 | | 2215,00 | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Усього за інвестиційною програмою** | | | | | | | | | 2215,00 | | | | 2215,00 | | |  |  | |  | | | 0,00 | |  | | | 2215,00 | 0,00 | | 2215,00 | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
|  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | n\* - кількість років інвестиційної програми. | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | | \*\* Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх впровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | | \*\*\* Складові розрахунку економічного ефекту від впровадження заходів враховувати без ПДВ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | | х- ліцензіатом не заповнюється. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  |
| **Директор з економіки та фінансів** | | | | | | | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | | **Н.А.Колодій** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Додаток 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| до Порядку розроблення, погодження | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| та затвердження інвестиційних програм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| суб’єктів господарювання у сфері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| централізованого водопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| та водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **План витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (назва підприємства) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № з/п | | | | | Найменування заходів | | | | | | | | | Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн (без ПДВ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| загальна сума | | | | | з урахуванням: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| амортизаційні відрахування | | | | | | виробничі інвестиції з прибутку | | | | | сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді | | | | сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | 7 | | | |
| **І** | | | | | **Водопостачання** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | [Будівництво, реконструкція та модернізація об’єктів водопостачання, з урахуванням:](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1.2 | | | | | Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1.3 | | | | | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1.4 | | | | | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1.5 | | | | | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1.6 | | | | | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1.7 | | | | | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 1.8 | | | | | Інші заходи | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | **Усього за розділом І** | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **II** | | | | | **Водовідведення** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | [Будівництво, реконструкція та модернізація об’єктів водовідведення, з урахуванням:](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2755-17) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | | | | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 2.2 | | | | | Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 2.3 | | | | | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 2.4 | | | | | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 2.5 | | | | | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | | | | | | | | | 2215,00 | | | | | 2215,00 | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| 2.6 | | | | | Інші заходи | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | **Усього за розділом ІІ** | | | | | | | | | 2215,00 | | | | | 2215,00 | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | **Усього за інвестиційною програмою** | | | | | | | | | 2215,00 | | | | | 2215,00 | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Генеральний директор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | **В.М.Семенець** | | | | | | | | | | | | |
| (посадова особа ліцензіата) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (підпис) | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| М.П. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Директор з економіки і фінансів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | Н.А.Колодій | | | | | | | | | | | | |
| (підпис) | | | | | |
| Додаток 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| до Порядку розроблення, погодження | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| та затвердження інвестиційних програм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| суб’єктів господарювання у сфері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| централізованого водопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| та водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **об’єктів з централізованого водопостачання та водовідведення** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПрАТ Київський картонно-паперовий комбінат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (найменування ліцензіата підприємства) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| станом на 01 січня 2020 рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ з/п** | | | **І. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Одиниця виміру** | | | | **Загальний показник** | | | |
| 1 | | | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 2 | | | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | |  | | | |
| 3 | | | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | |  | | | |
| 4 | | | безпосередньо підключених до мереж | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | |  | | | |
| 5 | | | яке використовує водорозбірні колонки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | |  | | | |
| 6 | | | Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | |  | | | |
| 7 | | | Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | |  | | | |
| 8 | | | Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 9 | | | Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 10 | | | Кількість абонентів водопостачання, усього, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 11 | | | населення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 12 | | | бюджетних установ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 13 | | | інших | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 14 | | | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 15 | | | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 16 | | | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 17 | | | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 18 | | | населення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 19 | | | бюджетних установ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 20 | | | інших | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 21 | | | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 22 | | | населення (рядок 18/рядок 11х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 23 | | | бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 24 | | | інших (рядок 20/рядок 13х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 25 | | | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | |  | | | |
| 26 | | | водоводів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | |  | | | |
| 27 | | | вуличної мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | |  | | | |
| 28 | | | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | |  | | | |
| 29 | | | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од./км | | | |  | | | |
| 30 | | | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | |  | | | |
| 31 | | | водоводів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | |  | | | |
| 32 | | | вуличної мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | |  | | | |
| 33 | | | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | |  | | | |
| 34 | | | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 35 | | | водоводів (рядок 31/рядок 26х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 36 | | | вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 37 | | | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 38 | | | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | |  | | | |
| 39 | | | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | |  | | | |
| 40 | | | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ос./1000 од. | | | |  | | | |
| 41 | | | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб/1 км | | | |  | | | |
| 42 | | | Обсяг піднятої води за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 43 | | | Середньодобовий підйом води насосними станціями І підйому | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | |  | | | |
| 44 | | | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 45 | | | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 46 | | | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | |  | | | |
| 47 | | | Обсяг поданої води у мережу за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 48 | | | Середньодобова подача води у мережу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | |  | | | |
| 49 | | | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 50 | | | населенню | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 51 | | | Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 52 | | | витрати на технологічні потреби до мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 53 | | | витрати на технологічні потреби у мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 54 | | | Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 55 | | | Обсяг втрат води всього (рядок 56+рядок 57), з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 56 | | | обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 57 | | | обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 58 | | | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 59 | | | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/км | | | |  | | | |
| 60 | | | Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3х1000000/365) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | л/добу | | | |  | | | |
| 61 | | | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50/рядок 3х1000000/365) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | л/добу | | | |  | | | |
| 62 | | | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 63 | | | Розрахунковий об’єм запасів питної води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3** | | | |  | | | |
| 64 | | | Наявний об’єм запасів питної води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3** | | | |  | | | |
| 65 | | | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 66 | | | Кількість поверхневих водозаборів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 67 | | | Кількість підземних водозаборів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 68 | | | кількість свердловин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 69 | | | Кількість окремих свердловин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 70 | | | Кількість насосних станцій І підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 71 | | | Кількість насосних станцій ІІ, ІІІ і вище підйомів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 72 | | | Витрати електричної енергії на підйом води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.кВт/год | | | |  | | | |
| 73 | | | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м**-3** води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*год/м**-3** | | | |  | | | |
| 74 | | | Кількість комплексів очисних споруд водопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 75 | | | Витрати електричної енергії на очищення води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.кВт/год | | | |  | | | |
| 76 | | | Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м**-3** води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*год/м**-3** | | | |  | | | |
| 77 | | | Кількість насосних станцій підкачування води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 78 | | | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 79 | | | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 80 | | | Витрати електричної енергії на перекачування води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.кВт/год | | | |  | | | |
| 81 | | | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м**-3** води у мережу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*год./м**-3** | | | |  | | | |
| 82 | | | Кількість приладів технологічного обліку | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 83 | | | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 84 | | | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83/рядок 82х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 85 | | | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 86 | | | рідкого хлору | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 87 | | | гіпохлориду | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 88 | | | ультрафіолету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 89 | | | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 90 | | | Кількість лабораторій | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 91 | | | Кількість майстерень | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 92 | | | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 93 | | | Установлена виробнича потужність водопроводу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | |  | | | |
| 94 | | | Установлена загальна потужність водозаборів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | |  | | | |
| 95 | | | Установлена виробнича потужність очисних споруд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | |  | | | |
| 96 | | | Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 97 | | | Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 98 | | | Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 99 | | | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | аварії | | | |  | | | |
| 100 | | | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | аварії/км | | | |  | | | |
| 101 | | | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.кВт/год | | | |  | | | |
| 102 | | | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | |  | | | |
| 103 | | | Питомі витрати електричної енергії на 1м**-3** води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*год/м**-3** | | | |  | | | |
| 104 | | | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | |  | | | |
| 105 | | | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | грн./м**-3** | | | |  | | | |
| 106 | | | Витрати на оплату праці за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | |  | | | |
| 107 | | | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 108 | | | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 109 | | | Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | |  | | | |
| 110 | | | Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| 111 | | | Амортизаційні відрахування за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | |  | | | |
| 112 | | | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | |  | | | |
| 113 | | | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | |  | | | |
| **№ з/п** | | | **ІІ. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Одиниця виміру** | | | | **Загальний показник** | | | |
| 1 | | | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2\*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 1 | | | |
| 2 | | | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | | 33000 | | | |
| 3 | | | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | | - | | | |
| 4 | | | безпосередньо підключених до мереж | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | | - | | | |
| 5 | | | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | | - | | | |
| 6 | | | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 16 | | | |
| 7 | | | населення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | - | | | |
| 8 | | | бюджетних установ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | - | | | |
| 9 | | | інших | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 16 | | | |
| 10 | | | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 11 | | | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 12 | | | з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 13 | | | Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | - | | | |
| 14 | | | Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 15 | | | Загальна протяжність мереж водовідведення, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | 33,96 | | | |
| 16 | | | головних колекторів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | 6,5 | | | |
| 17 | | | напірних трубопроводів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | - | | | |
| 18 | | | вуличної мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | - | | | |
| 19 | | | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | - | | | |
| 20 | | | Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од./км | | | | 0,47 | | | |
| 21 | | | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | - | | | |
| 22 | | | головних колекторів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | - | | | |
| 23 | | | напірних трубопроводів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | - | | | |
| 24 | | | вуличної мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | - | | | |
| 25 | | | внутрішньоквартальної та дворової мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | км | | | | - | | | |
| 26 | | | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15х100), з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 27 | | | головних колекторів (рядок 22/рядок 16х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 28 | | | напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 29 | | | вуличної мережі (рядок 24/рядок 18х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 30 | | | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 31 | | | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | | 66,1 | | | |
| 32 | | | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб | | | | 66,1 | | | |
| 33 | | | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6х1000) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ос./1000 од. | | | | 4130 | | | |
| 34 | | | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | осіб/1 км | | | | 1,95 | | | |
| 35 | | | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | 9397 | | | |
| 36 | | | прийнято від інших систем водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | 953 | | | |
| 37 | | | Середньодобове перекачування стічних вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | | 25,7 | | | |
| 38 | | | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | 9397 | | | |
| 39 | | | з повним біологічним очищенням | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | 9397 | | | |
| 40 | | | з доочищенням | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | - | | | |
| 41 | | | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | | 23,3 | | | |
| 42 | | | Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | - | | | |
| 43 | | | Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 44 | | | Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | - | | | |
| 45 | | | Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 46 | | | Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | - | | | |
| 47 | | | Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | |
| 48 | | | Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | | 953 | | | |
| 49 | | | населенню | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/рік | | | |  | | | |
| 50 | | | Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | |  | | | |
| 51 | | | Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од./км | | | |  | | | |
| 52 | | | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | аварії/рік | | | |  | | | |
| 53 | | | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | аварії/км | | | | 5 | | | |
| 54 | | | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3х1000000/365) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | л/добу | | | | - | | | |
| 55 | | | Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3х1000000/365) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | л/добу | | | | - | | | |
| 56 | | | Кількість насосних станцій перекачування стічних вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 7 | | | |
| 57 | | | Кількість очисних споруд водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 1 | | | |
| 58 | | | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 28 | | | |
| 59 | | | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | - | | | |
| 60 | | | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 1 | | | |
| 61 | | | рідкого хлору | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | - | | | |
| 62 | | | гіпохлориду | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 1 | | | |
| 63 | | | ультрафіолету | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | - | | | |
| 64 | | | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | - | | | |
| 65 | | | Кількість лабораторій | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 1 | | | |
| 66 | | | Кількість майстерень | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | 3 | | | |
| 67 | | | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | од. | | | | - | | | |
| 68 | | | Установлена потужність водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | | 68,5 | | | |
| 69 | | | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | |  | | | |
| 70 | | | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.м**-3**/добу | | | | 68,5 | | | |
| 71 | | | Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 37,6 | | | |
| 72 | | | Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 36,8 | | | |
| 73 | | | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.кВт\*год | | | | 15856,0 | | | |
| 74 | | | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.кВт\*год | | | | 15426,3 | | | |
| 75 | | | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м**-3** стічних вод (рядок 74/рядок 73х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*год/м**-3** | | | | 97,3 | | | |
| 76 | | | загальні витрати електричної енергії на перекачування води | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.кВт\*год | | | |  | | | |
| 77 | | | питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м**-3** стічних вод (рядок 76/рядок 73х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*год/м**-3** | | | | 0 | | | |
| 78 | | | Витрати на електричну енергію за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | | 26840,4 | | | |
| 79 | | | Питомі витрати електроенергії на 1м**-3** стічних вод (рядок 73/рядок 35) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*год/м**-3** | | | | 1,69 | | | |
| 80 | | | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | | 19163,1 | | | |
| 81 | | | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | грн./м**-3** | | | | 20,1 | | | |
| 82 | | | Витрати на оплату праці за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | | 9340,9 | | | |
| 83 | | | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 48,7 | | | |
| 84 | | | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 140,1 | | | |
| 85 | | | Амортизаційні відрахування за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | | 2215 | | | |
| 86 | | | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тис.грн | | | | 2215 | | | |
| 87 | | | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80х100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 11,6 | | | |
| **\*2** | | | **Назва населених пунктів, яким надаються послуги** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | Назва населеного пункту | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Населення (чол.) | | | |  | | | |
| 1 | | | \_\_Обухів Київська обл\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33000 | | | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | **Генеральний директор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | **В.М.Семенець** | | | |

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

до Інвестиційної програми на 2020рік у сфері централізованого водовідведення

Інвестиційна програма ПрАТ Київського картонно-паперового комбінату розроблена відповідно до «Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб’єктів господарювання у сфері централізованого постачання та водовідведення», затверженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.12.2012р. №630, Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 14.12.2012р. №381 та зареєстрованого в Міністерчтві юстиції України 11.01.2013р. за №98/22630.

**Юридична адреса підприємства:** 08700, вул. Київська б.130,

м.Обухів,

Київська обл.

Підприємство діє на підставі Статуту.

Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань від 16.05.2016 за №21935699.

Витяг №1628104500404 з реєстру платників податків на додану вартість від 24.05.2016року.

Ліцензія Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг серія АЕ №288054 від 25.04.2014 р. на централізоване водовідведення.

Підприємство є юридичною особою, має самостійний баланс, розрахунко­вий рахунок в установах банку, печатку, штампи, бланки із власною назвою та інші реквізити.

Генеральний директор ПрАТ „Київський КПК” – Семенець Віктор Михайлович (наказ ПрАТ „Київський КПК” №740-пп від 30.07.2019р.); голов­ний бухгалтер – Шевченко Ніна Михайлівна (наказ ПАТ „Київський КПК” №255-п від 30.04.2009р. на призна­чення на посаду).

Очисні споруди ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат» забезпечують водовідведення м.Обухова: технологічних стоків ПрАТ ККПК; КП «Обхівводоканал» та промислових підприємств міста. Дані очисні споруди введені в експлуатацію 1979 році.

Впровадження Інвестиційної програми передбачає оновлення основних засобів підприємства у сфері централізованого водовідведення, покращення якості послуг з водовідведення, підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища м.Обухів.

Джерелом для впровадження Інвестиційної програми є амортизаційні кошти, враховані в складі тарифів на 2020 рік та амортизаційні відрахування, які входять до складу собівартості технологічних стоків ПрАТ ККПК.

Загальний обсяг капітальних інвестицій на реалізацію заходів, передбачених Інвестиційною програмою планується у розмірі 2215тис.грн.

**Директор з економіки та фінансів**

**ПрАТ Київський КПК Н.А.Колодій**

**Техніко-економічне обґрунтування необхідності та доцільності впровадження заходів по інвестиційній програмі на 2020 рік.**

1.Виготовлення, поставка, шефмонтаж устаткування для керування електроприводами запірної арматури на блоці доочистки стоків:

* Заміна старих шаф керування засувками на блоці доочистки стоків цеху;
* Реконструкція щитів 0,4кВ блока доочистки стоків, мулової насосної станції, каналізаційної насосної станції.

Шафи керування засувками, щити 0,4кВ були встановлені в 1981році. На теперішній час дане обладнання морально та фізично застаріло. Дане обладнання не забезпечує надійний рівень роботи всього електрообладнання очисних споруд.

Заміна шаф керування засувками та реконструкція щитів 0,4кВ забезпечить безперебійну та ефективну роботу очисного обладнання, що в свою чергу забезпечить екологічну безпеку та охорону навколишнього середовища.

Дана інвестиція включає заміну шаф керування засувками – 8шт, реконструкцію щитів 0,4кВ - 3 шт. (блока доочистки стоків, мулової насосної станції, каналізаційної насосної станції).Виготовлення та поставку і шефмонтаж обладнання виконає ТОВ «Інжинірингова компанія «БІС» м. Київ – компанія, яка є переможцем внутрішнього тендера на ПрАТ Київський КПК від 19.02.2020р.

**Вартість обладнання складає – 2215 тис.грн. без ПДВ.**

**Термін виконання даної інвестиції – 4 квартал 2020р.**

**Директор з економіки та фінансів**

**ПрАТ Київський КПК Н.А.Колодій**