Додаток

до рішення Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області

23 листопада 2021 року

# Програма

# помірної децентралізації теплопостачання та підвищення енергоефективності багатоквартирних житлових будинків і об’єктів соціальної сфери м. Кременчука на 2019-2022 роки

**м. Кременчук**

**Паспорт**

**Програми помірної децентралізації теплопостачання та підвищення енергоефективності багатоквартирних житлових будинків і об’єктів соціальної сфери м. Кременчука на 2019-2022 роки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ініціатор розроблення Програми | Депутат Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області Терещенко Денис Юрійович,  виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області, мешканці багатоквартирних житлових будинків Ревівки (вул. Юрія Кондратюка) |
|  | Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення Програми | Депутатське звернення від 21.02.2019 №01-89/1800  Колективне звернення населення 21.02.2019 №КО-02-25/435-4 |
|  | Розробник Програми | Відділ енергоменеджменту та енергетики виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області |
|  | Відповідальний виконавець Програми | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія» (далі – КП «КМЕК») |
| 4.1. | Головний розпорядник бюджетних коштів | Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області,  Департамент освіти Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області, Департамент житлово-комунального господарства Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області |
|  | Учасники Програми | Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області, мешканці багатоквартирних житлових будинків Кременчука, КП «Теплоенерго», Департамент освіти Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області, Департамент житлово-комунального господарства Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області, КП «КМЕК» |
| 5.1. | Одержувачі бюджетних коштів | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія», КП «Теплоенерго», Комунальне госпрозрахункове житлово-експлуатаційне підприємство «Автозаводське» (далі – КГЖЕП «Автозаводське») |
|  | Термін реалізації Програми | 2019-2022 роки |
|  | Перелік бюджетів, що беруть участь у виконанні Програми | Бюджет Кременчуцької міської ради  Кошти юридичних та фізичних осіб  Кошти Фонду енергоефективності |
|  | Загальний обсяг фінансування ресурсів, необхідних для реалізації Програми | 17420,2тис. грн. |
|  | У тому числі: |  |
| 8.1. | кошти Кременчуцької міської територіальної громади | 12418,2 тис. грн. |
| 8.2. | кошти Фонду енергоефективності та фізичних осіб | 5002 тис. грн; |

## Опис проблем, що обумовили появу Програми

В Україні особливо гостро стоїть проблема ефективного використання енергетичних ресурсів. З-поміж ключових чинників цієї проблеми чільне місце посідає брак власних енергоресурсів та залежність від їх імпорту із закордону, нераціональне використання енергоносіїв, а також відсутність коштів на модернізацію зношеного енергетичного обладнання і мереж.

Законами України «Про енергозбереження», «Про енергетичну ефективність будівель», «Про альтернативні види палива», «Про альтернативні джерела енергії», «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» передбачено комплексне вирішення проблеми підвищення ефективності використання та зменшення споживання енергоресурсів в усіх галузях суспільного господарства, розширення обсягів використання і сфери застосування нетрадиційних і відновлювальних джерел енергії, використання інноваційних технічних, технологічних, організаційних рішень, створення економічно привабливих умов для інвестиційних проектів.

За тривалі роки експлуатації тепломереж міста знос устаткування деяких котелень і теплотрас досяг критичного рівня, а втрати теплоносія стали позамежними, що, у свою чергу, призвело до незадовільної якості послуги теплопопостачання і необхідності постійного обслуговування систем теплозабезпечення. Різке зростання цін на традиційне паливо (газ) негативно відображається на тарифах і, відповідно, на поведінці кінцевого споживача.

Із зазначеними проблемами особливо гостро зіткнулись мешканці багатоквартирних житлових будинків Ревівки. Централізоване теплозабезпечення Ревівки здійснюється котельнею Хлібної бази № 81 по вул. Ю.Кондратюка, 7Б, що побудована за радянських часів та була розрахована на значно більші об’єми енергоспоживання. У теперішній час котельня перебуває на балансі КП «Теплоенерго». В даний час котельнею опалюється 4 заклади соціальної сфери та 73 квартири (11 багатоквартирних житлових будинків). Загальна площа опалювальних приміщень становить 7361,7 м2.

Котельня оснащена двома водогрійними котлами марки ВК-21 потужністю 1,72 Гкал/год кожний. В опалювальний період в роботі один котлоагрегат, а інший - в резерві. У зв’язку зі зменшенням кількості споживачів теплової енергії котли працюють з навантаженням менше 30%. Тепловтрати в мережах від котельні Хлібної бази № 81, згідно з КТМ 204 України 244-94, становлять 13% втрат від відпущеної теплової енергії.

Загальні збитки КП «Теплоенерго» від експлуатації котельні Хлібної бази № 81 з урахуванням заборгованості споживачів за надання послуги (станом на 20.03.2019 – 465,878 тис. грн) та понаднормових втрат (279,581 тис. грн) складають 745,459 тис. грн.

У зв’язку з суттєвими фінансовими витратами та зі зношеністю котлів і інженерних систем котельні Хлібної бази № 81 виникає потреба проведення оновлення обладнання. Загальна сума фінансування, що потрібна для проведення модернізації складає (розрахунково) 9 млн. грн., що включає:

1) заміну лише аварійних ділянок інженерних мереж в кількості 770 метрів – до 3,5 млн. грн;

2) заміну димової труби – 1,5 млн. грн;

3) заміну котлів з проведенням реконструкції приміщення котельні – 4 млн. грн.

Враховуючи необхідність винайдення суттєвих коштів на проведення робіт по модернізації котельні, Програмою пропонується переведення абонентів на автономне індивідуальне (поквартирне) опалення і будівництво окремої котельні з високим ККД для теплозабезпечення будівель дошкільного навчального закладу (ясла-садок) №14 Кременчуцької міської ради Полтавської області. В такому випадку загальна вартість робіт становитиме 2001,8 тис. грн, що на 78% менше, ніж потрібно на модернізацію котельні Хлібної бази № 81. Крім того, у разі встановлення мешканцям автономних індивідуальних приладів опалення з можливістю регулювання теплоспоживання та за умови термомодернізації огороджувальних конструкцій багатоквартирних житлових будинків, зменшення споживання природного газу на рік становитиме 44 тис. м3.

Окрім необхідності припинення експлуатації котельні Хлібної бази № 81, що пов’язане з суттєвими капіталовкладеннями на модернізацію обладнання, гостро стоїть питання надмірного споживання теплової енергії деякими малоповерховими житловими будинками. Так, попереднє енергетичне обстеження окремих будинків виявило, що їх питоме енергоспоживання перевищує 500 кВт\*год/м2, що вдвічі-втричі більше ніж споживають, наприклад, дев’ятиповерхівки блочного типу (167,9 кВт\*год/м2) та в рази більше, ніж сучасні нормативні вимоги до класу енергоефективності будівель. Відповідно до діючих нормативних вимог, питоме споживання малоповерхових будинків має бути в межах 120 кВт\*год/м2 (ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель»). Як результат, мешканці малоповерхових будинків отримують набагато більше теплової енергії, у порівняні з іншими сусідніми багатоповерхівками. Така ситуація, насамперед, пов’язана з неефективною системою опалення будинку та неможливістю регулювання теплоносія відповідно до потреби та погодних умов. Завищене питоме споживання будинків напряму впливає на рахунки мешканців за опалення, що призводить до збільшення заборгованості за сплату комунальних послуг. Так, станом на 01.04.2019 через несплату за опалення абонентами, що проживають в малоповерхових житлових будинках, заборгованість перед КП «Теплоенерго» склала:

- від джерела котельні «Управління зрошувальних систем» - 354,1 тис. грн;

- від джерела котельні «ЗОШ № 21» - 169,1 тис. грн.

Також, потрібно зазначити, що стан деяких теплових мереж, від яких опалюються зазначені будинки, вкрай незадовільний. Наприклад, житлові будинки по вул. Яровій № 1,3,5,7 та по вул. Заводській № 2а опалюються від теплових мереж, що експлуатуються з 1974 року, тобто більше 45 років (при нормативному терміні експлуатації – 25 років) і перебувають у ветхому стані. Протягом багатьох років, через відсутність власника, не проводилось технічне обслуговування та не здійснювався поточний та капітальний ремонти тепломереж. Наразі такі мережі потребують повної заміни, на що потрібні суттєві кошти.

Загалом в місті можна виділити 51 багатоквартирний житловий будинок (додаток 1 та додаток 3), що зіткнулися з зазначеними проблемами.

Впровадження заходів Програми відкриває для міста можливості поліпшення іміджу у сфері енергоефективності, зменшує рівень збитків теплопостачаючих підприємств, оптимізує розподіл теплової енергії між споживачами, створює передумови для прийняття відповідальних рішень мешканцями будинків на користь спільного майна та залучення додаткових фінансових ресурсів з Фонду енергоефективності та інших джерел.

## Нормативно-правова база розроблення Програми

Програма ґрунтується на підставі Конституції України, Законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про теплопостачання», «Про енергетичну ефективність будівель», «Про об’єднання співвласників багатоквартирного будинку», «Про житлово-комунальні послуги», Бюджетного, Господарського та Цивільного кодексів України.

## 3. Нормативно-правове та науково-технічне забезпечення виконання завдань Програми

Нормативно-правове забезпечення виконання завдань Програми передбачає запровадження системного підходу до правового регулювання у сфері виробництва теплової енергії автономними індивідуальними джерелами теплопостачання.

## 4. Основні завдання, мета та принципи Програми

Основні завдання Програми:

1. Помірна децентралізація систем теплопозабезпечення об’єктів соціальної сфери і житла громадян;

2. Забезпечення раціонального використання енергоресурсів та сталого теплозабезпечення об’єктів соціальної сфери і житла громадян.

Метою Програми є:

1. Забезпечення оптимального теплового режиму на об’єктах соціальної сфери міста та в багатоквартирних житлових будинках шляхом встановлення індивідуальних автономних джерел теплопостачання;
2. Зменшення обсягів споживання енергоресурсів (природного газу) шляхом відключення від системи централізованого теплопостачання;

3. Сприяння прийняттю рішень мешканцями будинків на користь спільного майна.

Програма базується на таких основних принципах:

* дотримання державних соціальних стандартів (норм і нормативів) у сфері теплозабезпечення від автономних індивідуальних джерел теплопостачання;
* забезпечення ефективного використання людських, грошових та матеріальних ресурсів;
* залучення до впровадження енергоефективних заходів мешканцями міста на умовах співфінансування з державним та місцевим бюджетом.

**5. Основні напрямки реалізації Програми**

Основними напрямками реалізації програми є:

І етап

1. Збір заяв про відключення від централізованого теплопостачання абонентів КП «Теплоенерго» (додаток 1) та ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» (додаток 3), отримання технічних умови на відключення об’єктів від теплових мереж та видача технічних умов енергопостачальних організацій для облаштування автономного індивідуального опалення. Надання технічних умов КП «Теплоенерго» на підключення (відключення) об’єктів до (від) теплових мереж можливе лише за умови повного погашення або реструктуризації боргів за опалення та у разі згоди всіх абонентів.

2. Аналіз існуючої системи газопостачання та проведення гідравлічних розрахунків газових мереж абонентів (додаток 1) і, у разі необхідності, виконання капітального ремонту чи реконструкції цих мереж.

3. Розробка проєктно-кошторисної документації та проведення робіт по реконструкції приміщення пральні під улаштування теплогенераторної з мережами забезпечення теплопостачання ДНЗ №14 Кременчуцької міської ради Полтавської області.

4. Розробка проєктно-кошторисної документації та проведення робіт по оснащенню приладами автономного індивідуального опалення абонентів КП «Теплоенерго» (додаток 1).

5. Видача (безкоштовна) комунальним підприємством «Теплоенерго» технічних умов на підключення (відключення) об’єктів (згідно з додатком 1) до (від) теплових мереж.

ІІ етап

1. Проведення комунальним підприємством «КМЕК» енергетичного обстеження багатоквартирних житлових будинків з метою визначення оптимального пакета енергоефективних заходів та обсягів необхідних капіталовкладень для термомодернізації будівель.

2. Прийняття рішення мешканцями багатоквартирних житлових будинків (згідно з додатками 1 та 3) щодо створення ОСББ.

3. Прийняття рішення ОСББ, створеними мешканцями багатоквартирних житлових будинків (згідно з додатками 1 та 3), щодо необхідності проведення робіт з термомодернізації своїх будинків та залучення державної підтримки з Фонду енергоефективності.

4. Розробка проєктно-кошторисної документації та проведення робіт по термомодернізації багатоквартирних житлових будинків.

5. До початку опалювального сезону 2020-2021 років приймається рішення про припинення подальшої експлуатації котельні Хлібної бази № 81 по вул. Ю.Кондратюка, 7Б.

## 6. Фінансове забезпечення виконання Програми

Фінансування Програми здійснюється за рахунок бюджету Кременчуцької міської територіальної громади, коштів Фонду енергоефективності, власних коштів населення та інших джерел, не заборонених законодавством.

Плановий обсяг фінансування – 17420,2 тис. грн, в т.ч.:

- кошти бюджету Кременчуцької міської територіальної громади – 12418,2 тис. грн;

- кошти Фонду енергоефективності та фізичних осіб – 5002 тис. грн.

## 7. Управління та контроль за виконанням Програми

1. Координація розробки і реалізації заходів згідно з напрямками Програми здійснюється відділом енергоменеджменту та енергетики виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області.
2. Координація виконання Програми здійснюється заступником міського голови згідно з розподілом повноважень, постійною депутатською комісією з питань житлово-комунального господарства, управління комунальною власністю, енергозбереження, транспорту, та зв’язку.
3. Контроль за використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється в порядку, встановленому бюджетним законодавством України.

## 8. Очікувані результати виконання Програми

1. Початок проведення помірної децентралізації систем теплозабезпечення районів міста;
2. КП «Теплоенерго» отримає економію коштів в результаті скорочення збитків від експлуатації котельні Хлібної бази №81;
3. Зменшиться рівень збитків КП «Теплоенерго», які виникли в наслідок неплатежів населення за отриману теплову енергію;
4. Суб’єкти господарювання отримають додаткові доходи через виконання робіт та послуг по встановленню індивідуальних приладів опалення;
5. Мешканці багатоквартирних житлових будинків Ревівки, які встановлять прилади індивідуального опалення та термомодернізують свої будівлі, заощадять кошти сімейних бюджетів через зменшення витрат на комунальні послуги та отримають можливість самостійно регулювати рівень споживання енергоносіїв виходячи з існуючих погодних умов.

**Заступник міського голови -**

**Директор Департаменту**

**житлово-комунального господарства**

**Кременчуцької міської ради**

**Кременчуцького району**

**Полтавської області Іван МОСКАЛИК**

**Начальник відділу**

**енергоменеджменту та енергетики Антон ПОТАПОВ**

# Додаток 1

# до Програми помірної децентралізації теплопостачання та підвищення енергоефективності багатоквартирних житлових будинків і об’єктів соціальної сфери Кременчука на 2019-2022 роки

## Перелік абонентів, які переводяться на автономне індивідуальне опалення

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адреса** | **№ будинку** | **Рік забудови** | **Кількість поверхів** | **Кількість абонентів** |
| **Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Хлібна база №81»** | | | | | |
| 1 | вул. Юрія Кондратюка | 2 | 1954 | 2 | 12 |
| 2 | вул. Юрія Кондратюка | 4 | 1955 | 1 | 2 |
| 3 | вул. Юрія Кондратюка | 6 | 1953 | 2 | 10 |
| 4 | вул. Юрія Кондратюка | 8 | 1954 | 1 | 2 |
| 5 | вул. Юрія Кондратюка | 10 | 1951 | 2 | 10 |
| 6 | вул. Юрія Кондратюка | 14 | 1940 | 2 | 9 |
| 7 | вул. Юрія Кондратюка | 18 | 1940 | 2 | 9 |
| 8 | вул. Юрія Кондратюка | 22 | 1951 | 2 | 6 |
| 9 | вул. Юрія Кондратюка | 24 | 1953 | 2 | 5 |
| 10 | вул. Юрія Кондратюка | 26 | 1952 | 2 | 8 |
| 11 | вул. Юрія Кондратюка | 28 | 1960 | 2 | 2 |
| 12 | Нежитлове приміщення комунальної власності міста Кременчука (приміщення №1), вул. Юрія Кондратюка | 18 | - | - | - |
| 13 | Нежитлове приміщення комунальної власності міста Кременчука (приміщення №2), вул. Юрія Кондратюка | 18 | - | - | - |
| 14 | Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) №14 Кременчуцької міської ради Полтавської області, вул. Юрія Кондратюка | 12 | - | - | - |
| 15 | Будівля релігійної общини,  вул. Юрія Кондратюка | 16 | - | - | - |
| **Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «ЗОШ №21»** | | | | | |
| 16 | вул. Чкалова | 184 | 1958 | 1 | 4 |
| 17 | вул. Чкалова | 186 | 1958 | 2 | 8 |
| 18 | вул. Чкалова | 188 | 1956 | 2 | 6 |
| 19 | вул. Чкалова | 190 | 1958 | 1 | 4 |
| **Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Управління зрошувальних систем»** | | | | | |
| 20 | вул. Цілиноградська | 3 | 1984 | 2 | 16 |
| 21 | вул. Цілиноградська | 5 | 1984 | 3 | 24 |
| 22 | вул. Цілиноградська | 7 | 1984 | 3 | 24 |

**Начальник відділу**

**енергоменеджменту та енергетики Антон ПОТАПОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Додаток 2до Програми помірної децентралізації теплопостачання та підвищення енергоефективності багатоквартирних житлових будинків і об’єктів соціальної сфери Кременчука на 2019-2022 роки | | | | | | | | **Перелік заходів до Програми помірної децентралізації теплопостачання та підвищення енергоефективності багатоквартирних житлових будинків і об’єктів соціальної сфери Кременчука на 2019-2022 роки** | | | | | | | | **Перелік заходів** | **Період впровадження** | **Місце впровадження** | **Вартість, тис. грн.** | **Джерела фінансування** | **Одержувачі коштів**  **(виконавці програми)** | **Очікуваний ефект** | | 1. Розробка технічних умов та проєктної документації з реконструкції (приєднання) системи газопостачання багатоквартирних будинків  *(послуги з інженерного проектування)* | 2019-2022 | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Хлібна база №81» (додаток 1) | 112,5 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія»  *(головний розпорядник коштів - виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області)* | - | | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «ЗОШ №21»  (додаток 1) | 46,4 | | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Управління зрошувальних систем»  (додаток 1) | 135,1 | | 2. Проведення робіт по реконструкції  внутрішніх систем опалення з встановленням автономних індивідуальних приладів опалення та проведення авторського та технічного нагляду за виконанням робіт  *(водопровідні та санітарно-технічні роботи, послуги з нагляду за виконанням будівельних робіт)* | 2019-2022 | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Хлібна база №81» (додаток 1) | 3500,0 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія»  *(головний розпорядник коштів - виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області)* | Оптимізація системи опалення, зменшення втрат теплової енергії, можливість оперативно регулювати теплоспоживання | | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «ЗОШ №21»  (додаток 1) | 2860,0 | | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Управління зрошувальних систем»  (додаток 1) | 3328,0 | | 3. Послуги КП «Теплоенерго» з видачі технічних умов на підключення (відключення) об’єктів до (від) теплових мереж | 2019-2022 | Абоненти КП «Теплоенерго»  (додаток 1) | 66,8 | КП «Теплоенерго»  *(головний розпорядник коштів – Департамент житлово-комунального господарства Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області)* | - | | 4. Утеплення зовнішніх стін  (3959,1 м2) | 2019-2022 | Багатоквартирні житлові будинки за адресами:  вул. Юрія Кондратюка, 10, 14, 18, 2, 22, 24, 26, 28, 4, 6, 8 | 3959,1 | Фонд енергоефективності та кошти фізичних осіб | Мешканці багатоквартирних житлових будинків Ревівки | Дотримання температурного режиму, зменшення втрат теплової енергії | | 5. Заміна дерев’яних вікон на металопластикові  (344,5 м2) | 2019-2022 | Малоповерхові житлові будинки Ревівки | 861,1 | Підготовка необхідного пакету документів для залучення коштів Фонду енергоефективності | | 6. Встановлення утеплених дверей в під’їздах  (49,2 м2) | 2019-2022 | 181,8 | | 7. Проведення енергетичних аудитів малоповерхових житлових будинків | 2019 | 62,1 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія»  *(головний розпорядник коштів - виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області)* | | 8. Розробка проєктно-кошторисної документації та реконструкція приміщення пральні під улаштування теплогенераторної з мережами забезпечення теплопостачання ДНЗ №14 Кременчуцької міської ради Полтавської області | 2019 | Дошкільний навчальний заклад (ясла-садок) №14 Кременчуцької міської ради Полтавської області | 780 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | Департамент освіти Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області | Оптимізація системи опалення, зменшення втрат теплової енергії, можливість оперативно регулювати теплоспоживання | | 9. Розробка проєктно-кошторисної документації з реконструкції системи опалення багатоквартирних будинків та ***її коригування***  *(послуги з інженерного проєктування,*  *будівельні роботи та поточний ремонт)* | 2019-2022 | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Хлібна база №81» (додаток 1) | 330,0 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія»  *(головний розпорядник коштів - виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області)* | - | | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «ЗОШ №21»  (додаток 1) | 66,0 | | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Управління зрошувальних систем»  (додаток 1) | 192,0 | | 10. Реконструкція газопостачання квартир багатоквартирних будинків, розподіл газу та ***проведення авторського та технічного нагляду за виконанням робіт***  *(спеціалізовані будівельні роботи, крім покрівельних,*  *водопровідні та сантехнічні роботи,* ***послуги з нагляду за виконанням будівельних робіт, розподіл газу*)** | 2019-2022 | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Хлібна база №81» по вул. Юрія Кондратюка, (додаток 1) | 602,5 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія»  *(головний розпорядник коштів - виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області* | - | | 11. Тимчасове відключення від газопостачання, підключення до газопостачання та технічний нагляд за виконанням робіт в квартирах багатоквартирних будинків  *(розподіл газу)* | 2020-2022 | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Хлібна база №81» по вул. Юрія Кондратюка, (додаток 1) | 104,8 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія»  *(головний розпорядник коштів - виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області* | - | | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «ЗОШ №21»  (додаток 1) | 38,5 | | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Управління зрошувальних систем»  (додаток 1) | 112,0 | | 12. Приєднання електроустановок об’єктів та підключення до електичних мереж  *(електромонтажні роботи*) | 2019-2022 | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Хлібна база №81» - нежитлові приміщення комунальної власності міста Кременчука по вул. Юрія Кондратюка, буд.18  (додаток 1) | 33,0 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | КП «Кременчуцька Муніципальна Енергосервісна Компанія»  *(головний розпорядник коштів - виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області* | - | | 13. Реконструкція внутрішніх систем опалення в нежитлових приміщеннях комунальної власності м. Кременчука по вул. Юрія Кондратюка, 18 | 2019-2022 | Абоненти КП «Теплоенерго» від джерела» котельні «Хлібна база №81» - нежитлові приміщення комунальної власності міста Кременчука по вул. Юрія Кондратюка, буд.18 | 48,50 | бюджет Кременчуцької міської територіальної громади | КГЖЕП «Автозаводське»  *(головний розпорядник коштів - виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області* | - | | **Всього:** |  |  | **12418,2**  (бюджет Кременчуцької міської територіальної громади*)*  **5002** *(Фонд енергоефективності та фізичні особи)* |  |  |  | |

**Начальник відділу**

**енергоменеджменту та енергетики Антон ПОТАПОВ**

# Додаток 3

до Програми помірної децентралізації теплопостачання та підвищення енергоефективності багатоквартирних житлових будинків і об’єктів соціальної сфери Кременчука на 2019-2022 роки

**Абоненти, які можуть бути переведені на автономне опалення у разі надання ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» технічних умов на відключення об’єктів від теплових мереж**

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Назва, адреса** |
| **Абоненти ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» по вул. Ярова та вул. Заводська, Кременчуцька міська територіальна громада** | |
| 1 | вул. Ярова, 1 |
| 2 | вул. Ярова, 3 |
| 3 | вул. Ярова, 5 |
| 4 | вул. Ярова, 7 |
| 5 | вул. Заводська, 2а |
| **Абоненти ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» у кварталі №292 та по вул. Київська, Кременчуцька міська територіальна громада** | |
| 6 | вул. Довженка, 1 |
| 7 | вул. Довженка, 3 |
| 8 | вул. Довженка, 5 |
| 9 | вул. Довженка, 7 |
| 10 | вул. Довженка, 9 |
| 11 | вул. Довженка, 11 |
| 12 | вул. Довженка, 13 |
| 13 | вул. Довженка, 14 |
| 14 | вул. Довженка, 12 |
| 15 | вул. Довженка, 10 |
| 16 | вул. Довженка, 2 |
| 17 | вул. Княгині Ольги, 2 |
| 18 | вул. Княгині Ольги, 4 |
| 19 | вул. Княгині Ольги, 6 |
| 20 | вул. Княгині Ольги, 10 |
| 21 | вул. Княгині Ольги, 12 |
| 22 | вул. Княгині Ольги, 14 |
| 23 | вул. Княгині Ольги, 24 |
| 24 | вул. Княгині Ольги, 26 |
| 25 | вул. Княгині Ольги, 28 |
| 26 | вул. Княгині Ольги, 22 |
| 27 | вул. Княгині Ольги, 20 |
| 28 | вул. Княгині Ольги, 18 |
| 29 | вул. Княгині Ольги, 16 |
| 30 | вул. Молодіжна, 5 |
| 31 | вул. Молодіжна, 7 |
| 32 | вул. Молодіжна, 9 |

**Начальник відділу**

**енергоменеджменту та енергетики Антон ПОТАПОВ**