



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
КРЕМЕНЧУЦЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**РІШЕННЯ**

**10.05.2022**

м. Горішні Плавні

**№ 104**

**Про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2021-2022 років та завдання по їх підготовці до наступного опалювального періоду**

На виконання власних повноважень, зазначених в п.п.1 п. а ст.30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до ст.7 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», «Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду», затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України № 620/378 від 10.12.2008р., заслухавши інформацію про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2021-2022 років та намічені заходи по їх підготовці до наступного опалювального періоду, виконавчий комітет Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області

**ВИРІШИВ:**

1. Інформацію про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2021-2022 років взяти до відома (додається).
2. Затвердити заходи по підготовці житлово-експлуатаційних і комунальних підприємств до роботи в опалювальний період 2022-2023 років згідно з додатком.
3. Керівникам комунальних підприємств КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні», КП ВУ ВКГ, житлово-експлуатаційних підприємств міста (в тому числі ОСББ та відомчого житлового фонду) та об'єктів соцкультпобуту:
  - створити комісії з перевірки готовності господарств до роботи в опалювальний період до 01.06.2022 р.,
  - житлово-експлуатаційним підприємствам міста, ОСББ та відомчого житлового фонду до складу комісій включити фахівців КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні», представника сектору утримання будинків і прибудинкової території департаменту ЖКГ Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області;

- виконати промивання систем опалення згідно з графіками до 01.09.2022р.;
  - до початку опалювального сезону провести гідравлічні випробування теплових мереж та усунути виявленні недоліки;
  - провести перевірку вентиляційних каналів згідно з графіками;
  - інформацію про хід виконання заходів по підготовці до роботи в опалювальний період 2022-2023 років надавати до Департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області (каб.100-5 та 100-6 або на електронну адресу jkg\_plavni@ukr.net) станом на 10 та 25 число кожного місяця;
  - перевірку готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період 2022-2023 років закінчити у термін не пізніше 25 вересня поточного року.
4. Керівникам підприємств заплановані заходи, пов'язані із виконанням земляних робіт, завершити до 10 жовтня 2022 року.
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на першого заступника міського голови Чуприну О.А.

**Міський голова**

(підписано)

**Дмитро БИКОВ**

## ІНФОРМАЦІЯ

### про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2021-2022 років

#### *I. Проходження опалювального періоду 2021-2022 років*

Відповідно до розпорядження міського голови № 3126-р від 02.11.2021р. «Про початок опалювального сезону 2021-2022р.р.» опалювальний період у місті розпочався 2 листопада 2021 року.

Завершення опалювального сезону 2021-2022 років відбулося 31 березня 2022 року відповідно до розпорядження міського голови від 28.03.2022 № 63-р. Тривалість опалювального періоду склала 149 добу, що на одну добу менше ніж попередній та на 1,93°C тепліший (на 14,9 % від порівняльного періоду).

До ДЖКГ в опалювальний період 2021-2022 років (з 02.11.2021 по 31.03.2022) від громадян надійшло – **123** звернення, з яких що стосуються проходження опалювального періоду – **40**, з них:

- стосовно теплопостачання - **21** (в т.ч. відсутність або неякісна послуга опалення, **1**- щодо роботи ІТП у будинку); із зазначеної кількості звернень було вирішено позитивно – **16**; **5** – надані відповідні роз'яснення.
- стосовно послуги гарячого водопостачання – **4** (надання неякісної послуги); всі звернення вирішено позитивно, якість послуги була відновлена.
- звернення щодо нарахувань за послуги опалення та гарячого водопостачання – **15**, з них **1** – здійснено перерахунок, **14**- надані відповідні роз'яснення щодо правильності нарахувань.

Звернення щодо якості опалення надходять переважно в період його запуску та налагодження систем опалення у житлових будинках.

У порівнянні з минулим зимовим періодом зменшилась кількість звернень щодо розчищення від снігу та посипання доріг - **2** проти **8** у минулому періоді.

Всі звернення були розглянуті у строки встановлені законодавством.

#### **Порівняльні дані опалювальних сезонів 2020-2021 та 2021-2022 років**

Показники	Опалювальний період		Порівняння опалювальних періодів
	2020-2021 років	2021-2022 років	
<b>Вироблено теплової енергії, в т.ч.:</b>	<b>140 099 Гкал</b>	<b>119 161 Гкал</b>	<b>- 20 938 Гкал (-14,9%)</b>
<b>Населення</b>			
Загальна вартість 1 м <sup>2</sup> за опалювальний період	<b>173,81 грн</b>	<b>156,53 грн</b>	<b>-17,28 грн (-9,9%)</b>
Тривалість опалювального періоду	<b>150 доби</b>	<b>149 доба</b>	<b>-1 доба (-0,7%)</b>
Середня температура зовнішнього повітря	<b>-0,14°C</b>	<b>+1,79°C</b>	<b>1,93 °C</b>

Запуск опалення відбувся досить плавно та без затримки. Перші три доби проводилось налагодження гідравлічного режиму на котельні на по житлових будинках. Далі, протягом 10 діб, підприємства проводили ліквідації локальних ситуацій та скиди повітря із системи опалення будинків.

Подача теплоносія проводилась відповідно до затвердженого температурного графіку.

Про розробці та виконанні заходів з підготовки до опалювального сезону 2021-2022 років були враховані «вузькі» місця при проходженні попереднього сезону.

Одним з нагальних питань залишається постачання природного газу на потреби опалення. У 2021 році КВП «Теплоенерго» уклало договір з ТОВ «ГК «Нафтогаз трейдинг» терміном на 3 роки. Вартість газу на наступний опалювальний сезон переглядатиметься після 1 червня 2022 року. Однією з умов договору на постачання природного газу визначено своєчасну оплату за природний газ, в іншому випадку всі споживачі переводяться до постачальника останньої надії і на тариф для категорії «інші споживачі», який становить 40 грн/м<sup>3</sup> блакитного палива. Теплопостачальне підприємство місто спрацювало без вищезгаданих санкцій.

В 2021 розпочаті роботи з впровадження проекту «Реконструкція будівлі центральної опалювальної котельні з встановленням котла на біопаливі потужністю 7 МВт зі зміною геометричних розмірів та будівництво складу палива по провулку Енергетиків,31 в м. Горішні Плавні Полтавської області" на суму 3 ,8 тис. євро с залученням коштів іноземних інвесторів та міського бюджету. Впровадження проекту призведе до зниження викидів CO<sub>2</sub> 13,4 т/рік та заміщення природного газу 6534 тис.м<sup>3</sup>/рік.

В 2021 році укладено контрактну угоду на виконання робіт з проектування, придбання та монтаж котельного та допоміжного обладнання. Роботи по будівництву будівель та споруд та по монтажу обладнання повинні були виконуватися в 2022 році, але подальші роботи на період військового стану підрядником призупинені.

У 2021 році в 5 багатоквартирних будинках були встановлені ІТП з погодозалежним регулюванням, що дозволило зменшити витрати кожного співвласника на оплату опалення, поліпшити якість та комфорт. Зазначені заходи були запроваджені по «Програмі підтримки співвласників багатоквартирних будинків Горішньоплавнівської територіальної громади на 2019 - 2022 роки».

Адреса	Наявність ІТП	Споживання тепла на 1 м <sup>2</sup> опал. площі в 2021-2022	Економія за опалювальний період для 1 м <sup>2</sup> опал. площі		
		Гкал/м <sup>2</sup>	Гкал/м <sup>2</sup>	%	грн
<i>Будинки 9-поверхові, із з/б блоків:</i>					
просп. Героїв Дніпра, 54	так	0,0647	0,0084	11,5%	16,44 грн
вул. Конституції, 14	ні	0,0731			

Будинки 9-поверхові, із з/б блок-кімнат:					
вул. Добровольського, 59	так	0,0769	0,0071	8,4%	13,91 грн
вул. Добровольського, 51	ні	0,0840			
Будинки 9-поверхові, панельні:					
вул. Добровольського, 87	так	0,0803	0,0184	18,7%	36,09 грн
вул. Добровольського, 85	ні	0,0988			
Будинки 5-поверхові, панельні:					
вул. Добровольського, 29	так	0,0640	0,0133	17,3%	26,02 грн
вул. Добровольського, 21	ні	0,0773			
Будинки 5-поверхові, цегляні:					
вул. Молодіжна, 18	так	0,0689	0,0089	11,5%	17,35 грн
вул. Молодіжна, 21	ні	0,0778			

Більш значну економію на опаленні багатоквартирних будинків можна отримати при відновленні роботи регулюючих пристроїв (триходових кранів або терморегуляторів) на опалювальних приладах у квартирах. Роз'яснювальні роботи не дали позитивних результатів. Ініціатив мешканців майже не має.

**У бюджетній сфері** опалювальний період пройшов стало (до 24.02.2022), без аварійних ситуацій, які могли б спричинити припинення опалення або створити дискомфорт для відвідувачів.

#### Споживання теплової енергії на опалення:

Бюджетні установи	Опалювальний період		Порівняння 2021-2022 коротший на 1 добу; тепліший на 1,93°
	2020-2021 150 діб; -0,14°C	2020-2021 149 діб; +1,79°C	
Заклади освіти	5 831 Гкал	4 498 Гкал	-1 333 Гкал (-22,9%)
Заклади культури, спорту та туризму	1 579 Гкал	1 271 Гкал	-308 Гкал (-19,5%)
Заклади охорони здоров'я	2 368 Гкал	2 253 Гкал	-115 Гкал (-4,9%)
Заклади соціального захисту	528 Гкал	437 Гкал	-91 Гкал (-17,2%)
<b>ВСЬОГО</b>	<b>10 306 Гкал</b>	<b>8 459 Гкал</b>	<b>-1 847 Гкал (-17,9%)</b>

Протягом опалювального періоду здійснювалися перевірки бюджетних установ щодо дотримання температурного режиму та, при необхідності, надавалися рекомендації по скороченню витрат теплової енергії на опалення.

При підготовці **об'єктів бюджетної сфери** до опалювального сезону 2022-2023АК років заплановано:

- підготовка паспортів готовності будівель бюджетної сфери до опалювального періоду;
- промивання систем опалення;

- налагодження режимів роботи ІТП з врахуванням роботи закладів у робочі, вихідні і святкові дні;
- планове технічне обслуговування інженерних мереж.

З метою забезпечення стабільної роботи **КП ВУВКГ** в осінньо-зимовий період 2021-2022 р.р. підприємством були розроблені відповідні заходи, вартість яких визначено в розмірі 5411,52 тисяч гривень.

В цілому КП ВУВКГ в зимовий період відпрацював задовільно і з основним завданням по забезпеченню споживачів якісними послугами централізованого водопостачання та водовідведення впорався.

В зимовий період не було допущено ні однієї аварійної ситуації, яка б спричинила припинення надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення понад встановлені правилами терміни.

Протягом всього опалювального періоду на підприємстві створювався необхідний запас реагентів:

- **гідроксихлорид алюмінію (ПОЛВАК-40, ПОЛВАК-68)** –188,68 т; загальною вартістю 2427,385 тис. грн;
- **діоксид хлору** – 90,64 т; загальною вартістю 1819,441 тис. грн;
- **гіпохлорид натрію** – 25,64 т; загальною вартістю 289,108 тис. грн;
- **хлор рідкий в контейнерах** – 15,26 т.; загальною вартістю 607,644 тис. грн.

Виконана перевірка пожежних гідрантів у кількості 184 шт. та проведене усунення недоліків.

Для безперебійної роботи та удосконалення робочого процесу, з метою зменшення аварійних ситуацій підприємством придбано насосне обладнання, проведена заміна мереж водопостачання та водовідведення, також придбана запірна арматура . Все це позитивно вплинуло на зменшення кількості аварій на мережах в порівнянні з минулими роками. Якщо в 2020 році було зафіксовано 85 аварій, то в 2021 році їх кількість знизилась до 77.

Для забезпечення необхідних температурних режимів на об'єктах водоочисної станції було придбано вугілля марки ДГ 13-100 в кількості – 195 т. на суму 896,97 тис. грн.

**КП «СпецЕко»** задіяло техніку на розчищення снігу 32 рази, з яких 32 на боротьбу з ожеледицею (посипання доріг і тротуарів міста). Розчищення доріг міста виконувалося 17 одиницями спецтехніки КП «СпецЕко», яка відпрацювала 1280 маш/год.

Протягом всього осінньо-зимового періоду для посипання тротуарів та проїзних частин міста, під час ожеледиці, підприємством було використано спеціальної суміші 887т (728т піску та близько 159т солі). Внутрішньоквартальні проїзди розчищалися силами КП «СпецЕко».

При проведенні робіт використовувалися засоби **GPS** контролю, якими обладнано 15 одиниць комунальної техніки.

Для розчищення та посипання доріг, які розташовані в Старостинських округах Горішньоплавнівської міської територіальної громади, крім техніки КП «СпецЕко», було задіяно техніку ДП «Агентство місцевих доріг Полтавської області», ПрАТ «ПОЛТАВСЬКИЙ ГЗК» та фермерських господарств.

**Система GPS-навігації** працює у штатному режимі, несправності усуваються у найкоротші терміни. Завдяки системі відслідковується робота комунальних підприємств в режимі реального часу.

**Система відеоспостереження** у місті працює задля безпеки дорожнього руху та допомагає стежити за ходом проведення робіт по утриманню вулично-дорожньої мережі.

При проходженні опалювального періоду **КП «Міськвітло»** виконало наступний ряд заходів, а саме:

1. Виконані роботи з реконструкції освітлення прибудинкових територій житлових будинків і встановлено 62 світлодіодних світильника Strike ЗЕСО та використано проводу протяжністю – 2,2 км, вартість робіт – 600,00 тис. грн.

2. Виконані роботи з реконструкція ліній електропередач мереж зовнішнього освітлення СЗОШ-I-III ступенів № 1 м. Горішні Плавні Кременчуцького району Полтавської області (освітлення будівлі) на суму – 122,30 тис. грн.

3. Реконструкція ліній електричних мереж тротуарного освітлення вул. Миру м. Горішні плавні Кременчуцького району Полтавської області (по вул. Миру від будівлі № 10 до будівлі № 7) (освітлення будівлі центру ПМСД) на суму – 441,30 тис. грн.

4. Реконструкція ліній електричних мереж зовнішнього освітлення вул. Миру від вул. Гірників до проспекту Героїв Дніпра м. Горішні Плавні Кременчуцького району Полтавської області на суму – 653,3 тис. грн.

5. Реконструкція проспекту Героїв Дніпра ліній електричних мереж на перехресті проспект Героїв Дніпра – вул. Добровольського м. Горішні Плавні Кременчуцького району Полтавської області на суму – 114,3 тис. грн.

6. Реконструкція проспекту Героїв Дніпра ліній електричних мереж на перехресті вул. Миру – проспект Героїв Дніпра м. Горішні Плавні Кременчуцького району Полтавської області на суму – 75,6 тис. грн.

7. Встановлено на перехресті вул. Миру – вул. Добровольського світлова конструкція «Об'ємне дерево 6x4,5м» вартістю – 299,50 тис. грн.

8. Виконаний поточний ремонт фонтану в міському ПКтаВ (встановлено: 2 насоси потужністю 50 і 75 м<sup>3</sup>/год., форсунка «Вулкан» на 19 струменів, багатокольорові світильники – 10 шт.), вартість робіт складає – 135,0 тис. грн.

9. Проведений поточний ремонт конструкцій скейт – парку на суму 25,0 тис. грн.

10. За кошти підприємства придбано атракціон «Дитяча ігрова кімната «Карамболька», атракціон «Рибалочка», атракціон «Джамп» на загальну суму – 286,50 тис. грн.

Підготовка до опалювального періоду 2022-2023 років:

1. Фарбування залізобетонних і металевих опор та кронштейнів (по місту) – 780 шт. – 228,3 тис. грн.

2. Ремонт та ревзія шаф управління вуличним освітленням – 18 шт. – 72,0 тис. грн.

3. Заміна шаф управління вуличним освітленням в Дмитрівському старостинському окрузі – 11 шт. – 66,0 тис. грн.

4. Заміна натрієвих ламп на світлодіодні в Східному і Дмитрівському старостинських округах – 570 шт. – 172,0 тис.грн.

5. Придбання та монтаж терміналів управління вуличним освітленням – 8 шт. 164,0 тис.грн.

6. Заміна лічильників обліку електричної енергії в Дмитрівському старостинському окрузі – 10 шт. – 39,0 тис. грн.

7. Ревізія та ремонт повітряних та кабельних ліній – 45 км – 28 тис.грн.

**ПАТ «Полтаваобленерго»** під час зимового періоду 2021-2022 років проводились лише планові роботи, аварійні ситуації були відсутні. Графіки обмеження споживання електроенергії (ГОЕ) та графіки обмеження споживання електричної потужності (ГОП) за даний період не застосовувались.

**Перевезення автобусними маршрутами містом**, під час холодної пори року проходили без збоїв, мешканці міста мали змогу вчасно добиратися до роботи та дому. Завдяки оперативній роботі КП «СпецЕко» автобусні зупинки та кармани для під'їзду автобусів вчасно очищувались від снігу та льоду.

Перевезення на міських автобусних маршрутах загального користування здійснює КП «СпецЕко», ПП «Лідер Авто». Усі автобуси даних перевізників обладнанні системою опалення, тому перевезення у зимовий період часу були комфортними. Частково було оновлено парк автобусів на сучасні з двигунами класу викидів Євро – 4 і Євро – 5.

## ***II. Плани та заходи житлово-комунальних підприємств міста щодо підготовки до наступного опалювального періоду 2022-2023 років.***

Під час значних поривів вітру, які відбулися взимку та березні-квітні поточного року було пошкоджено рулонне покриття покрівель 6-ти будинків з неорганізованим відведенням води. На даний час покриття покрівель цих будинків відновлено. Загалом було виконано робіт на загальну суму 1 275,8 тис.грн. (із них 49,9 тис.грн. кошти КЖРЕП № 1 та 11,5 тис.грн. ОСББ «Золотинка»). КЖРЕП № 1 та КЖЕП № 4 необхідно обстежити покрівлі будинків з неорганізованим водовідведенням та забезпечити проведення своєчасних заходів запобігання руйнування покрівлі під час значних поривів вітру.

Виконання поточних ремонтів житлових будинків та проведення інших технологічних заходів (ревізія запірної арматури, промивка систем опалення, гідравлічні випробування та інше) по підготовці будинків буде проводитися згідно затверджених графіків. Готовність будинків до роботи в опалювальний сезон буде оформлятися згідно установлених Акту та Паспорту готовності.

Житлово-експлуатаційним підприємствам міста продовжити проведення інформаційно-роз'яснювальної роботи серед населення міста:

- щодо обов'язків та прав співвласників багатоквартирних будинків відносно їх спільної власності, зокрема активізації співвласників до проведення



капітальних ремонтів будинків, в тому числі і на умовах співфінансування (міський бюджет + кошти співвласників);

- щодо доцільності встановлення на опалювальні прилади триходових кранів та регуляторів температури для регулювання опалення безпосередньо у квартирі.

Для сприяння впровадження співвласниками багатоквартирних будинків заходів з енергозбереження та фінансової підтримки ініціатив співвласників у 2022 році продовжує діяти «Програма підтримки співвласників багатоквартирних будинків Горішньоплавнівської територіальної громади на 2019-2022 роки». Програмою визначено % дольової участі сторін (міський бюджет + співвласники) у капітальному ремонті будинку, в тому числі його технічне переоснащення. Відсоток дольової участі кожної із сторін залежить від виду робіт з капітального ремонту будинку (70/30, 50/50, 30/70).

Дана Програма стосується всіх співвласників багатоквартирних будинків, незалежно від форми управління будинком (створення ОСББ чи залучення управителя). Планове фінансування за програмою на 2022 рік визначено в обсязі 3,427 млн. грн.

По ремонту **влучно-дорожньої мережі** міста заплановано виконати поточний ремонт вулиць і внутрішньоквартальних проїздів та тротуарів (в т. ч. Старостинські округи) обсягом - 20 400 м<sup>2</sup> асфальтового покриття.

З метою вирішення питання часткового ремонту доріг, що перебувають на балансі ДП «Агентство місцевих доріг Полтавської області» та пролягають територією Старостинських округів Горішньоплавнівської міської територіальної громади, заплановано проведення ремонту доріг на умовах співфінансування. На таких умовах планується залучити близько 3,2 млн грн. для ремонту сільських доріг: 2 млн грн. кошти Горішньоплавнівської міської територіальної громади + 1,2 млн грн. кошти Агенства автомобільних доріг.

До початку зимового періоду у 2022 році, окрім робіт по поточному утриманню, планується виконуватися наступний ряд заходів по ремонту влучно-дорожньої мережі:

- завершення робіт з масштабної реконструкції вулиці Миру;
- роботи з благоустрою (наповнення бруківкою) кола на перехресті проспекту Героїв Дніпра та вул. Миру та кола на перехресті вул. Добровольського та вул. Миру;
- реконструкції частин тротуару на 6-ти автобусних зупинках по проспекту Героїв Дніпра, із заміною павільйонів на зупинках;
- роботи з благоустрою ділянки вул. Конституції у напрямку до вул. Соборна (бік Тихого ходу) з улаштуванням пішохідної доріжки з велосипедним рухом та карману для тимчасової парковки автотранспорту;
- реконструкція тротуару вул. Миру (парна сторона), а саме мощення плиткою ділянки тротуару від перехрестя вул. Миру – вул. Конституції до вул. Набережна (район ресторану CITYclub) з облаштуванням пішохідного та велосипедного руху.

Розроблено проекти з реконструкції вулиці Дніпровська (з перехрестя вул. Горького до перехрестя з вул. Соборна) та реконструкції перехрестя вулиць

Соборна і Строни з влаштуванням 2-х транспортних кільцевих розв'язок. Передбачено виготовлення проєктної документації з реконструкції вулиці Строни (з перехрестя вул. Соборна до перехрестя з вул. Миру).

У зв'язку з введенням на території України воєнного стану та виконанням Державною казначейською службою України своїх повноважень в особливому режимі, питання проведення робіт за визначеними вище заходами та проєктами буде вирішуватися після створення умов щодо можливості їх реалізації, за наявності фінансового забезпечення.

З реконструкцією доріг та тротуарів міста попередньо будуть виконані певні роботи з ремонту (перенесенню, заміні) інженерних мереж. На даний час підприємства, балансоутримувачі даних мереж, розробляють та затверджують заходи щодо виконання робіт.

Директор департаменту ЖКГ

Петро ВАСИЛЮК

Гирявець  
Зінчук  
Рубан  
Неклюдова  
Дольнов  
Кошара

Додаток  
до рішення виконкому  
Горішньоплавнівської міської ради  
10.05.2022 № 104

**ЗАХОДИ**  
**по підготовці житлово-експлуатаційних і комунальних підприємств**  
**міста до роботи в опалювальний період 2022-2023 років**

№ п/п	Найменування заходу	Одиниця виміру	Обсяг робіт	Вартість тис. грн.
1	2	3	4	5
<b>Житловий фонд</b>				
<b>За рахунок внесків співвласників за управління багатоквартирним будинком</b>				
1.	Промивання систем опалення	будинків	38	55,3
2.	Поточний ремонт покрівель із руберойду	буд/м <sup>2</sup>	78/695	119,7
3.	Заміна труб	буд/п.м.	133/2810	549,0
4.	Ревізія запірної арматури, в тому числі:			
	- холодного водопостачання	буд/шт.	178/2037	80,0
	- гарячого водопостачання	буд/шт.	153/1761	90,0
	- опалення	буд/шт.	163/3297	125,6
	- заміна вентилів, засувок	буд/шт.	167/645	235,0
5.	Загально-будівельні роботи, в тому числі:			
	- ремонт вимощень	м <sup>2</sup>	290	66,3
	- ремонт цоколів	м <sup>2</sup>	245	28,0
6.	Закриття елеваторних вузлів	шт.	160	8,0
7.	Утеплення житлових будинків, в тому числі:			
	- ремонт дверей	буд/шт.	67/84	37,0
	- скління вікон	буд/м <sup>2</sup>	83/150	30,4
8.	Поточний ремонт покрівель із шиферу	буд/м <sup>2</sup>	5/25	6,0
9.	Поточний ремонт козирків	буд/шт.	29/50	62,0
10.	Ізоляція трубопроводів	буд/п.м.	59/1440	77,7
11.	Інші роботи (ремонт виходів на покрівлі, фарбування газопроводів, проведення оглядів, регулювання систем тепло, - водопостачання, тощо)	тис. грн.		917,0
	<b>Всього:</b>	<b>тис. грн.</b>	<b>204 буд</b>	<b>2 487,0</b>
<b>Виділені кошти по програмі «Програми підтримки співвласників багатоквартирних будинків Горішньоплавнівської територіальної громади на 2019 - 2022 роки» (співфінансування)</b>				
1.	Капітальний ремонт покрівлі	буд.	1	270,0

1	2	3	4	5
2.	Капітальний ремонт швів з'єднань з/бетонних конструкцій (герметизація швів)	буд.	22	430,0
3.	Капітальний ремонт електричних мереж житлових будинків	буд.	1	584,0
4.	Інші роботи (експертне обстеження ліфтів, для подовження граничного терміну експлуатації, капітальний ремонт ліфтів, ремонт сміттекамер,)	буд.	85	1 743,0
<b>Заходи які реалізуються на умовах співфінасування</b>				
5.	Капітальний ремонт будинків (трубопроводи, покрівля, заходи з енергозбереження)			400,0
	<b>Всього:</b>		<b>234</b>	<b>3 427,0</b>
<b>КВП «ТЕ» м. Горішні Плавні»</b>				
<b><i>I. Капітальний ремонт котельного обладнання та теплових мереж за рахунок амортизаційних відрахувань та власних коштів</i></b>				
1.	Ремонт обладнання та трубопроводів котельні, ІТП, ЦТП	-	-	95,0
2.	Ремонт електрообладнання та приладів КВП і А котельні, систем обліку теплоносія, сигналізації	-	-	120,0
3.	Відновлення дорожнього покриття після ремонту теплових мереж	м <sup>3</sup>	По факту	50,0
4.	Капітальний ремонт покрівлі та конструкцій промислових будівель	м <sup>2</sup>	По факту	85,0
5.	Ремонт автотранспорту та механізмів		По факту	60,0
	<b>Всього по I розділу</b>			<b>410,0</b>
<b><i>II. Реконструкція котельного обладнання та теплових мереж за рахунок капітальних вкладень</i></b>				
1.	Заміна ділянок трубопроводів гарячого водопостачання з застосуванням труб з термостабілізаційного матеріалу, у двотрубному вимірі	км	0,578	2300,0
2.	Заміна ділянок трубопроводів опалення із застосуванням попередньо ізольованих труб, у двотрубному вимірі	км	0,576	3403,0
3.	Придбання станції управління автоматичного керування опалювальними насосами 45 кВт на базі частотного перетворювача Danfoss FC 51	шт.	1	200,0
4.	Заміна насоса гарячого водопостачання №1 типу К 80-50-200с заміною існуючого двигуна на ЦТП 15 мікрорайону	шт.	1	220,0
5.	Реконструкція системи опалення та водопостачання будівлі гаражів на 4 автомашини АПК	шт.	1	65,0

1	2	3	4	5
6.	Реконструкція газоходу від котла Vitomax 200 NW до димової труби зі збільшенням діаметру до Ду 900 мм та влаштуванням пробовідбірника з майданчиком обслуговування	шт.	1	736,0
7.	Модернізація теплової ізоляції теплової мережі Ду159 мм від ТК 188 до ТК 189	км	0,29	150,0
8.	Модернізація теплової ізоляції магістральної теплової мережі Ду 600 мм від котельні по пров. Енергетиків, 31	км	0,450	1020,0
<b>Всього по II розділу</b>				<b>8094,0</b>
<b>III. Інвестиційні проекти, спрямовані на енергозбереження і фінансуються за рахунок бюджетних коштів і коштів інвестора</b>				
1.	Встановлення будинкових вузлів обліку гарячої води	шт.	30	1100,0
<b>Всього по III розділу</b>				<b>1100,0</b>
<b>IV. Інвестиційні проекти, спрямовані на енергозбереження і фінансуються за рахунок бюджетних коштів і коштів інвестора</b>				
1.	Реконструкція будівлі центральної опалювальної котельні з встановленням котла на біопаливі потужністю 7 МВт зі зміною геометричних розмірів та будівництво складу палива по пров. Енергетиків, 31 м. Горішні Плавні Полтавської області (вартість проекту 3 813 355, 82 євро, з них бюджетні кошти 394 500 євро кошти інвестора 1 524 454,01 євро)			60 450,0
<b>Всього по IV розділу</b>				<b>60 450,0</b>
<b>РАЗОМ</b>				<b>70 054,0</b>
<b>Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства</b>				
1.	<b>Берегова насосна станція</b>			
	- промивка та хлорування трубопроводів вихідної води №1, №2 Ду720 мм	шт.	2	13,05
2.	<b>Відстійники</b>			
	- промивання, чистка камер пластівцеутворення секцій відстійників №1, №2	шт.	6	22,4
3.	<b>Котельня</b>			
	- придбання вугілля марки АС	тн.	240	1320,0
	- ремонт та часткова заміна тепломережі	м	40	3,2
	- зварювальні роботи на котлах, шпаклювання обмурування котлів	шт.	3	6,0
	- заміна засувок на теплотрасі	шт.	1	7,5
4.	<b>Фільтрувальний зал</b>			
	- заміна вікон на металопластикові	м <sup>2</sup>	83,03	183,5
	- утеплення теплового переходу та лицьової частини будівлі АБК	м <sup>2</sup>	500	600,0
5.	<b>Хлораторна</b>			
	- промивка трубопроводів хлорованою водою	п.м.	300	2,30
	- продувка хлоропроводу азотом	п.м.	70	2,76

1	2	3	4	5
6.	<b>Станція обеззалізування</b>			
	- упоряджувальні роботи			76,02
7.	<b>Резервуари</b>			
	- промивка РЧВ V=500 м <sup>3</sup> №1, №2	шт.	2	22,93
	- промивка резервуара промивних вод V=500 м <sup>3</sup>	шт.	1	21,60
8.	<b>Дільниця «Міські мережі водопостачання»</b>			
	- заготівля матеріалу для посипання	м <sup>3</sup>	20	5,0
	- промивання водопровідних мереж міста	км.	9	4,97
	- чистка колодязів і камер на міських водопровідних мережах, ревізія запірної арматури	шт.	40	26,85
	- заміна люків	шт.	20	30,00
	- промивка РЧВ V=3000 м <sup>3</sup>	шт.	2	22,17
9.	<b>Дільниця «Міські мережі водовідведення»</b>			
	- заготівля матеріалу для посипання	м <sup>3</sup>	20	5,0
	- чистка від коренів і бруду каналізаційних колодязів і промивання каналізаційних мереж	шт.	1680	321,73
	- ревізія запірної арматури по КНС : 1Б, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,22,23,24	шт.	120	18,9
	- ремонт каналізаційних колодязів міста	шт.	15	52,5
	- заміна каналізаційного трубопроводу по вул. Портова, 9	м.	60	51,0
	- заміна насосів на КНС №№17,18, 23,24	шт.	4	156,31
	- заміна запірної арматури на КНС №№9,1,013,14,16	шт.	9	100,2
	- заміна зворотного клапана на КНС №1-Б	шт.	15	52,5
10.	<b>Дільниця «Каналізаційні очисні споруди»</b>			
	- заготівля матеріалу для посипання	м <sup>3</sup>	25	10,0
	- чищення 2-х теплообмінників системи теплових насосів на аероакселаторах	шт.	2	5,25
	- технічне обслуговування теплових насосів	шт.	2	42,0
	- опоряджувальні роботи будівель			85,2
11.	<b>Адміністративно-господарська дільниця</b>			
	- заготівля посипкового матеріалу	м <sup>3</sup>	30	15,0
	- ремонт будівлі	м <sup>2</sup>	904	274,37
12.	<b>Аварійно-диспетчерська служба</b>			
	- планування ґрунту після усунення аварійних ситуацій	м <sup>2</sup>	300	120,0
	- благоустрій та відновлення а/б покриття, очернення після виконання земляних робіт	м <sup>2</sup>	250	165,0
13.	<b>Автотранспортна дільниця</b>			
	- підготовка та переведення на зимові умови експлуатації транспортних засобів	од.	28	17,5
	- очищення септику від опадів та мулу	шт.	2	5,52
	<b>Всього</b>	<b>тис. грн.</b>	<b>-</b>	<b>3876,42</b>

1	2	3	4	5
<b>КП «СпецЕко»</b>				
1.	Поточний ремонт внутрішньо-квартирних проїздів	м2	9 000	5 900,00
2.	Поточний(ямковий) ремонт доріг	м2	8500	9200,00
3.	Поточний ремонт тротуарів	м2	2900	1 935,00
4.	Заливка швів	м.п	7000	250,00
5.	Холодний асфальт	тн/м2	18/200	191,00
6.	Підготовка спеціалізованої техніки	од.	16	
7.	Встановлення дорожніх знаків	шт.	140	45,70
8.	Відновлення дорожньої розмітки	мп./м2	20000/ 1870	550,00
9.	Заготівля матеріалу для посипання, у тому числі:			
	- сіль	тн.	170	306,00
	- пісок	тн.	900	-
10.	Прочищення зливової каналізації (трубопроводи, зливоприймачі)	мп./один	1000/300	966,00
11.	Заміна решіток зливоприймачів, колодязів	шт.	57	205,00
	<b>Всього:</b>	-	-	<b>19548,70</b>
<b>КП «МіськСвітло»</b>				
1.	Консервація атракціонів і системи поливу.	шт.	10	60,0
	Придбання та монтаж терміналів управління вуличним освітленням.	шт.	8	164,0
	Фарбування залізобетонних і металевих опор та кронштейнів (по місту)	шт.	780	228,3
	Ремонт шаф управління вуличним освітленням	шт.	18	72,0
	Заміна натрієвих ламп на світлодіодні в Східному і Дмитрівському старостинських округах	шт.	570	172,0
	Заміна шаф управління вуличним освітленням в Дмитрівському старостинському окрузі	шт.	11	66,0
	Заміна лічильників обліку електричної енергії в Дмитрівському старостинському окрузі	шт.	10	39,0
	«Реконструкція зовнішнього освітлення парку в районі Свято-Миколаївського Собору ат паркового озера (освітлення гроту)» виготовлення проєкту	шт.	1	50,0
	Придбання атракціонів	шт.	3	286,0
2.	Капітальний ремонт-заміна існуючих світильників в мережі вуличного освітлення на світлодіодні в м. Горішні Плавні Ю м-нах Низи, Піддубне (встановлення LED світильників)	шт.	512	4500,0
	Реконструкція ліній електричних мереж зовнішнього освітлення вул. Миру від вул. Гірників до просп. Героїв Дніпра	км шт. шт.	2,3 39 (опор) 63 (сві- тильників)	1660,0

1	2	3	4	5
	Реконструкція ліній електричних мереж на перехресті просп. Героїв Дніпра – вул. Миру	шт. шт.	6 (опор) 9 (світильників)	297,0
	Реконструкція ліній електричних мереж на перехресті просп. Героїв Дніпра – вул. Добровольського	шт. шт.	7 (опор) 3 (світильника)	294,2
	Встановлення конструкції Об'ємне дерево 6x4,5 м	шт.	1	299,5
	Відеоспостереження			170,0
	<b>Всього:</b>	-	-	<b>8 358,50</b>
	<b>ВСЬОГО ПО ЗАХОДАХ</b>	<b>тис. грн.</b>	-	<b>105 266,62</b>

Директор Департаменту ЖКГ

Петро ВАСИЛЮК