



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА
КРЕМЕНЧУЦЬКОГО РАЙОНУ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

12.05.2026

м. Горішні Плавні

№ 113

Про роботу житлово-комунальних підприємств міста в опалювальний період 2025-2026 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 2025-2026 років та пропозиції по 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 2025-2026 років взяти до відома (додається).
2. Затвердити заходи по підготовці житлово-експлуатаційних і комунальних підприємств до роботи в опалювальний період 2026-2027 років згідно з додатком.
3. Керівникам житлово-експлуатаційних підприємств міста (в тому числі ОСББ та відомчого житлового фонду) та об'єктів бюджетної сфери:
 - 3.1. Створити комісії з перевірки готовності господарств до роботи в опалювальний період до 01.06.2026. До складу комісій включити фахівців КВП «ГЕ» м. Горішні Плавні», представника сектору утримання будинків і прибудинкової території Департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області;
 - 3.2. Перевірку з оформленням паспортів готовності виконати:
 - житлового фонду до 01.10.2026;
 - об'єктів бюджетної сфери до 01.09.2026.

3.3. При підготовці житлового фонду і об'єктів бюджетної сфери виконати:

- промивання систем опалення згідно з графіками до 01.09.2026;
- гідравлічні випробування теплових мереж до 01.09.2026;
- перевірку вентиляційних каналів до 01.09.2026.

3.4. Інформацію про хід виконання заходів по підготовці до роботи в опалювальний період 2026-2027 років надавати до Департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області (каб.100-5 та 100-6 або на електронну адресу jkg_plavni@ukr.net) станом на 10 та 25 число кожного місяця.

4. Перевірку готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період 2026-2027 років закінчити у термін не пізніше 25 вересня поточного року.

5. Керівникам підприємств заплановані заходи, пов'язані із виконанням земляних робіт, завершити до 10 жовтня 2026 року.

6. Контроль за виконанням цього рішення покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Олександра ЧУПРИНУ.

Міський голова

(підписано)

Дмитро БИКОВ

ІНФОРМАЦІЯ
про роботу житлово-комунальних підприємств міста
в опалювальний період 2025-2026 років

Відповідно до розпорядження міського голови № 287-р від 05.11.2025 опалення міста розпочалося 6 листопада 2025 року.

Завершено опалювальний період 2025-2026 років 24 березня 2026 року згідно з розпорядженням міського голови від 20.03.2026 № 92-р.

Тривалість опалювального періоду склала 138 діб, що на 7 діб менше ніж попередній. По температурі зовнішнього повітря опалювальний період був на 1,58°C холодніший за попередній.

Завдяки злагодженій роботі оперативного персоналу управляючих компаній, працівників теплопостачального підприємства та встановлених сепараторів повітря на системах опалення в будинках серії ДБК було виконано подачу теплоносія на багатоквартирні будинки протягом доби. У подальшому протягом тижня виконувались роботи по видаленню повітря на окремих вертикальних трубопроводах опалення та регулюванню внутрішньобудинкових мереж.

Порівняльні дані опалювальних періодів 2024-2025 та 2025-2026 років

Показники	Опалювальний період		Порівняння
	2024 – 2025	2025 – 2026	
Тривалість опалювального періоду	145 діб	138 діб	-7 діб (-4,8%)
Середня температура зовнішнього повітря	+2,70°C	+1,12°C	-1,58°C
Вироблено теплової енергії	112 993 Гкал	124 084 Гкал	+11 091 Гкал (+9,8%)
Рівень оплати населенням за послуги з опалення на 01.04.2026			
Тариф на теплову енергію:			
- від ІТП;	1949,84 грн	1949,84 грн	без змін
- від ЦТП;	1959,17 грн	1959,17 грн	без змін
Рівень оплати	83,8 %	82,9 %	-0,9 %

КВП «Теплоенерго» м. Горішні Плавні»

Протягом опалювального періоду на котельнях і теплових мережах міста були відсутні аварійні ситуації, що могли б призвести до припинення надання послуг з централізованого опалення більше ніж на добу, або спричинити довгострокові порушення технологічних процесів виробництва теплової енергії.

Важливо відзначити дві критичні дати 08.11.2025 та 07.12.2025, коли внаслідок російського обстрілу було повністю знеструмлено об'єкти підприємства і застосовувались заходи передбачені «Планом дій КВП «Теплоенерго» м. Горішні Плавні» у випадку припинення газопостачання, електропостачання та руйнування об'єктів критичної інфраструктури».

Газопоршнева когенераційна установка, яка забезпечує живлення головної котельні міста з лютого 2025 року, відпрацювала протягом опалювального періоду 2025-2026 років без критичних аварійних ситуацій. Набутий досвід з експлуатації даного устаткування в умовах дійсно важкої зими дозволив окреслити вразливі моменти і врахувати їх при підготовці до опалювального періоду 2026-2027 років.

На завершальній стадії знаходяться роботи по проєкту «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». Готовність об'єкту становить майже 92%.

Для міста характерною проблемою протягом опалювального періоду залишається відхилення від графіку температур теплоносія в період температури зовнішнього повітря вище +0°C на головній котельні міста та вище +5°C на котельні 15-го мікрорайону. Це спричинено необхідністю підтримувати температуру теплоносія 60-62°C в системі для приготування гарячої води нормативної температури. Основним із дієвих способів вирішення даного питання є встановлення автоматизованого теплового пункту з погодним регулюванням.

В опалювальний період 2025-2026 років будинки, оснащені АІТП з погодним регулюванням, в порівнянні з подібними по огорожувальним конструкціям, мали наступні показники:

№ з/п	Адреса	Управитель	Питоме споживання і витрати за період		Порівняння з подібними за типом
			Гкал/м ²	грн / м ²	
5-поверхові, цегляні (50 будинків без АІТП)			0,0887	173,13	
1	вул. Молодіжна, 18	КЖРЕП №1	0,0956	186,32	+7,8%
5-поверхові, панельні (38 будбудиноків без АІТП)			0,0791	154,73	
1	вул. Добровольського, 18	ОСББ	0,0601	117,11	-24,0%
2	вул. Добровольського, 29	ОСББ	0,0708	138,12	-10,5%
5-поверхові, із з/б блок-кімнат (10 будинків без АІТП)			0,0904	176,21	
1	просп. Героїв Дніпра, 18	КЖРЕП №1	0,0933	181,99	+3,2%
9-поверхові, панельні (3 будинки без АІТП)			0,0794	155,52	
1	вул. Добровольського, 87	КЖРЕП №4	0,0828	162,28	+4,3%

2	просп. Героїв Дніпра, 86	КЖЕП №4	0,0846	165,71	+6,5%
9-поверхові, із з/б блоків (8 будинків без АІТП)			0,0846	165,56	
1	просп. Героїв Дніпра, 54	ОСББ	0,0785	153,87	-7,2%
9-поверхові, із з/б блок-кімнат (28 будинків без АІТП)			0,0906	177,37	
1	вул. Добровольського, 9	ОСББ	0,0797	156,17	-12,0%
2	вул. Добровольського, 59	КЖЕП №4	0,0913	178,78	+0,8%
3	просп. Героїв Дніпра, 66	ОСББ	0,0859	168,25	-5,2%
4	просп. Героїв Дніпра, 69	ОСББ	0,0862	168,84	-4,9%
5	просп. Героїв Дніпра, 71	ОСББ	0,0942	184,53	+4,0%
6	просп. Героїв Дніпра, 80	ОСББ	0,0965	189,09	+6,5%
7	просп. Героїв Дніпра, 94	КЖЕП №4	0,0847	165,91	-6,5%
9-поверхові, цегляні (18 будинків без АІТП)			0,0815	159,38	
1	вул. Добровольського, 81	КЖЕП №4	0,0785	153,75	-3,7%
2	просп. Героїв Дніпра, 40	ОСББ	0,0652	127,04	-20,0%
10-поверхові, цегляні (2 будинки без АІТП)			0,0775	151,78	
1	вул. Добровольського, 77	ОСББ	0,0564	110,54	-27,2%
14-поверхові, цегляні (1 будинок без АІТП)			0,1090	213,54	
1	вул. Конституції, 22	ОСББ	0,0912	178,67	-16,3%

Управителі: КЖРЕП №1; КЖЕП №4

З моменту запуску опалення до КЖЕПів надійшло 2842 заявки пов'язані з проблемами опалення та 2139 заявок щодо якості гарячого водопостачання, що перевищило кількість минулого періоду. Ця ситуація переважно пов'язана із аварійними відключеннями електроенергії, введенням графіків погодинного відключення електроенергії та з незадовільним станом трубопроводів. Протягом опалювального періоду замінено в аварійному порядку 958 п.м. труб, з яких 90% були трубопроводами гарячого водопостачання.

За підсумками опалювального періоду 2025-2026 років можливо зробити аналіз і сформуванню висновок щодо необхідності виконання капітальних ремонтів внутрішньобудинкових інженерних мереж, особливо гарячого водопостачання і опалення.

КЖЕПами під час підготовки до опалювального періоду було проведено збори співвласників 18 будинків, у яких мережі опалення і гарячого водопостачання потребують термінового капітального ремонту. Ініціатива з боку співвласників щодо прийняти участі у ремонті аварійних мереж на умовах співфінансування відсутня.

Наразі КЖЕПами розміщується інформація в місцях загального користування щодо технічного стану та необхідності проведення капітального ремонту інженерних мереж будинків. Капітальний ремонт пропонується виконувати на умовах співфінансування згідно з «Програмою підтримки співвласників багатоквартирних будинків м. Горішні Плавні на 2023-2026 роки».

Житлово-експлуатаційні підприємства продовжать інформаційну роботу:

- 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);

- проведення зборів співвласників будинків щодо участі у виконанні капітальних ремонтів за допомогою «Програми підтримки співвласників багатоквартирних будинків м. Горішні Плавні на 2023-2026 роки»

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

Особливу увагу приділять наданню інформації щодо реконструкції системи опалення шляхом встановлення автоматизованого ІТП. Як показала практика, в будинках з автоматизованим ІТП спостерігається економічний ефект від 9% до 20% по послугі з теплопостачання.

Для сприяння впровадження співвласниками багатоквартирних будинків заходів з енергозбереження та фінансової підтримки ініціатив співвласників у 2026 році продовжує діяти «Програма підтримки співвласників багатоквартирних будинків Горішньоплавнівської територіальної громади на 2023-2026 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 2026 рік визначено в обсязі 1,517 млн грн.

КП «Рембудсервіс»

Для підготовки бюджетних установ і закладів міста до опалювального періоду 2025-2026 років заплановані наступні види робіт:

- підготовка актів та паспортів готовності будівель бюджетної сфери до опалювального періоду у кількості 39 штук;

- промивка систем опалення будівель у кількості 8 штук;

- налагодження режимів роботи індивідуальних теплових пунктів з врахуванням роботи закладів у робочі, вихідні і святкові дні (налагодження режимів роботи ІТП буде проводитись під час запуску опалення та інформації стосовно режимів роботи закладів);

- ревізія запірної арматури, очищення водяних фільтрів, відновлення теплоізоляції трубопроводів опалення, заміна контрольно-вимірювальних приладів, виконуватиметься за потреби.

КП ВУВКГ

З метою забезпечення стабільної роботи КП ВУВКГ в осінньо-зимовий період 2025-2026 років було виконано ряд заходів (включаючи непередбачені додаткові заходи) на загальну суму 5,807 млн грн, що склало 167,6% від запланованого – 3,465 млн грн.

В цілому підприємство у зимовий період відпрацювало задовільно і з основним завданням по забезпеченню споживачів якісними послугами централізованого водопостачання та водовідведення впоралося.

В опалювальному періоді 2025-2026 років 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 2025-2026 років на підприємстві створювався необхідний запас реагентів (81,10 т на суму 2,505 млн грн).

Для запобігання припинення надання послуг водопостачання та водовідведення у місті Горішні Плавні всі об'єкти КП ВУВКГ забезпечені альтернативними джерелами живлення в кількості 18 одиниць (генератори – 10 од.; автономні системи електроживлення для ПНС – 8 од.). В опалювальний період через застосування ГПВ підприємством було витрачено 5 768 літрів дизельного палива на суму 229,03 тис. грн.

КП «СпецЕко»

Для розчищення від снігу, посипання та боротьби з ожеледицею у зимовий період 2025-2026 років було задіяно спеціалізовану техніку 42 рази. Розчищення доріг та тротуарів громади виконувалося 10 одиницями спецтехніки КП «СпецЕко», яка відпрацювала 2 192 маш/год.

Протягом всього осінньо-зимового періоду для посипання тротуарів та проїзних частин громади, під час ожеледиці, підприємством було використано спеціальної суміші 757,63 м³ (пісок – 603,73 м³; сіль – близько 193,19 т), піску 341,1 м³, бішофіту 4 000 л. Внутрішньоквартальні проїзди міста розчищалися також силами КП «СпецЕко».

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

При проведенні робіт використовувалися засоби GPS контролю, якими обладнано 17 одиниць комунальної техніки. Система GPS-навігації працює у штатному режимі, несправності усуваються у найкоротші терміни. Завдяки системі відслідковується робота комунальних підприємств в режимі реального часу.

У 2025 році КП «СпецЕко» оновило спецтехніку, зокрема придбано спеціальний вантажний сміттєвоз (ASPM FT СКК-12 Т на базі FORD 1833) вартістю 8,118 млн грн, комбіновану дорожню машину (ASPM 7 VKK 1833 на шасі FORD TRUCKS) вартістю 12,675 млн грн.

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

КП «Міськвітло»

Протягом опалювального періоду 2026-2027 років працівники підприємства додатково виконували позачергові обстеження мереж освітлення після снігопадів та сильних поривів вітру і оперативно усували пошкодження мереж та здійснювали відновлення світлоточок.

З жовтня 2025 року по березень 2026 року спожито 220 862 кВт·год електричної енергії на суму 2,843 млн грн.

Перевезення автобусними маршрутами

Перевезення здійснювались відповідно до затверджених розкладів, мешканці міста мали змогу вчасно добиратися до місць призначення. Завдяки оперативній роботі КП «СпецЕко» автобусні зупинки та кармани для під'їзду автобусів вчасно очищувались від снігу та льоду.

Перевезення на автобусних маршрутах загального користування здійснювали КП «СпецЕко», ПП «Лідер Авто», ТОВ «ВАКІР» та ФОП Клеймьонов І.Ю.

Директор Департаменту ЖКГ

Михайло ЛИСЕНКО

Кошара
Зінчук
Ватулін
Неклюдова
Гирявець
Рубан

Додаток
до рішення виконкому
Горішньоплавнівської міської ради
12.05.2026 № 113

ЗАХОДИ

по підготовці житлово-експлуатаційних і комунальних підприємств
міста до роботи в опалювальний період 2026-2027 років

№ з/п	Найменування заходу	Одиниця виміру	Обсяг робіт	Вартість тис. грн
1	2	3	4	5
ЖИТЛОВИЙ ФОНД				
<i>(за рахунок внесків співвласників за управління багатоквартирним будинком)</i>				
1	Промивання систем опалення	буд.	42	71,0
2	Поточний ремонт покрівель із руберойду	буд./м ²	61/670	162,0
3	Заміна труб	буд./пог.м	141/2196	633,0
4	Ревізія запірної арматури, в т.ч.: - холодного водопостачання; - гарячого водопостачання; - опалення; - заміна вентилів, засувок;	буд./шт. буд./шт. буд./шт. буд./шт.	180/2003 155/1761 1165/3185 155/516	90,0 121,0 165,0 297,0
5	Загально-будівельні роботи, в т.ч.: - ремонт вимощень навколо будинків; - ремонт цоколів;	м ² м ²	220 240	74,0 50,5
6	Закриття елеваторних вузлів	шт.	154	6,5
7	Утеплення житлових будинків, в т.ч.: - ремонт дверей; - скління вікон;	буд./шт. буд./м ²	71/99 66/110	53,0 25,5
8	Поточний ремонт покрівель із шиферу	буд./м ²	1/5	3,0
9	Поточний ремонт козирків	буд./шт.	13/22	55,0
10	Ізоляція трубопроводів	буд./пог.м	29/540	38,5
11	Інші роботи (ремонт виходів на покрівлі, фарбування газопроводів, проведення оглядів, регулювання систем тепло-, водопостачання, тощо).	тис. грн	—	1105,0
ВСЬОГО		тис. грн	204 буд.	2950,0
КВП «ТЕПЛОЕНЕРГО» М. ГОРІШНІ ПЛАВНІ»				
<i>I. Капітальний ремонт котельного обладнання та теплових мереж за рахунок амортизації та власних коштів</i>				
1	Ремонт обладнання та трубопроводів котелень, ІТП, ЦТП	—	—	131,0

1	2	3	4	5
2	Ремонт електрообладнання та приладів КВП і А котелень, систем обліку теплоносія, сигналізації	—	—	100,0
3	Відновлення дорожнього покриття після ремонту теплових мереж	м ³	по факту	200,0
4	Капітальний ремонт покрівлі та конструкцій промислових будівель	м ²	по факту	150,0
5	Ремонт автотранспорту та механізмів	—	по факту	40,0
	Всього по I розділу	тис. грн	—	621,0
II. Реконструкція котельного обладнання та теплових мереж за рахунок капітальних вкладень				
1	Заміна ділянок трубопроводів опалення із застосуванням сталевих попередньо ізольованих труб, у двотрубному вимірі	км	0,743	5152,0
2	Заміна ділянок трубопроводів гарячого водопостачання із застосуванням труб з термостабілізаційного матеріалу	км	0,442	2531,0
3	Заміна насосу підживлюючого №2 типу К 80-50-200 інв. № 420334900 на насос з наступними характеристиками Q = 80 м ³ /год, Н = 50 м. вод. ст., N = 15 кВт (ХВО головна котельня)	шт.	1	120,0
4	Реконструкція технологічного трубопроводу холодної та гарячої води ЦТП-5	к-т	1	415,0
5	Розробка ПКД на реконструкцію котельні 15 мкр. шляхом заміни палинкових пристроїв СНТ та реконструкція водотрубною частини на котлі КВГ-7,56 (6,5 Гкал) ст.№2	к-т	1	382,1
6	Розробка ПКД на реконструкцію котельні по вул. Набережна з частковою заміною обладнання	шт.	1	600,0
7	Реконструкція АСКВ ЦТП-12	шт.	1	320,0
	Всього по II розділу	тис. грн	—	9520,1
III. Інвестиційні проекти, передбачені інвестиційною програмою і фінансуються за рахунок прибутку				
1	Встановлення будинкових вузлів обліку гарячої води	шт.	10	1000,0
	Всього по III розділу	тис. грн	—	1000,0

1	2	3	4	5
<i>IV. Інвестиційні проекти, спрямовані на енергозбереження і фінансуються за рахунок бюджетних коштів і коштів інвестора</i>				
1.	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 (продовження робіт).	шт.	1	16000,0
	Всього по IV розділу	тис. грн	–	16000,0
	ВСЬОГО	тис. грн	–	27141,1
КП «ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА»				
1	Берегова насосна станція: - промивка та хлорування трубопроводів вихідної води №1 Ду-720 мм, №2 Ду-820 мм;	шт.	2	17,6
2	Відстійники: - промивання, чистка камер пластівцеутворення секцій відстійників №1, №2; - придбання дозуючого насосу для точного введення хімічних реагентів у систему водоочищення;	шт. шт.	6 1	29,9 11,4
3	Котельня: - капітальний ремонт котельні із заміною котлів на твердопаливні енергоефективні котли;	шт.	1	4500,0
4	Фільтрувальний зал: - заміна засувки на виході брудної води - ремонт покрівлі;	шт. м ²	3 450	527,0 851,4
5	Хлораторна: - промивка трубопроводів хлорованою водою; - продувка хлоропроводу азотом; - заміна ліній подачі хлорованої води до водогону; - заміна входних дверей; - заміна вікон на металопластикові; - улаштування плінтусу вимощення по периметру будівлі хлораторної;	пог.м пог.м пог.м м ² м ² м ²	300 70 100 3,6 11 86,2	3,7 3,8 8,7 54,0 85,7 27,6
6	Резервуари: - промивка РЧВ V=500 м ³ №1, №2; - промивка резервуара промивних вод V=500 м ³ ;	шт. шт.	2 1	28,1 28,3

1	2	3	4	5
7	<p>Дільниця «Міські мережі водопостачання»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготівля матеріалу для посипання; - промивання водопровідних мереж міста; - чистка колодязів і камер на міських водопровідних мережах, ревізія запірної арматури; - заміна люків; - промивка РЧВ №3, №4 V=3000 м³; - бетонування майданчику для пункту розливу води; - заміна пожежних гідрантів; - заміна засувок на I, II, III, IV нитках; - ремонт / заміна мереж централізованого водопостачання; 	<p>м³</p> <p>км</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>м²</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>км</p>	<p>45</p> <p>15</p> <p>84</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>0,715</p>	<p>22,5</p> <p>11,6</p> <p>71,7</p> <p>31,8</p> <p>19,7</p> <p>4,1</p> <p>46,7</p> <p>543,8</p> <p>858,0</p>
8	<p>Дільниця «Міські мережі водовідведення»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготівля матеріалу для посипання; - чистка від коренів і бруду каналізаційних колодязів і промивання каналізаційних мереж; - ревізія запірної арматури по КНС: 1Б, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24; - ремонт каналізаційних колодязів міста; - заміна насосних агрегатів на КНС №10, №14; - заміна запірної арматури на КНС № 9; - заміна зворотного клапана на КНС №8, №14; - ремонт / заміна мереж централізованого водовідведення; - ремонт покрівлі будівлі КНС № 16; 	<p>м³</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>км</p> <p>м²</p>	<p>6</p> <p>1550</p> <p>106</p> <p>15</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>0,071</p> <p>40,5</p>	<p>3,0</p> <p>358,5</p> <p>22,3</p> <p>65,70</p> <p>12,7</p> <p>426,5</p> <p>20,7</p> <p>1160,0</p> <p>76,5</p>
9	<p>Дільниця «Каналізаційні очисні споруди»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготівля матеріалу для посипання; - чищення 3-х теплообмінників системи теплових насосів на аероакселаторах; - технічне обслуговування та ремонт теплових насосів; - заміна дверей аварійного виходу АПК; - ремонт приміщень (чоловіча роздягальня та душові) в будівлі АПК; 	<p>м³</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p> <p>шт.</p>	<p>8</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3,2</p> <p>1</p>	<p>5,6</p> <p>8,6</p> <p>57,8</p> <p>8,0</p> <p>450,0</p>

1	2	3	4	5
10	Адміністративно-господарська діляниця; - заготівля матеріалу для посипання;	м ³	16	8,0
11	Аварійно-диспетчерська служба: - планування ґрунту після усунення аварійних ситуацій; - благоустрій та відновлення а/б покриття, очорнення після виконання земляних робіт; - заміна запірної арматури на водопровідних мережах міста;	м ² м ² шт.	120 120 15	76,3 110,3 65,1
12	Автотранспортна діляниця: - підготовка та переведення на зимові умови експлуатації транспортних засобів; - очищення септику від опадів та мулу;	од. шт.	29 15	25,8 7,7
	ВСЬОГО	тис. грн	–	10756,2
КП «СПЕЦЕКО»				
1	Поточний ремонт внутрішньо-квартальних проїздів	м ²	4090	5933,0
2	Поточний(ямковий) ремонт доріг	м ²	3550	6915,0
3	Поточний ремонт тротуарів	м ²	1065	1385,0
4	Заливка швів	пог.м	1500	100,0
5	Ремонт обочин доріг та доріг з щебеним покриттям	м ²	423100	2327,0
6	Підготовка спеціалізованої техніки	од.	17	–
7	Встановлення дорожніх знаків	шт.	115	360,0
8	Відновлення дорожньої розмітки	м ²	3360	840,0
9	Заготівля матеріалу для посипання, в т.ч.: - сіль; - пісок;	т т	55 275	250,0 –
10	Прочищення зливової каналізації (трубопроводи, зливоприймачі)	од.	250	400,0
	ВСЬОГО	тис. грн	–	18510,0
КП «МІСЬКСВІТЛО»				
1	Фарбування залізобетонних і металевих опор та кронштейнів по місту	шт.	270	105,0
2	Огляд та ремонт кабельних ліній	км	54	130,0
3	Ремонт та обслуговування шаф управління вуличним освітленням	шт.	66	157,0
4	Очищення електромереж від гілок та накидів	км	55	55,6

1	2	3	4	5
5	Заміна енергозберігаючих ламп у Східному і Дмитрівському старостинських округах	шт.	470	133,9
6	Заміна та ремонт світлодіодних світильників м. Горішні Плавні	шт.	45	36,0
7	Заміна лічильників обліку електричної енергії у Східному і Дмитрівському старостинських округах	шт.	5	27,0
8	Перетяжка дротів	км	12	85,9
9	Технічне обслуговування автоматизованої центральної системи оповіщення	шт.	15	42,0
10	Технічне обслуговування світлофорних об'єктів	шт.	3	45,0
11	Поточний огляд та ремонт опор (металевих)	шт.	120	242,5
12	Перевірка опору ізоляції кабелю	км	40	47,5
13	Заміна, регулювання, встановлення кронштейні	шт.	380	307,1
14	Протирання захисного скла світильників	шт.	400	26,8
15	Проведення технічного огляду атракціонної техніки	шт.	7	23,6
16	Консервація атракціонів і системи поливу	шт.	10	90,0
17	Проведення технічного огляду автомобільних підйомників	шт.	3	38,3
	ВСЬОГО	тис. грн	–	1593,2
	ВСЬОГО ПО ЗАХОДАХ	тис. грн	–	60950,5

Директор Департаменту ЖКГ

Михайло ЛИСЕНКО