



УКРАЇНА
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
РОЗПОРЯДЖЕННЯ

“31” травня 2022р.

Чернівці

№ 717-л

**Про затвердження заходів з
підготовки об'єктів житлово-
комунального господарства до
роботи в осінньо-зимовий період
2022 – 2023 років**

Керуючись пунктом 8 частини четвертої статті 15 Закону України «Про правовий режим воєнного стану», Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» (із змінами), Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 68/2022 «Про утворення військових адміністрацій», відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги», Закону України «Про теплопостачання», Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду, затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України і Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 10 грудня 2008 року № 620/378, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 31 грудня 2008 року за № 1310/16001, Правил утримання житлових будинків та прибудинкових територій, затверджених наказом Державного комітету України з питань житлово-комунального господарства від 17 травня 2005 року № 76, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25 серпня 2005 року за № 927/11207, з метою забезпечення підготовки об'єктів житлово-комунального господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років:

1. Затвердити:

1) склад обласного оперативного штабу з питань підготовки і забезпечення сталого функціонування об'єктів житлово-комунального господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років, що додається;

2) планові показники з підготовки об'єктів житлово-комунального господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років, що додаються;

3) форми звітності з підготовки об'єктів житлово-комунального господарства до роботи в умовах осінньо-зимового періоду 2022 – 2023 років (далі – форми звітності).

2. Районним військовим адміністраціям, Департаменту охорони здоров'я, Департаменту освіти і науки, Департаменту соціального захисту населення, управлінню культури обласної військової адміністрації, сектору взаємодії з правоохоронними органами та оборонної роботи апарату обласної військової адміністрації, рекомендувати сільським, селищним, міським радам:

1) забезпечити неухильне виконання підприємствами, установами, організаціями та суб'єктами господарювання, незалежно від форм власності, заходів з підготовки об'єктів житлово-комунального господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років, у тому числі виконання підприємствами житлово-комунального господарства робіт із промивання трубопроводів, гідравлічних випробувань теплових мереж та внутрішньобудинкових систем опалення, проведення суб'єктами господарювання гідравлічних випробувань теплових мереж на щільність і міцність, промивання та випробування енергообладнання котелень, теплових пунктів і систем опалення з оформленням актів готовності теплових господарств до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років відповідно до Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду, приведення в належний технічний стан житлового фонду та виконання планових робіт із проведення перевірки димових та вентиляційних каналів, щільності інженерних введів у багатоповерхових будинках, а також забезпечення технічного стану сигналізаторів загазованості підвальних приміщень житлового фонду з видачею відповідних паспортів готовності до 25 вересня 2022 року;

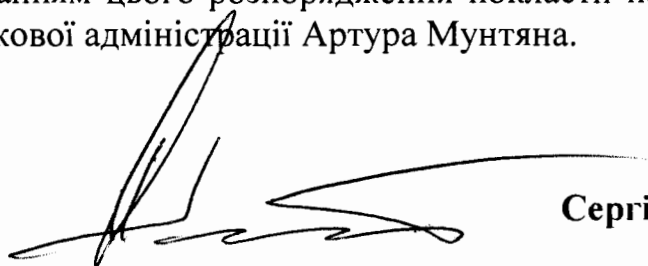
2) завершити підготовку об'єктів житлово-комунального господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років до 01 жовтня 2022 року;

3) надавати управлінню житлово-комунального господарства обласної військової адміністрації, починаючи з червня 2022 року до початку опалювального сезону 2022 – 2023 років, двічі на місяць, станом на 10 та 25 число, звіти з підготовки об'єктів житлово-комунального господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років відповідно до форм звітності.

3. Управлінню житлово-комунального господарства обласної військової адміністрації поінформувати обласну військову адміністрацію про виконання розпорядження до початку опалювального сезону 2022 – 2023 років, починаючи з липня до жовтня 2022 року, щомісяця до 01 числа.

4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника начальника обласної військової адміністрації Артура Мунтяна.

**Начальник обласної
військової адміністрації**



Сергій ОСАЧУК

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Розпорядження обласної
військової адміністрації**

31.05.2022 № 717-р

С К Л А Д

**обласного оперативного штабу з питань підготовки та сталого
функціонування об'єктів житлово-комунального господарства до роботи
в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років**

**Артур
МУНТЯН**

заступник начальника обласної військової адміністрації, **голова обласного оперативного штабу**

**Олександр
ЛЕВЧЕНКО**

начальник управління житлово-комунального господарства обласної військової адміністрації, **заступник голови обласного оперативного штабу**

**Денис
АНТОНЯК**

заступник начальника управління – начальник відділу житлового господарства управління житлово-комунального господарства обласної військової адміністрації, **секретар обласного оперативного штабу**

Члени обласного оперативного штабу:

**Василь
АНДРИЦУЛЯК**

начальник Управління Державної інспекції енергетичного нагляду України у Чернівецькій області – **головний державний інспектор з енергетичного нагляду у Чернівецькій області (за згодою)**

**Олексій
ГАЙДАЙ**

начальник управління цивільного захисту населення обласної військової адміністрації

**Яна
ГАТИЖ**

заступник керівника апарату – **завідувач сектору взаємодії з правоохоронними органами та оборонної роботи апарату обласної військової адміністрації**

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Розпорядження обласної
військової адміністрації**

31.05.2022 № 717-р

С К Л А Д

**обласного оперативного штабу з питань підготовки та сталого
функціонування об'єктів житлово-комунального господарства до роботи
в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років**

**Артур
МУНТЯН**

заступник начальника обласної військової адміністрації, **голова обласного оперативного штабу**

**Олександр
ЛЕВЧЕНКО**

начальник управління житлово-комунального господарства обласної військової адміністрації, **заступник голови обласного оперативного штабу**

**Денис
АНТОНЯК**

заступник начальника управління – начальник відділу житлового господарства управління житлово-комунального господарства обласної військової адміністрації, **секретар обласного оперативного штабу**

Члени обласного оперативного штабу:

**Василь
АНДРИЦУЛЯК**

начальник Управління Державної інспекції енергетичного нагляду України у Чернівецькій області – **головний державний інспектор з енергетичного нагляду у Чернівецькій області (за згодою)**

**Олексій
ГАЙДАЙ**

начальник управління цивільного захисту населення обласної військової адміністрації

**Яна
ГАТИЖ**

заступник керівника апарату – **завідувач сектору взаємодії з правоохоронними органами та оборонної роботи апарату обласної військової адміністрації**

| | |
|--------------------------------|---|
| Віктор ГОРДА | голова правління АТ «Чернівцігаз» (за згодою) |
| Іван ГОРДЕЙ | перший заступник начальника Управління Держпраці у Чернівецькій області (за згодою) |
| Андрій КОЛЕСНИК | генеральний директор КП «Чернівціводоканал» (за згодою) |
| Іван МИКИТЮК | начальник управління інфраструктури, капітального будівництва та експлуатації доріг обласної військової адміністрації |
| Олександр НІВЕРЧУК | голова правління АТ «Чернівціобленерго» (за згодою) |
| Ігор НІКОЛЕНКО | директор МКП «Чернівцітеплокомуненерго» (за згодою) |
| Григорій ПРОХОРЕНКО | директор Департаменту інфраструктури та благоустрою Чернівецької міської ради (за згодою) |
| Оксана САКРІЄР | директор Департаменту освіти і науки обласної військової адміністрації |
| Ольга ХОДОБА | директор Департаменту соціального захисту населення обласної військової адміністрації |
| Олег ЧОРНИЙ | директор Департаменту охорони здоров'я обласної військової адміністрації |
| Тетяна ШАРАГОВА | в.о. начальника управління культури обласної військової адміністрації |

**Начальник управління житлово-
комунального господарства
обласної військової адміністрації**

 **Олександр ЛЕВЧЕНКО**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження обласної
військової адміністрації

31.05.2022 № 717-п

ПЛАН

з підготовки об'єктів житлово-комунального господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років

1. Об'єкти теплопостачання

| № з/п | Види робіт | Код рядка | Одиниця виміру | Всього в експлуатації | Завдання з підготовки |
|-------|---|-----------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| | Підготовка котелень – всього, | 1 | одиниць | 674 | 674 |
| | у тому числі: | | | | |
| | 1.1. Комунальні котельні місцевих рад (з врахуванням сільських та селищних котелень) | 2 | одиниць | 144 | 144 |
| | 1.2. Відомчі котельні – всього, | 3 | одиниць | 530 | 530 |
| | у тому числі: | | | | |
| | - Міненерго | 4 | одиниць | 0 | 0 |
| | - Мінекономіки | 5 | одиниць | 0 | 0 |
| | - МОЗ | 6 | одиниць | 18 | 18 |
| | - МОН | 7 | одиниць | 468 | 468 |
| | - Міноборони | 8 | одиниць | 4 | 4 |
| | - Мінінфраструктури | 9 | одиниць | 0 | 0 |
| | - Інші | 10 | одиниць | 40 | 40 |
| | Підлягають капітальному ремонту або реконструкції – всього, | 11 | одиниць | X | 1 |
| | у тому числі: | | | | |
| | 2.1. Комунальні котельні місцевих рад | 12 | одиниць | X | 1 |
| | 2.2. Відомчі котельні – всього, | 13 | одиниць | X | 1 |
| | у тому числі: | | | | |
| | - Міненерго | 14 | одиниць | X | 0 |
| | - Мінекономіки | 15 | одиниць | X | 0 |
| | - МОЗ | 16 | одиниць | X | 0 |
| | - МОН | 17 | одиниць | X | 0 |
| | - Міноборони | 18 | одиниць | X | 0 |
| | - Мінінфраструктури | 19 | одиниць | X | 0 |
| | - Інші | 20 | одиниць | X | 1 |
| | Заміна котлів – всього, | 21 | одиниць | 1213 | 12 |
| | у тому числі: | | | | |
| | 3.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 22 | одиниць | 292 | 8 |
| | 3.2. На відомчих котельнях – всього, | 23 | одиниць | 921 | 4 |
| | у тому числі: | | | | |
| | - Міненерго | 24 | одиниць | 0 | 0 |
| | - Мінекономіки | 25 | одиниць | 0 | 0 |
| | - МОЗ | 26 | одиниць | 24 | 0 |
| | - МОН | 27 | одиниць | 877 | 3 |

| | | | | | |
|--|--|----|----------|-------|---------|
| | - Міноборони | 28 | одиниць | 0 | 0 |
| | - Мінінфраструктури | 29 | одиниць | 0 | 0 |
| | - Інші | 30 | одиниць | 20 | 1 |
| 4 | Капітальний ремонт котлів комунальних котелень місцевих рад | 31 | одиниць | X | 0 |
| | Підготовка теплових мереж (у двотрубному обчисленні), випробування – всього, | 32 | км | 245,1 | 245,1 |
| | у тому числі: | | | | |
| | 5.1. Мережі комунальних котелень місцевих рад | 33 | км | 101,4 | 101,4 |
| | 5.2. Мережі відомчих котелень – всього, | 34 | км | 143,7 | 143,7 |
| | у тому числі: | | | | |
| | - Міненерго | 35 | км | 0 | 0 |
| | - Мінекономіки | 36 | км | 0 | 0 |
| | - МОЗ | 37 | км | 20,0 | 20,0 |
| | - МОН | 38 | км | 118,0 | 118,0 |
| | - Міноборони | 39 | км | 2,7 | 2,7 |
| | - Мінінфраструктури | 40 | км | 0 | 0 |
| | - Інші | 41 | км | 3,0 | 3,0 |
| | Протяжність теплових мереж, що підлягає заміні (у двотрубному обчисленні) – всього, | 42 | км | x | 3,627 |
| | у тому числі: | | | | |
| | 6.1. Мережі комунальних котелень місцевих рад – всього, | 43 | км | x | 0,502 |
| | з них: | | | | |
| | - на попередньо теплоізовані ППУ | 44 | км | X | 0,502 |
| | 6.2. Мережі відомчих котелень – всього, | 45 | км | X | 3,125 |
| | у тому числі: | | | | |
| | - Міненерго | 46 | км | X | 0 |
| | - Мінекономіки | 47 | км | X | 0 |
| | - МОЗ | 48 | км | X | 0,2 |
| | - МОН | 49 | км | X | 2,9 |
| | - Міноборони | 50 | км | X | 0 |
| | - Мінінфраструктури | 51 | км | X | 0 |
| | - Інші | 52 | км | X | 0,025 |
| 7 | Підготовка центральних теплових пунктів місцевих рад | 53 | одиниць | 6 | 6 |
| 8 | Загальні обсяги коштів на виконання підготовчих та ремонтних робіт тепlopостачання місцевих рад (за рахунок всіх джерел фінансування) | 54 | тис. грн | X | 15067,7 |
| Створення запасу палива на початок опалювального сезону | | | | | |
| 1 | Вугілля – всього, | 55 | тонн | X | 3915,1 |
| | у тому числі: | | | | |
| | 1.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 56 | тонн | X | 600,0 |
| | 1.2. На відомчих котельнях | 57 | тонн | X | 3315,1 |

| | | | | | |
|---|---|----|------|---|---|
| 2 | Рідке паливо – всього, | 58 | тонн | X | 0 |
| | у тому числі: | | | | |
| | 2.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 59 | тонн | X | 0 |
| | 2.2. На відомчих котельнях | 60 | тонн | X | 0 |

2. Об'єкти водопровідно-каналізаційного господарства

| № з/п | Види робіт | Код рядка | Одиниця виміру | Завдання з підготовки |
|-------|---|-----------|----------------|-----------------------|
| | Підготовка водопровідно-каналізаційної мережі | | | |
| | Ремонт або заміна водопровідних мереж – всього, | 1 | км | 65,774 |
| | у тому числі: | | | |
| | комунальних мереж | 2 | км | 50,35 |
| | відомчих мереж | 3 | км | 15,424 |
| | Ремонт або заміна каналізаційних мереж – всього, | 4 | км | 22,295 |
| | у тому числі: | | | |
| | комунальних мереж | 5 | км | 19,305 |
| | відомчих мереж | 6 | км | 2,99 |
| 2 | Підготовка споруд та обладнання | | | |
| | Водопровідних насосних станцій /ВНС/ – всього, | 7 | одиниць | 20 |
| | у тому числі: | | | |
| | комунальних ВНС | 8 | одиниць | 18 |
| | відомчих ВНС | 9 | одиниць | 2 |
| | Каналізаційних насосних станцій /КНС/ – всього, | 10 | одиниць | 10 |
| | у тому числі: | | | |
| | комунальних КНС | 11 | одиниць | 10 |
| | відомчих КНС | 12 | одиниць | 0 |
| | Водопровідних очисних споруд /ВОС/ – всього, | 13 | одиниць | 2 |
| | у тому числі: | | | |
| | комунальних ВОС | 14 | одиниць | 2 |
| | відомчих ВОС | 15 | одиниць | 0 |
| | Каналізаційних очисних споруд /КОС/ – всього, | 16 | одиниць | 9 |
| | у тому числі: | | | |
| | комунальних КОС | 17 | одиниць | 8 |
| | відомчих КОС | 18 | одиниць | 1 |
| | Водозаборів з поверхневих джерел – всього, | 19 | одиниць | 4 |
| | у тому числі: | | | |
| | комунальних водозаборів | 20 | одиниць | 3 |
| | відомчих водозаборів | 21 | одиниць | 1 |
| | Свердловин – всього, | 22 | одиниць | 32 |
| | у тому числі: | | | |
| | комунальних свердловин | 23 | одиниць | 28 |
| | відомчих свердловин | 24 | одиниць | 4 |
| 3 | Загальні обсяги коштів на виконання підготовчих та ремонтних робіт водопостачання та водовідведення місцевих рад (за рахунок всіх джерел фінансування) | 25 | тис. грн | 13 866,5 |

3. Житловий фонд

| № з/п | Види робіт | Код рядка | Одиниця виміру | Завдання з підготовки |
|-------|---|-----------|----------------|-----------------------|
| | Комплексна підготовка будинків до зими з видачею паспортів готовності – всього, | 1 | одиниць | 1 454 |
| | у тому числі, які обслуговуються: | | | |
| | 1. Управителями | 2 | одиниць | 1 280 |
| | 2. ОСББ, ЖБК | 3 | одиниць | 165 |
| | 3. Відомчий житловий фонд – всього, | 5 | одиниць | 9 |
| | у тому числі: | | | |
| | - Міненерго | 6 | одиниць | 0 |
| | - Мінекономіки | 7 | одиниць | 0 |
| | - МОЗ | 8 | одиниць | 0 |
| | - МОН | 9 | одиниць | 0 |
| | - Міноборони | 10 | одиниць | 0 |
| | - Мінінфраструктури | 11 | одиниць | 0 |
| | - Інші | 12 | одиниць | 9 |
| 1.1 | Комплексна підготовка будинків з централізованим тепlopостачанням і видачею паспортів готовності | 13 | одиниць | 597 |
| 1.2 | Заповнення систем опалення | 14 | одиниць | 597 |
| 1.3 | Кількість будинків обладнаних ІТП | 15 | одиниць | 16 |
| 1.4 | Кількість будинків обладнаних даховими котельнями | 16 | одиниць | 4 |
| | Житловий фонд, який обслуговується управителями, у якому проводиться: | | | |
| | -ремонт покрівлі | 17 | одиниць | 193 |
| | - ремонт внутрішньобудинкових систем постачання теплової енергії та гарячої води | 18 | одиниць | 79 |
| | - промивання внутрішньобудинкових систем постачання теплової енергії | 19 | одиниць | 0 |
| | - ремонт (промивання) зовнішніх систем постачання теплової енергії та гарячої води | 20 | пог. м | 0 |
| | - ремонт систем холодного водopостачання | 21 | одиниць | 126 |
| | - ремонт внутрішньобудинкових систем електропостачання | 22 | одиниць | 122 |
| | - ремонт опалювальних печей | 23 | одиниць | 7 |
| | Підготовка об'єктів соціально-культурного призначення – всього, | 24 | одиниць | 678 |
| | у тому числі: | | | |
| | - дошкільні навчальні заклади | 25 | одиниць | 246 |
| | - заклади освіти | 26 | одиниць | 349 |
| | - заклади охорони здоров'я | 27 | одиниць | 105 |
| 4 | Загальні обсяги коштів (за рахунок всіх джерел фінансування) на виконання підготовчих та ремонтних робіт у житловому фонді | 28 | тис. грн | 3 553,89 |

4. Дорожньо-мостове господарство

| № з/п | Види робіт | Одиниця виміру | Завдання з підготовки |
|-------|---|---------------------|-----------------------|
| 1 | Капітальний та поточний ремонт вулиць і доріг | тис. м ² | 183,8 |
| 2 | Обсяг фінансування робіт з капітального та поточного ремонту вулиць і доріг | тис. грн | 31 280,7 |
| 3 | Підготовка спеціалізованої техніки | одиниць | 102 |
| 4 | Залучення додаткової спецтехніки у сторонніх організаціях за укладеними договорами | одиниць | 32 |
| 5 | Підготовка шанцевих механізмів (у т. ч. лопат для прибирання снігу добровільними формуваннями з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації) | тис. одиниць | 0,4 |
| 6 | Заготівля посипочного матеріалу та реагентів | тис. т | 24,3 |

Начальник управління житлово-комунального господарства обласної військової адміністрації

 Олександр ЛЕВЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження обласної
військової адміністрації
31.05.2022 № 417-А

ФОРМИ ЗВІТНОСТІ

ЗВІТ

про підготовку об'єктів теплопостачання до роботи в осінньо-зимовий період 2022 – 2023
років

станом на _____ 2022

| № з/п | Види робіт | Код рядка | Одиниця виміру | Всього в експлуатації | Завдання з підготовки | Фактично підготовлено | % підготов-ки | Кількість актів готовності |
|-------|--|-----------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Підготовка котелень – всього, | 1 | одиниць | | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 1.1. Комунальні котельні місцевих рад | 2 | одиниць | | | | | |
| | 1.2. Відомчі котельні – всього, | 3 | одиниць | | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - Міненерго | 4 | одиниць | | | | | |
| | - Мінекономіки | 5 | одиниць | | | | | |
| | - МОЗ | 6 | одиниць | | | | | |
| | - МОН | 7 | одиниць | | | | | |
| | - Міноборони | 8 | одиниць | | | | | |
| | - Мінінфраструктури | 9 | одиниць | | | | | |
| | - Інші | 10 | одиниць | | | | | |
| | Підлягають капітальному ремонту або реконструкції – всього, | 11 | одиниць | X | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 2.1. Комунальні котельні місцевих рад | 12 | одиниць | X | | | | |
| | 2.2. Відомчі котельні – всього, | 13 | одиниць | X | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - Міненерго | 14 | одиниць | X | | | | |
| | - Мінекономіки | 15 | одиниць | X | | | | |
| | - МОЗ | 16 | одиниць | X | | | | |
| | - МОН | 17 | одиниць | X | | | | |
| | - Міноборони | 18 | одиниць | X | | | | |
| | - Мінінфраструктури | 19 | одиниць | X | | | | |
| | - Інші | 20 | одиниць | X | | | | |
| | Заміна котлів – всього, | 21 | одиниць | | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | 3.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 22 | одиниць | | | | | |
| | 3.2. На відомчих котельнях – всього, | 23 | одиниць | | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - Міненерго | 24 | одиниць | | | | | |
| | - Мінекономіки | 25 | одиниць | | | | | |
| | - МОЗ | 26 | одиниць | | | | | |
| | - МОН | 27 | одиниць | | | | | |
| | - Міноборони | 28 | одиниць | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|----|----------|---|--|--|---|
| | - Мінінфраструктури | 29 | одиниць | | | | |
| | - Інші | 30 | одиниць | | | | |
| 4 | Капітальний ремонт котлів комунальних котельень місцевих рад | 31 | одиниць | | | | |
| | Підготовка теплових мереж (у двотрубному обчисленні), випробування – всього, | 32 | км | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | |
| | 5.1. Мережі комунальних котельень місцевих рад | 33 | км | | | | |
| | 5.2. Мережі відомчих котельень – всього, | 34 | км | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | |
| | - Міненерго | 35 | км | | | | |
| | - Мінекономіки | 36 | км | | | | |
| | - МОЗ | 37 | км | | | | |
| | - МОН | 38 | км | | | | |
| | - Міноборони | 39 | км | | | | |
| | - Мінінфраструктури | 40 | км | | | | |
| | - Інші | 41 | км | | | | |
| | Протяжність теплових мереж, що підлягає заміні (у двотрубному обчисленні) – всього, | 42 | км | X | | | |
| | у тому числі: | | | | | | |
| | 6.1. Мережі комунальних котельень місцевих рад – всього, | 43 | км | X | | | |
| | з них: | | | | | | |
| | - на попередньо теплоізольовані ППУ | 44 | км | X | | | |
| | 6.2. Мережі відомчих котельень – всього, | 45 | км | X | | | |
| | у тому числі: | | | | | | |
| | - Міненерго | 46 | км | X | | | |
| | - Мінекономіки | 47 | км | X | | | |
| | - МОЗ | 48 | км | X | | | |
| | - МОН | 49 | км | X | | | |
| | - Міноборони | 50 | км | X | | | |
| | - Мінінфраструктури | 51 | км | X | | | |
| | - Інші | 52 | км | X | | | |
| 7 | Підготовка центральних теплових пунктів місцевих рад | 53 | одиниць | | | | |
| 8 | Загальні обсяги коштів на виконання підготовчих та ремонтних робіт теплопостачання місцевих рад (за рахунок всіх джерел фінансування) | 54 | тис. грн | X | | | |
| Створення запасу палива на початок опалювального сезону | | | | | | | |
| 1 | Вугілля – всього, | 55 | тонн | X | | | X |
| | у тому числі: | | | | | | |
| | 1.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 56 | тонн | X | | | X |
| | 1.2. На відомчих котельнях | 57 | тонн | X | | | X |
| 2 | Рідке паливо – всього, | 58 | тонн | X | | | X |
| | у тому числі: | | | | | | |
| | 2.1. На комунальних котельнях місцевих рад | 59 | тонн | X | | | X |
| | 2.2. На відомчих котельнях | 60 | тонн | X | | | X |

ЗВІТ
про підготовку об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства до роботи
в осінньо-зимовий період 2022 – 2023 років
станом на ____ . ____ 2022

| № з/п | Види робіт | Код рядка | Одиниця виміру | Завдання з підготовки | Фактично підготовлен | % підготовки |
|-------|---|-----------|----------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Підготовка водопровідно-каналізаційної мережі | | | | | |
| | Ремонт або заміна водопровідних мереж – всього, у тому числі: | 1 | км | | | |
| | комунальних мереж | 2 | км | | | |
| | відомчих мереж | 3 | км | | | |
| | Ремонт або заміна каналізаційних мереж – всього, у тому числі: | 4 | км | | | |
| | комунальних мереж | 5 | км | | | |
| | відомчих мереж | 6 | км | | | |
| 2 | Підготовка споруд та обладнання | | | | | |
| | Водопровідних насосних станцій /ВНС/ – всього, у тому числі: | 7 | одиниць | | | |
| | комунальних ВНС | 8 | одиниць | | | |
| | відомчих ВНС | 9 | одиниць | | | |
| | Каналізаційних насосних станцій /КНС/ – всього, у тому числі: | 10 | одиниць | | | |
| | комунальних КНС | 11 | одиниць | | | |
| | відомчих КНС | 12 | одиниць | | | |
| | Водопровідних очисних споруд /ВОС/ – всього, у тому числі: | 13 | одиниць | | | |
| | комунальних ВОС | 14 | одиниць | | | |
| | відомчих ВОС | 15 | одиниць | | | |
| | Каналізаційних очисних споруд /КОС/ – всього, у тому числі: | 16 | одиниць | | | |
| | комунальних КОС | 17 | одиниць | | | |
| | відомчих КОС | 18 | одиниць | | | |
| | Водозаборів з поверхневих джерел – всього, у тому числі: | 19 | одиниць | | | |
| | комунальних водозаборів | 20 | одиниць | | | |
| | відомчих водозаборів | 21 | одиниць | | | |
| | У тому числі: | | | | | |
| | Свердловин, – всього, у тому числі: | 22 | одиниць | | | |
| | комунальних свердловин | 23 | одиниць | | | |
| | відомчих свердловин | 24 | одиниць | | | |
| 3 | Загальні обсяги коштів на виконання підготовчих та ремонтних робіт водопостачання та водовідведення місцевих рад (за рахунок всіх джерел фінансування) | 25 | тис. грн | | | |

ЗВІТ
про комплексну підготовку житлового фонду до роботи в осінньо-зимовий
період 2022 – 2023 років
станом на ____ . ____ . 2022

| № з/п | Види робіт | Код рядка | Одиниця виміру | Завдання з підготовки | Фактично підготовлено | % підготовки | Кількість паспортів готвності | Кількість актів готовності |
|-------|---|-----------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Комплексна підготовка будинків до зими з видачею паспортів готовності – всього, | 1 | одиниць | | | | | |
| | у тому числі, які обслуговуються: | | | | | | | |
| | 1. Управителями | 2 | одиниць | | | | | |
| | 2. ОСББ, ЖБК | 3 | одиниць | | | | | |
| | 3. Відомчий житловий фонд – всього | 5 | одиниць | | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - Міненерго | 6 | одиниць | | | | | |
| | - Мінекономіки | 7 | одиниць | | | | | |
| | - МОЗ | 8 | одиниць | | | | | |
| | - МОН | 9 | одиниць | | | | | |
| | - Міноборони | 10 | одиниць | | | | | |
| | - Мінінфраструктури | 11 | одиниць | | | | | |
| | - Інші | 12 | одиниць | | | | | |
| 1.1 | Комплексна підготовка будинків з централізованим теплопостачанням і видачею паспортів готовності | 13 | одиниць | | | | | |
| 1.2 | Заповнення систем опалення | 14 | одиниць | | | | | |
| 1.3 | Кількість будинків обладнаних ІТП | 15 | одиниць | | | | | |
| 1.4 | Кількість будинків обладнаних даховими котельнями | 16 | одиниць | | | | | |
| 2 | Житловий фонд, який обслуговується управителями, у якому проводиться: | | | | | | | |
| | -ремонт покрівлі | 17 | одиниць | | | | | |
| | - ремонт внутрішньобудинкових систем постачання теплової енергії та гарячої води | 18 | одиниць | | | | | |
| | - промивання внутрішньобудинкових систем постачання теплової енергії | 19 | одиниць | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----|----------|--|--|--|--|--|
| | - ремонт (промивання) зовнішніх систем постачання теплової енергії та гарячої води | 20 | пог. м | | | | | |
| | - ремонт систем холодного водопостачання | 21 | одиниць | | | | | |
| | - ремонт внутрішньобудинкових систем електропостачання | 22 | одиниць | | | | | |
| | - ремонт опалювальних печей | 23 | одиниць | | | | | |
| 3 | Підготовка об'єктів соціально-культурного призначення – всього, | 24 | одиниць | | | | | |
| | у тому числі: | | | | | | | |
| | - дошкільні навчальні заклади | 25 | одиниць | | | | | |
| | - заклади освіти | 26 | одиниць | | | | | |
| | - заклади охорони здоров'я | 27 | одиниць | | | | | |
| 4 | Загальні обсяги коштів (за рахунок всіх джерел фінансування) на виконання підготовчих та ремонтних робіт у житловому фонді | 28 | тис. грн | | | | | |

