

**ЗВІТ**  
**про комплексну підготовку житлового фонду до роботи в осінньо-зимовий**  
**період 2022/2023 року станом на**

№ з/п	Види робіт	Код рядка	Одиниця виміру	Завдання з підготовки	Фактично підготовлено	% Підготовки	Кількість паспортів готовності, од
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Комплексна підготовка будинків до зими з видачею паспортів готовності - всього</b>	1	одиниць				
	у тому числі:						
	1. Житловий фонд комунальної власності	2	одиниць				
	2. Житловий фонд, який обслуговується управителями	4	одиниць				
	3. Житловий фонд ОСББ, ЖБК	3	одиниць				
	4. Відомчий житловий фонд - всього	5	одиниць				
	у тому числі:						
	- Мінскоенерго	6	одиниць				
	- Мінекономіки	7	одиниць				
	- МОЗ	8	одиниць				
	- МОН	9	одиниць				
	- Міноборони	10	одиниць				
	- Мінінфраструктури	11	одиниць				
	- Інші	12	одиниць				
1.1	<b>Заповнення систем опалення</b>	13	одиниць				
1.2	<b>Кількість будинків обладнаних ГТТ</b>	14	одиниць				
1.3	<b>Кількість будинків обладнаних даховими котельнями</b>	15	одиниць				
2.	<b>Житловий фонд комунальної власності, з нього, у якому проводиться:</b>						
	- ремонт покрівлі	16	одиниць				
	- ремонт внутрішньобудинкових систем постачання теплової енергії та гарячої води	17	одиниць				
	- промивання внутрішньобудинкових систем постачання теплової енергії	18	одиниць				
	- ремонт (промивання) зовнішніх систем постачання теплової енергії та гарячої води	19	пог.м				
	- ремонт систем холодного водопостачання	20	одиниць				
	- ремонт внутрішньобудинкових систем електропостачання	21	одиниць				
	- ремонт опалювальних печей	22	одиниць				

3.	Підготовка об'єктів соціально-культурного призначення - всього	23	одиниць				
	у тому числі:						
	- дошкільні навчальні заклади	24	одиниць				
	- заклади освіти	25	одиниць				
	- заклади охорони здоров'я	26	одиниць				
4.	Загальні обсяги коштів (за рахунок всіх джерел фінансування) на виконання підготовчих та ремонтних робіт у житловому фонді комунальної власності	27	тис. грн.				

(підпис керівника)

## ЗВІТ

про підготовку об'єктів теплопостачання до роботи в осінньо-зимовий період 2022/2023 року  
станом на \_\_\_\_\_

Загальна кількість котелень з урахуванням сільських, селищних та відомчих котелень \_\_\_\_\_  
одиниць \_\_\_\_\_ МВт/год. Загальна протяжність теплових мереж з урахуванням сільських, селищних  
та відомчих теплових мереж \_\_\_\_\_ км

№ з/п	Види робіт	Код рядка	Одиниця виміру	Всього в експлуатації	Завдання з підготовки	Фактично підготовлено	% підготовки
1	2	3	4		5	6	7
1.	Підготовка котелень – всього	1	одиниць				
	у тому числі:						
	1.1. Комунальні котельні місцевих рад (з врахуванням сільських та селищних котелень)	2	одиниць				
	1.2. Відомчі котельні - всього	3	одиниць				
	у тому числі:						
	- Мінекоенерго	4	одиниць				
	- Мінекономіки	5	одиниць				
	- МОЗ	6	одиниць				
	- МОН	7	одиниць				
	- Міноборони	8	одиниць				
	- Мініфраструктури	9	одиниць				
	- Інші	10	одиниць				
2.	Підлягають капітальному ремонту або реконструкції – всього	11	одиниць				
	у тому числі:						
	2.1. Комунальні котельні місцевих рад	12	одиниць				
	2.2. Відомчі котельні - всього	13	одиниць				
	у тому числі:						
	- Мінекоенерго	14	одиниць				
	- Мінекономіки	15	одиниць				
	- МОЗ	16	одиниць				
	- МОН	17	одиниць				
	- Міноборони	18	одиниць				
	- Мініфраструктури	19	одиниць				
	- Інші	20	одиниць				
3.	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:						
	- Мінекоенерго	24	одиниць				
	- Мінекономіки	25	одиниць				
	- МОЗ	26	одиниць				
	- МОН	27	одиниць				
	- Міноборони	28	одиниць				
	- Мініфраструктури	29	одиниць				
	- Інші	30	одиниць				
4.	Капітальний ремонт котлів комунальних котелень місцевих рад	31	одиниць				
5.	Підготовка теплових мереж (у двотрубному обчисленні),	32	км				

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

(підпис керівника)



## ЗВІТ

про підготовку об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2022/2023 року станом на \_\_\_\_\_

Загальна кількість водопровідних мереж з урахуванням сільських, селищних та відомчих мереж \_\_\_\_\_ км  
 Загальна кількість каналізаційних мереж з урахуванням сільських, селищних та відомчих мереж \_\_\_\_\_ км  
 Загальна кількість водопровідних насосних станцій з урахуванням сільських, селищних та відомчих \_\_\_\_\_ од.  
 Загальна кількість каналізаційних насосних станцій з урахуванням сільських, селищних та відомчих \_\_\_\_\_ од.  
 Загальна кількість водопровідних очисних споруд з урахуванням сільських, селищних та відомчих \_\_\_\_\_ од.  
 Загальна кількість каналізаційних очисних споруд з урахуванням сільських, селищних та відомчих \_\_\_\_\_ од.  
 Загальна кількість водозаборів з поверхневих джерел з урахуванням сільських, селищних та відомчих водозаборів \_\_\_\_\_ од.  
 Загальна кількість свердловин з урахуванням сільських, селищних та відомчих свердловин \_\_\_\_\_ од.

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

(підпис керівника)

[Введіть текст]

Додаток 2  
до розпорядження начальника  
Миколаївської районної військової  
адміністрації  
від 08.04.2022 № 57-р

**ЗВІТ**  
про підготовку об'єктів дорожньо-мостового господарства  
до роботи в осінньо-зимовий період 2022/2023 року  
станом на \_\_\_\_\_

№	Назва	Капітальний та поточний ремонт вулиць і доріг			Підготовка спеціалізованої техніки			Залучення додаткової спеціалізи у сторонніх організаційних та укладеними договорами			Підготовка шпандених механізмів (у т.ч. ланит для прибирання снігу дорожніми формуваннями з ліквідації наслідків наслідків аварійної ситуації)			Заготівля пошипювого матеріалу та реагентів			
		План	Факт	%	Обсяг фінансування факт	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%	План	Факт	%
		тис.м <sup>2</sup>	тис.м <sup>2</sup>		тис.грн	од.	од.	тис.грн	од.	од.	тис.грн	од.	од.	тис.грн	тис.т	тис.т	тис.грн

\_\_\_\_\_ (підпис керівника)

Додаток 3  
до розпорядження голови  
Миколаївської районної  
державної адміністрації  
від 08.04.2022 № 57-р

Склад  
районного штабу з підготовки до опалювального сезону  
2022/2023 року та сталого його проходження

Голова штабу:

Трегуб  
Ганна Михайлівна

заступник  
голови районної військової  
адміністрації

Костраба  
Євген Дмитрович

Заступник голови штабу:  
заступник начальника управління соціально-  
економічного розвитку територій районної  
військової адміністрації

Полівода  
Ігор Іванович

Секретар штабу:  
головний спеціаліст відділу інфраструктури,  
містобудування, архітектури, житлово-  
комунального господарства, екології  
управління соціально-економічного розвитку  
територій районної військової адміністрації

Члени штабу:

Окунева  
Ольга Анатоліївна

начальник відділу освіти, охорони  
здоров'я, культури, спорту управління  
соціально - економічного розвитку територій  
районної військової адміністрації

Фоміна  
Віта Олександрівна

виконувач обов'язків  
начальника управління соціального захисту  
населення районної військової адміністрації

Ненько  
Людмила Леонідівна

заступник начальника – завідувач сектору  
бюджету та видатків відділу фінансів  
районної військової адміністрації

Сергійчук  
В'ячеслав Анатолійович

начальник відділу оборонної роботи та  
цивільного захисту районної військової  
адміністрації

Рожко  
Валерій Анатолійович

головний інженер Миколаївського  
відділення управління експлуатації  
АТ «Миколаївгаз»  
(за узгодженням)

Фороша  
Олег Сергійович

інженер I категорії групи технічного  
аудиту філії Миколаївського району  
Південного округу АТ «Миколаївобленерго»  
(за узгодженням)

Литвинюк  
Станіслав Миколайович

заступник начальника Миколаївського  
районного управління ГУ ДСНС  
у Миколаївській області  
(за узгодженням)

Заступник начальника управління  
соціально - економічного  
розвитку територій  
районної військової адміністрації



Євген КОСТРАБА