

ІНФОРМАЦІЯ

про підготовку об'єктів теплопостачання до роботи в осінньо-зимовий період 2021/22 року
станом на 01.09.21 р.

Загальна кількість котелень з врахуванням сільських, селищних та відомчих котелень 8 одиниць 5,579 МВт/год

Загальна протяжність теплових мереж з врахуванням сільських,

селищних та відомчих теплових мереж 2.102 км

№ з/п	Види робіт	Код рядка	Одиниця виміру	Всього в експлуатації	Завдання з підготовки	Фактично підготовлено	% підготовки	Кількість актів готовності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Підготовка котелень – всього	1	одиниць	8	8	5	62	0
	у тому числі:							
	1.1. Комунальні котельні місцевих рад (з врахуванням сільських та селищних котелень)	2	одиниць	3	3	1	62	0
	1.2. Відомчі котельні - всього	3	одиниць					
	у тому числі:							
	- Міненергосистема	4	одиниць	–	–	–	–	–
	- Мінекономрозвитку	5	одиниць	–	–	–	–	–
	- МОЗ	6	одиниць	–	–	–	–	–
	- МОНмолодьспорт	7	одиниць	–	–	–	–	–
	- Міноборони	8	одиниць	–	–	–	–	–
	- Мініфраструктури	9	одиниць	–	–	–	–	–
	- Інші	10	одиниць	5	5	3	62	0
2	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:							
	- Міненергосистема	14	одиниць	X	–	–	–	–
	- Мінекономрозвитку	15	одиниць	X	–	–	–	–
	- МОЗ	16	одиниць	X	–	–	–	–
	- МОНмолодьспорт	17	одиниць	X	–	–	–	–
	- Міноборони	18	одиниць	X	–	–	–	–
	- Мініфраструктури	19	одиниць	X	–	–	–	–
	- Інші	20	одиниць	X	–	–	–	–
3	Заміна котлів - всього	21	одиниць	0	0	0	0	
	у тому числі:							
	3.1. На комунальних котельнях місцевих рад	22	одиниць	–	–	–	–	–
	3.2. На відомчих котельнях -всього	23	одиниць	–	–	–	–	–
	у тому числі:							
	- Міненергосистема	24	одиниць	–	–	–	–	–
	- Мінекономрозвитку	25	одиниць	–	–	–	–	–
	- МОЗ	26	одиниць	–	–	–	–	–
	- МОНмолодьспорт	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), випробування – всього	32	км	2,111	2,111	1,385	65	–
	у тому числі:							

	5.1. Мережі комунальних котелень місцевих рад	33	км	0,499	0,499	0,240	48	0
	5.2. Мережі відомчих котелень – всього	34	км	1,603	1,603	1,603	100	
	у тому числі:							
	- Міненерговугілля	35	км	–	–	–	–	–
	- Мінекономрозвитку	36	км	–	–	–	–	–
	- МОЗ	37	км	–	–	–	–	–
	- МОНмолодьспорт	38	км	–	–	–	–	–
	- Міноборони	39	км	–	–	–	–	–
	- Мінінфраструктури	40	км	–	–	–	–	–
	- Інші	41	км	1,603	1,603	1,603	100	0
6	Протяжність теплових мереж, що підлягає заміні (у двотрубному обчисленні) – всього	42	км	X	–	–	–	–
	у тому числі:							
	6.1. Мережі комунальних котелень місцевих рад - всього	43	км	X	–	–	–	–
	з них:							
	- на попередньо теплоізольовані ППУ	44	км	X	–	–	–	–
	6.2. Мережі відомчих котелень всього	45	км	X				
	у тому числі:							
	- Міненерговугілля	46	км	X	–	–	–	–
	- Мінекономрозвитку	47	км	X	–	–	–	–
	- МОЗ	48	км	X	–	–	–	–
	- МОНмолодьспорт	49	км	X	–	–	–	–
	- Міноборони	50	км	X	–	–	–	–
	- Мінінфраструктури	51	км	X	–	–	–	–
	- Інші	52	км	X	–	–	–	–
7	Підготовка центральних теплових пунктів місцевих рад	53	одиниць	X	–	–	–	–
8	Загальні обсяги коштів на виконання підготовчих та ремонтних робіт теплопостачання місцевих рад (за рахунок всіх джерел фінансування)	54	тис. грн.	X	610,0	140,0	23	–
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	1065,8	1065,8	100	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