

Височанська селищна рада

Заходи з підготовки об'єктів теплопостачання до роботи в осінньо-зимовий період 2022/23 року

Загальна кількість котелень з врахуванням сільських, селищних та відомчих котелень 15 ____ одиниць ____ МВт/год

Загальна протяжність теплових мереж з врахуванням сільських,

селищних та відомчих теплових мереж ____ км

№ з/п	Види робіт	Код рядка	Одиниця виміру	Всього в експлуатації	Завдання з підготовки	Фактично підготовлено	% підготовки	Кількість актив готовності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Підготовка котелень – всього	1	одиниць	15	15	0	0	0
	у тому числі:							
	1.1. Комунальні котельні місцевих рад (з врахуванням сільських та селищних котелень)	2	одиниць	15	15	0	0	0
	1.2. Відомчі котельні - всього	3	одиниць	0	0	0	0	0
	у тому числі:			0	0	0	0	0
	- Мінекоенерго	4	одиниць	0	0	0	0	0
	- Мінекономіки	5	одиниць	0	0	0	0	0
	- МОЗ	6	одиниць	0	0	0	0	0
	- МОН	7	одиниць	0	0	0	0	0
	- Міноборони	8	одиниць	0	0	0	0	0
	- Мінінфраструктури	9	одиниць	0	0	0	0	0
	- Інші	10	одиниць	0	0	0	0	0
2	Підлягають капітальному ремонту або реконструкції – всього	11	одиниць	X	0	0	0	0
	у тому числі:							
	2.1. Комунальні котельні місцевих рад	12	одиниць	2	2	0	0	0
	2.2. Відомчі котельні - всього	13	одиниць	X	0	0	0	0
	у тому числі:							
	- Мінекоенерго	14	одиниць	X	0	0	0	0
	- Мінекономіки	15	одиниць	X	0	0	0	0
	- МОЗ	16	одиниць	X	0	0	0	0
	- МОН	17	одиниць	X	0	0	0	0
	- Міноборони	18	одиниць	X	0	0	0	0
	- Мінінфраструктури	19	одиниць	X	0	0	0	0
	- Інші	20	одиниць	X	0	0	0	0
3	Заміна котлів - всього	21	одиниць	2	0	0	0	0
	у тому числі:							
	3.1. На комунальних котельнях місцевих рад	22	одиниць	2	2	0	0	0
	3.2. На відомчих котельнях -всього	23	одиниць	0	0	0	0	0
	у тому числі:							
	- Мінекоенерго	24	одиниць	0	0	0	0	0
	- Мінекономіки	25	одиниць	0	0	0	0	0
	- МОЗ	26	одиниць	0	0	0	0	0
	- МОН	27	одиниць	0	0	0	0	0
	- Міноборони	28	одиниць	0	0	0	0	0
	- Мінінфраструктури	29	одиниць	0	0	0	0	0
	- Інші	30	одиниць	0	0	0	0	0
4	Капітальний ремонт котлів комунальних котелень місцевих рад	31	одиниць	0	0	0	0	0
5	Підготовка теплових мереж (у двотрубному обчисленні), випробування – всього	32	км	0,7	0,7	0	0	0
	у тому числі:							

	5.1. Мережі комунальних котелень місцевих рад	33	км	0,7	0,7	0	0	0
	5.2. Мережі відомчих котелень – всього	34	км	0	0	0	0	0
	у тому числі:							
	- Мінекоенерго	35	км	0	0	0	0	0
	- Мінекономіки	36	км	0	0	0	0	0
	- МОЗ	37	км	0	0	0	0	0
	- МОН	38	км	0	0	0	0	0
	- Міноборони	39	км	0	0	0	0	0
	- Мінінфраструктури	40	км	0	0	0	0	0
	- Інші	41	км					
6	Протяжність теплових мереж, що підлягає заміні (у двотрубному обчисленні) – всього	42	км	X	0	0	0	0
	у тому числі:							
	6.1. Мережі комунальних котелень місцевих рад - всього	43	км	X	0	0	0	0
	з них:							
	- на попередньо тепло ізольовані ППУ	44	км	X	0	0	0	0
	6.2. Мережі відомчих котелень всього	45	км	X	0	0	0	0
	у тому числі:							
	- Мінекоенерго	46	км	X	0	0	0	0
	- Мінекономіки	47	км	X	0	0	0	0
	- МОЗ	48	км	X	0	0	0	0
	- МОН	49	км	X	0	0	0	0
	- Міноборони	50	км	X	0	0	0	0
	- Мінінфраструктури	51	км	X	0	0	0	0
	- Інші	52	км	X	0	0	0	0
7	Підготовка центральних теплових пунктів місцевих рад	53	одиниць		0	0	0	0
8	Загальні обсяги коштів на виконання підготовчих та ремонтних робіт теплопостачання місцевих рад (за рахунок всіх джерел фінансування)	54	тис. грн.	X	1200,00	0	0	0
Створення запасу палива на початок опалювального сезону								
1	Вугілля – всього	55	тонн	X	0	0	0	X
	у тому числі:							
	1.1. На комунальних котельнях місцевих рад	56	тонн	X	0	0	0	X
	1.2. На відомчих котельнях	57	тонн	X	0	0	0	X
2	Рідке паливо – всього	58	тонн	X	0	0	0	X
	у тому числі:							
	2.1. На комунальних котельнях місцевих рад	59	тонн	X	0	0	0	X
	2.2. На відомчих котельнях	60	тонн	X	0	0	0	X

Керівник

Тройно Олег Володимирович

Виконавець: Сергій Назаренко
Тел. 745-82-47