

ЗАХОДИ

з підготовки об'єктів теплового господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2017/2018 року Комунального підприємства
"Коменергосервіс" Дніпровської міської ради

Загальна кількість котелень

x	од.
x	МВт/год
158	км

Потужність

Загальна протяжність теплових мереж (у двотрубному обчисленні)

№ з/п	Види робіт	Код рядка	Одиниця виміру	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 урахуванням сільських та селищних котелень)	2	одиниць			
	1.2. Відомчі котельні – всього	3	одиниць			
	у тому числі:					
	Міненерговугілля	4	одиниць			
	Агентство держмайна України	5	одиниць			
	МОЗ	6	одиниць			
	МОН, Мінмолодьспорт	7	одиниць			
	Міноборони	8	одиниць			
Міністерство інфраструктури України	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:					
	Міненерговугілля	14	одиниць			
	Агентство держмайна України	15	одиниць			
	МОЗ	16	одиниць			
	МОН, Мінмолодьспорт	17	одиниць			
	Міноборони	18	одиниць			
Міністерство інфраструктури України	19	одиниць				
Інші	20	одиниць				
3	Заміна котлів – всього	21	одиниць			
	у тому числі:					
	3.1. На комунальних котельнях місцевих рад – всього	22	одиниць			
	3.2. На відомчих котельнях – всього	23	одиниць			
	у тому числі:					
	Міненерговугілля	24	одиниць			
	Агентство держмайна України	25	одиниць			
	МОЗ	26	одиниць			
	МОН, Мінмолодьспорт	27	одиниць			
	Міноборони	28	одиниць			
Міністерство інфраструктури України	29	одиниць				
Інші	30	одиниць				
4	Капітальний ремонт та реконструкція котлів комунальних котелень місцевих рад – всього	31	одиниць			
5	Підготовка теплових мереж (у двотрубному обчисленні) – всього	32	км	106,8	80,1	75,0
	у тому числі:					
	5.1. Мережі комунальних котелень місцевих рад	33	км	106,8	80,1	75,0
	5.2. Мережі відомчих котелень – всього	34	км			
	у тому числі:					
	Міненерговугілля	35	км			
	Агентство держмайна України	36	км			
	МОЗ	37	км			
	МОН, Мінмолодьспорт	38	км			
	Міноборони	39	км			
Міністерство інфраструктури України	40	км				
Інші	41	км				

6	Протяжність теплових мереж, що підлягають заміні (у двотрубному обчисленні) – всього	42	км	0,405	0,2955	73,0
	у тому числі:					
	6.1. Мережі комунальних котельень місцевих рад – всього	43	км	0,405	0,2955	73,0
	з них:					
	на попередньо теплоізольовані ППУ	44	км			
	6.2. Мережі відомчих котельень – всього	45	км			
	у тому числі:					
	Міненерговугілля	46	км			
	Агентство держмайна України	47	км			
	МОЗ	48	км			
	МОН, Мінмолодьспорт	49	км			
Міноборони	50	км				
Міністерство інфраструктури України	51	км				
Інші	52	км				
7	Підготовка центральних теплових пунктів місцевих рад	53	одиниць	18	12	66,7
8	Загальні обсяги коштів на виконання підготовчих та ремонтних робіт теплопостачання місцевих рад (за рахунок всіх джерел фінансування)	54	тис.грн.	850,0	944,2	111
	коштів місцевих бюджетів	56	тис.грн.			
	коштів підприємства	57	тис.грн.	850,0	944,2	111
	інших джерел	58	тис.грн.			
Створення запасу палива						
1	Вугілля – всього	59	тонн			
	у тому числі:					
	1.1. На комунальних котельнях місцевих рад	60	тонн			
	1.2. На відомчих котельнях	61	тонн			
2	Рідке паливо – всього	62	тонн			
	у тому числі:					
	2.1. На комунальних котельнях місцевих рад	63	тонн			
	2.2. На відомчих котельнях	64	тонн			

Керівник

М.А.Проша

Виконавець, тел. 767-02-30

С.В.Казачкова