

# УКРАЇНА

**БОРОМЛЯНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА**

**СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВІДДІЛ ОСВІТИ**

**Н А К А З**

12.05.2020 № 43-ОД

**Про підготовку закладів освіти**

**Боромлянської сільської ради до роботи**

**в осінньо-зимовий період 2020-2021 років**

На виконання розпорядження голови Сумської обласної державної адміністрації від 05.05.2020 № 187-ОД «Про підсумки проходження опалювального сезону 2019-2020 років та підготовку галузей економіки до роботи в осінньо-зимовий період 2020-2021 років у Сумській області», наказу Департаменту освіти і науки Сумської обласної державної адміністрації від 08.05.2020 № 249-ОД «Про підготовку закладів освіти до роботи в осінньо-зимовий період 20209-2021 років», з метою своєчасної та якісної підготовки закладів освіти Боромлянської сільської ради до роботи в опалювальний сезон 2020-2021 років

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити заходи з підготовки закладів освіти Боромлянської сільської ради до роботи в осінньо-зимовий період 2020-2021 років (додаються).

2. Забезпечити прийом закладів освіти щодо готовності до опалювального періоду 2020-2021 років відповідною комісією, результати обстеження закладів освіти узагальнити актом готовності до опалювального сезону до 15.09.2020 та затвердити в Державній інспекції з енергетичного нагляду в Сумській області до 01.10.2020 (додаток), надати акти готовності Департаменту освіти і науки Сумської обласної державної адміністрації до 07.10.2020.

3. Надавати Департаменту освіти і науки Сумської обласної державної адміністрації щомісяця 01 та 15 числа, починаючи з червня 2020 року, до 25.09.2020 оперативну інформацію про хід виконання заходів з підготовки до опалювального періоду 2020-2021 років.

4. Керівникам закладів освіти Боромлянської сільської ради:

4.1. Забезпечити виконання плану заходів з підготовки закладів освіти Боромлянської сільської ради до роботи в осінньо-зимовий період 2020-2021 років.

Відповідно до визначених термінів

4.2. Видати наказ щодо підготовки закладу освіти до роботи в новому навчальному році та в осінньо-зимовий період 2020-2021 років.

до 01.06.2020

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Начальник Світлана КАСЬЯНЕНКО**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ відділу освіти

12.05.2020 № 43-ОД

ЗАХОДИ

відділу освіти Боромлянської сільської ради

з підготовки закладів освіти до опалювального сезону 2020-2021 років

| №  з/п | Зміст роботи | Термінвиконання | Відповідальні |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Провести регламентні роботи систем теплопостачання, а саме:  забезпечити введення в роботу опалювальних систем при зниженні середньодобової температури зовнішнього повітря до + 8° С і нижче протягом 3 діб | До 01.09.2020 | Начальник відділу освіти,  керівники закладів загальної середньої та дошкільної освіти |
|  | Забезпечити твердим паливом котельні відповідно до потреби | До 30.09.2020 | Начальник відділу освіти,  керівники закладів загальної середньої та дошкільної освіти |
|  | Перевірити стан теплоізоляції теплових мереж | До 01.09.2020 | Начальник відділу освіти,  керівники закладів загальної середньої та дошкільної освіти |
|  | Здійснити своєчасне укладання договорів із газодобувними підприємствами на постачання природного газу для відомчих котелень | До 20.09.2020 | Начальник відділу освіти,  керівники закладів загальної середньої та дошкільної освіти |
|  | Проведення на належному рівні навчання персоналу, що обслуговує енергетичні об’єкти | До 01.09.2020 | Начальник відділу освіти,  керівники закладів загальної середньої та дошкільної освіти |
|  | Провести протиаварійні тренування з відповідним технічним персоналом суб’єктів господарювання; укомплектувати робочі місця виробничого персоналу оперативною та технічною документацією | До 01.09.2020 | Начальник відділу освіти,  керівники закладів загальної середньої та дошкільної освіти |
|  | Провести регламентні роботи систем теплопостачання, а саме:  забезпечити введення в роботу опалювальних систем при зниженні середньодобової температури зовнішнього повітря до + 8° С і нижче протягом 3 діб | До 01.09.2020 | Начальник відділу освіти,  керівники закладів загальної середньої та дошкільної освіти |
|  | Забезпечити твердим паливом котельні відповідно до потреби | До 30.09.2020 | Начальник відділу освіти,  керівники закладів загальної середньої та дошкільної освіти |

**Начальник Світлана КАСЬЯНЕНКО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Додаток  до наказу відділу освіти  12.05.2020 № 43-ОД |

АКТ №

готовності до опалювального сезону

назва навчального закладу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ рік складений представником \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва теплопостачальної організації)

в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, прізвище, ім’я, по батькові)

у присутності представника споживача в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, прізвище, ім’я, по батькові)

про готовність об'єкта за адресою: вул. буд.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

найменування об'єкта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

особистий рахунок № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до опалювального сезону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року.

Теплове навантаження: опалення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;

ГВП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;

вентиляція ­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;

технологія \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/год;

Температурний графік

1. Результати випробувань

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| з/п | Устаткування | | Випробувальний тиск, МПа (кгс/кв.см) | Зниження тиску, МПа (кгс/кв.см) | Тривалість випробування, хв. | Примітки |
| 1 | Теплова мережа споживача | |  |  |  |  |
| 2 | Тепловий вузол | |  |  |  |  |
| 3 | Водопідігрівнюси | ЦО |  |  |  |  |
|  |  | ГВП |  |  |  |  |
| 4 | Вентиляційне обладнання | |  |  |  |  |
| 5 | Місцева система | |  |  |  |  |

2. Результати огляду та опломбування звужувальних та дроселювальних пристроїв

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обладнання | | Система № 1 | Система №2 | Система №3 | Система №4 | Система №5 | Система №6 |
| Опалення | Вс. (мм) |  |  |  |  |  |  |
|  | № пломби |  |  |  |  |  |  |
|  | Бш. (мм) |  |  |  |  |  |  |
|  | № пломби |  |  |  |  |  |  |
| ГВП | їїш. (мм) |  |  |  |  |  |  |
|  | № пломби |  |  |  |  |  |  |
| Вентиляція | Бш. (мм) |  |  |  |  |  |  |
|  | № пломби |  |  |  |  |  |  |

3. Результат очистки від накипу та промивки:

Місцевої системи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Водопідігрівників \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вентиляційно-калориферного обладнання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Під час огляду зроблено зауваження:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представник теплопостачальної організації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (прізвище, ім’я, по батькові)

Представник споживача

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (прізвище, ім’я, по батькові)

МП

Представник Державної інспекції \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва підрозділу відповідної державної інспекції)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (прізвище, ім’я, по батькові)

МП

Відмітка про усунення зауважень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рішення про готовність об'єкта до опалювального періоду\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представник теплопостачальної організації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (прізвище, ім’я, по батькові)

Начальник виробничого підрозділу теплопостачальної організації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (прізвище, ім’я, по батькові)

МП

Представник Державної інспекції \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва підрозділу відповідної державної інспекції)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (підпис) (прізвище, ім’я, по батькові)

МП

Акт готовності об'єкта до опалювального періоду отримав  
" \_\_" \_\_20\_\_\_\_\_\_рік

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада) (прізвище, ім’я, по батькові)