

**У К Р А Ї Н А**

**Д О Р У Ч Е Н Н Я**

**ГОЛОВИ БЕРЕГІВСЬКОЇ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

**ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**вул.Мукачівська, 6, м.Берегово, 90202, тел.: 4-32-09, 4-30-42 факс,**

**weв-caйт: www.bereg-rda.gov.ua, e-mail:admin.bereg-rda@carpathia.gov.ua, код ЄДРПОУ 04053708**

**24.03.2017** № **02-8/10**

На виконання листа в. о. голови облдержадміністрації 21.03.2017 № 06-17/681, з метою проведення енергетичного аудиту будівель, в яких розташовані об’єкти соціальної інфраструктури (дитячі ясла, садки, заклади освіти, заклади підвищення кваліфікації, дитячі музичні, художні та спортивні школи, школи мистецтв, заклади охорони здоров'я, клуби і будинки культури тощо) та будівель бюджетних установ, що утримуються за кошти місцевих та державного бюджетів:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Відділам райдержадміністрації: освіти, молоді та спорту; охорони здоров'я; культури і туризму; виконкомам селищної та сільських рад** |

1.Заповнити анкети-паспорти будівель, які знаходяться на балансі бюджетної установи (анкета-паспорт заповнюється на кожну будівлю окремо).

Інформацію надати райдержадміністрації в паперовому та електронному вигляді згідно з формою, що додається.

2.Контроль за виконанням цього доручення покласти на першого заступника голови державної адміністрації Матія В. О.

**Термін**: до 29 березня 2017 року

**Голова державної адміністрації І. Петрушка**

23006

Додаток

до доручення

\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_

АНКЕТА-ПАСПОРТ БУДІВЛІ

|  |
| --- |
| ФОТО |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата заповнення |  |
| Адреса будівлі |  |
| Рік будівництва |  |
| Установа (и), розташована (і) в будівлі |  |

**Функціональне призначення, тип і конструктивне рішення будівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| Призначення | *Лікувальні та дитячі навчальні*  *заклади* |
| Розміщення в забудові | *Окремо розташований/з примиканням будівлі ….* |
| Типовий проект/індивідуальний | *типовий* |
| Конструктивне рішення | *монолітний залізобетонний каркас/ Керамзитобетонні панелі* |

**Характеристики будівлі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Площа забудови, м2 |  | Кількість поверхів |  |
| Периметр, м |  | Висота будівлі |  |

**Геометричні показники**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показники** | **Фактичне значення показника** |
| Загальна площа огороджувальних конструкцій будинку (м2) |  |
| В тому числі: |  |
| - стін |  |
| - вікон і дверей |  |
| - горищних перекриттів (холодного горища) |  |
| - горищних перекриттів (теплого горища) |  |
| - перекриттів над техпідпіллями |  |
| - перекриттів над неопалюваними підвалами та підпіллями |  |
| Площа опалювальних приміщень, м2 |  |
| Площа житлових приміщень і кухонь, м2 |  |
| Опалювальний об’єм, м3 |  |

**Огороджувальні конструкції**

**Стіни**

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна оцінка існуючого стану | добре, задовільно, незадовільно тощо |
| Зовнішня загальна площа, м2 |  |
| Товщина стіни, мм |  |
| Конструкція стіни |  |
| Наявність теплоізоляції |  |
| Дата утеплення фасадів |  |

**Горище та покриття будівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна оцінка існуючого стану | добре, задовільно, незадовільно тощо |
| Загальна площа, м2 |  |
| Тип горища | опалюване/неопалюване |
| Висота горища, м |  |
| Конструкція перекриття між останнім пов. і горищем |  |
| Конструкція покриття |  |
| Тип даху |  |
| Наявність теплоізоляції |  |
| Дата утеплення |  |

**Вікна**

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна оцінка існуючого стану |  |
| Загальна площа, м2, у тому числі: |  |
| дерев’яних |  |
| ПВХ вікон |  |
| Тип матеріалу |  |
| Тип рами |  |
| Варіант скління |  |
| Дата заміни вікон |  |

**Вхідні двері**

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна оцінка існуючого стану |  |
| Загальна площа, м2 |  |
| Тип матеріалу |  |
| Площа дерев’яних дверей, м2 |  |
| Площа металевих дверей, м2 |  |
| Варіант скління |  |
| Дата заміни дверей |  |

**Цокольна частина будівлі**

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна оцінка існуючого стану |  |
| Загальна площа, м2 |  |
| Середня висота цоколю, м |  |
| Наявність відмостки |  |
| Ширина відмостки, мм |  |
| Товщина стіни, мм |  |
| Конструкція стіни |  |
| Наявність теплоізоляції |  |
| Дата утеплення |  |

**Підвал будинку та цокольне перекриття**

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна оцінка існуючого стану |  |
| Загальна площа, м2 |  |
| Тип підвалу |  |
| Висота підвалу, м |  |
| Конструкція перекриття |  |
| Наявність теплоізоляції |  |
| Дата утеплення |  |

**Обстеження інженерних систем будинку**

**Система опалення**

|  |  |
| --- | --- |
| В дії, починаючи з |  |
| Наявність котельні ***(котельня являє собою розташовану в одному технічному приміщенні установку, яка складається з котла і допоміжного обладнання для отримання водяної пари або гарячої води за рахунок теплоти палива, що спалюється)*** |  |
| Дата будівництва котельні |  |
| Кількість котелень |  |
| Тип (и) теплоносія (їв) (газові котли, електроконвектори, печі тощо) |  |
| Власна котельня відсутня (опалення з іншої установи) |  |

**У разі наявності однієї або декількох КОТЕЛЕНЬ надати її (їх) фото!**

**Енергоносії, що використовується для опалення**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування** | **Використовується як основний** |
| **Природний газ** |  |
| **Дрова** |  |
| **Відходи деревини** |  |
| **Брикети** |  |
| **Пелети** |  |
| **Вугілля** |  |
| **Електроенергія** |  |
| **Інші види (зазначити)** |  |
| **…** |  |
| **…** |  |
| **…** |  |

**Інформація про опалювальний котел (у разі, якщо котлів більше, ніж 1, надати інформацію по КОЖНОМУ котлу)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип котла** |  |
| **Потужність, кВт** |  |
| **Вид палива** |  |
| **Використовується як основний** | (так/ні) |
| **Дата встановлення котла** |  |
| **ККД котла** |  |
| **Використовується/не використовуються** |  |

**Система гарячого водопостачання**

|  |  |
| --- | --- |
| В дії, починаючи з |  |
| Стан |  |
| Тип постачання |  |
| Енергоносії у джерелі теплоносія |  |

**Система освітлення**

|  |  |
| --- | --- |
| В дії, починаючи з |  |
| Стан |  |
| Експлуатація |  |

**Система електроосвітлення**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Освітлювальні прилади** | **Потужність ламп (Вт)** | **К-сть ламп на світильнику (шт.)** | **Потужність світильника (Вт)** | **К-сть світильників, шт.** | **Всього (кВт)** |
| Лампи розжарювання |  |  |  |  |  |
| Світлодіодні лампи |  |  |  |  |  |
| Люмінесцентні лампи |  |  |  |  |  |
| Галогенні лампи |  |  |  |  |  |
| Всього |  |  |  |  |  |

Енергоспоживання

**Електроенергія**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2014** | **2015** | **2016** |
| **Витрати на енергію,** грн. |  |  |  |
| **Енергоспоживання,** кВт ∙ год |  |  |  |
| **Питоме енергоспоживання,** кВт ∙ год / м2 |  |  |  |

**Природний газ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2014** | **2015** | **2016** |
| **Витрати,** грн. |  |  |  |
| **Енергоспоживання,** тис.куб.м |  |  |  |
| **Питоме енергоспоживання,** тис.куб.м / м2 |  |  |  |

**Тверде паливо (зазначити)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2014** | **2015** | **2016** |
| **Витрати,** грн. |  |  |  |
| **Енергоспоживання,** у натур. виразі |  |  |  |
| **Питоме енергоспоживання** |  |  |  |

**Інші види палива (зазначити)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2014** | **2015** | **2016** |
| **Витрати,** грн. |  |  |  |
| **Енергоспоживання,** у натур. виразі |  |  |  |
| **Питоме енергоспоживання** |  |  |  |