

Вінницька ОДА

Середньострокові плани впровадження
енергоефективних заходів по будівлях
обласних бюджетних установ

Детальніше →



Концепція **Стратегічної реновації будівель** — це сучасний підхід до масштабної модернізації будівель. Концепція розглядає будівлю в цілому і надає **індивідуальний покроковий план** оновлення на середньо та довгостроковий період з урахуванням потреб власників / користувачів будівлі та конкретної технічної ситуації на об'єкті.

Інструментарій Концепції забезпечує аналіз для підтримки переваг оновлення, як на рівні окремих будівель, так і з метою реалізації довгострокових національних стратегій у цій галузі.

Головна мета Концепції — розробка індивідуальних планів реновації будівель, які у поєднанні з іншими інструментами Концепції — Журналом реновації будівлі та системою Контролю якості за будівельно-ремонтними роботами закликані підвищити обізнаність та створити умови для проведення робіт з реконструкції будівель, що гарантує **покращення енергоефективності** кожного разу, коли відбуватиметься реконструкція.

**Департамент освіти
та науки**



Дашівська спеціальна ЗОШ - інтернат (Навчальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Дашівська спеціальна ЗОШ - інтернат

Будівля: Дашівська спеціальна ЗОШ - інтернат (Навчальний корпус №1)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Дашівська спеціальна ЗОШ - інтернат (Спальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Дашівська спеціальна ЗОШ - інтернат

Будівля: Дашівська спеціальна ЗОШ - інтернат (Спальний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Встановлення аераторів на крані
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Мурованокуриловецька школа-інтернат I-III ступенів (Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Мурованокуриловецька школа-інтернат I-III ступенів

Будівля: Мурованокуриловецька школа-інтернат I-III ступенів (Навчальний корпус)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури

Встановлення аераторів на крані

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу

Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Встановлення технологічного обліку енергоресурсів

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Мурванокуриловецька школа-інтернат I-III ступенів (Спальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Мурванокуриловецька школа-інтернат I-III ступенів

Будівля: Мурванокуриловецька школа-інтернат I-III ступенів (Спальний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дірковим зливом
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

2 ЕТАП

- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

3 ЕТАП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Навчальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради

Будівля: Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради(Навчальний корпус №1)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дверовневою системою зливу

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Навчальний корпус №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради

Будівля: Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Навчальний корпус №2)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дверівневою системою зливу

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Спальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради

Будівля: Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Спальний корпус №1)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з двовірневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Спальний корпус №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради

Будівля: Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Спальний корпус №2)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури

Ізоляція трубопроводів ГВП

Заміна існуючих туалетних баків на баки з двовірневою системою зливу

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради

(Спальний корпус №4)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради

Будівля: Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Спальний корпус №4)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури

Ізоляція трубопроводів ГВП

Заміна існуючих туалетних баків на баки з двовірневою системою зливу

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради

(Спальний корпус №5)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради

Будівля: Навчально-реабілітаційний центр Вінницької обласної ради (Спальний корпус №5)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури

Ізоляція трубопроводів ГВП

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Утеплення перекриттів над проїздами та неопалювальними підвальнами

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Піщанська спецшкола ЗОШ-інтернат (Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Піщанська спецшкола ЗОШ-інтернат

Будівля: Піщанська спецшкола ЗОШ-інтернат (Навчальний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дарвінівською системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Піщанська спецшкола ЗОШ-інтернат (Спальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Піщанська спецшкола ЗОШ-інтернат

Будівля: Піщанська спецшкола ЗОШ-інтернат (Спальний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення аераторів на крані
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат (Навчальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат

Будівля: Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат (Навчальний корпус №1)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат (Навчальний корпус №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат

Будівля: Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат (Навчальний корпус №2)

1 ЕТАП

Промивка системи опалення

Ізоляція трубопроводів ГВП

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу

Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Встановлення технологічного обліку енергоресурсів

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат

(Спальний корпус №6)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат

Будівля: Прибузька спеціальна ЗОШ - інтернат (Спальний корпус №6)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення покриття опалюваних горищ (технічних поверхів) та покриття мансардного типу
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Нечуївська спеціальна ЗОШ-інтернат (Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Нечуївська спеціальна ЗОШ-інтернат

Будівля: Нечуївська спеціальна ЗОШ-інтернат (Навчальний корпус)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Нечуївська спеціальна ЗОШ-інтернат (Спальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Нечуївська спеціальна ЗОШ-інтернат

Будівля: Нечуївська спеціальна ЗОШ-інтернат (Спальний корпус)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Встановлення аераторів на крані
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачним балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Самгородоцька школа-інтернат (Навчальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Самгородоцька школа-інтернат

Будівля: Самгородоцька школа-інтернат (Навчальний корпус №1)

1 ЕТАП

Промивка системи опалення

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Самгородоцька школа-інтернат (Навчальний корпус №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Самгородоцька школа-інтернат

Будівля: Самгородоцька школа-інтернат (Навчальний корпус №2)

1 ЕТАП

Промивка системи опалення

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Самгородоцька школа-інтернат (Навчальний корпус №3)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Самгородоцька школа-інтернат

Будівля: Самгородоцька школа-інтернат (Навчальний корпус №3)

1 ЕТАП

Промивка системи опалення

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення ІТП з погодозалежною автомотикою

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Самгородоцька школа-інтернат (Спальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Самгородоцька школа-інтернат

Будівля: Самгородоцька школа-інтернат (Спальний корпус)

1 ЕТАП

Промивка системи опалення

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Староприлуцька школа-інтернат (Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Староприлуцька школа-інтернат

Будівля: Староприлуцька школа-інтернат (Навчальний корпус)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Староприлуцька школа-інтернат (Спальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Староприлуцька школа-інтернат

Будівля: Староприлуцька школа-інтернат (Спальний корпус №1)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Тульчинська школа-інтернат I-III ступенів (Головний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Тульчинська школа-інтернат I-III ступенів

Будівля: Тульчинська школа-інтернат I-III ступенів (Головний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дірковим зливом
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради (Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради

Будівля:

Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради
(Навчальний корпус)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу

Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою

Встановлення дисплетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідуочим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради (Спальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради

Будівля:

Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради
(Спальний корпус №1)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідуочним балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради

(Спальний корпус №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради

Будівля:

Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради
(Спальний корпус №2)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу

Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради

(Спальний корпус №3)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради

Будівля:

Брацлавська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів Немирівського району Вінницької обласної Ради
(Спальний корпус №3)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідуочним балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід

**Департамент
охорони здоров'я**



Тульчинський обласний спеціалізований будинок дитини для дітей з ураженням ЦНС та порушенням психіки

(Спально-лікувальний корпус №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

Тульчинський обласний спеціалізований будинок дитини для дітей з ураженням ЦНС та порушенням психіки

Будівля:

Тульчинський обласний спеціалізований будинок дитини для дітей з ураженням ЦНС та порушенням психіки (Спально-лікувальний корпус №2)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідуочим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький обласний спеціалізований будинок дитини (Спально-лікувальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький обласний спеціалізований будинок дитини

Будівля: Вінницький обласний спеціалізований будинок дитини (Спально-лікувальний корпус)



1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Могилів-Подільський дитячий легеневий санаторій (Лікувальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Могилів-Подільський дитячий легеневий санаторій

Будівля: Могилів-Подільський дитячий легеневий санаторій (Лікувальний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Маньковецький обласний дитячий туберкульозний санаторій "Зелений гай" (Головний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

Маньковецький обласний дитячий туберкульозний санаторій "Зелений гай"

Будівля:

Маньковецький обласний дитячий туберкульозний санаторій "Зелений гай" (Головний корпус)

1 ЕТАП

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дверівневою системою зливу

Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення покриття опалюваних горищ (технічних поверхів) та покриття мансардного типу

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Заболотненський дитячий психоневрологічний санаторій ім. ак. Д.К. Заболотного (Спальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Заболотненський дитячий психоневрологічний санаторій ім.ак.Д.К.Заболотного

Будівля: Заболотненський дитячий психоневрологічний санаторій ім.ак.Д.К.Заболотного (Спальний корпус)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Вінницький обласний спеціалізований клінічний диспансер радіаційного захисту населення (Головний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький обласний спеціалізований клінічний диспансер радіаційного захисту населення

Будівля:

Вінницький обласний спеціалізований клінічний диспансер радіаційного захисту населення (Головний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Утеплення перекриттів над проїздами та неопалювальними підвальми
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачем балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницька обласна клінічна дитяча інфекційна лікарня

(Лікувальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницька обласна клінічна дитяча інфекційна лікарня

Будівля: Вінницька обласна клінічна дитяча інфекційна лікарня (Лікувальний корпус)

1 ЕТАП

Промивка системи опалення

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід

4 ЕТАП

+ Додати захід



Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр

(Лікувальний корпус №1 "Д")



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр

Будівля:

Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр (Лікувальний корпус №1 "Д")

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідуочим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр (Поліклініка "Ж")



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр

Будівля: Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр (Поліклініка "Ж")

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр

(Лікувальний корпус №2 "Л")



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр

Будівля:

Вінницький обласний клінічний високоспеціалізований ендокринологічний центр Лікувальний корпус №2 "Л")

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дверівневою системою зливу

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

+ Додати захід

3 ЕТАП

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький обласний клінічний госпіталь ветеранів війни (Лікувальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький обласний клінічний госпіталь ветеранів війни

Будівля: Вінницький обласний клінічний госпіталь ветеранів війни (Лікувальний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький обласний клінічний госпіталь ветеранів війни (Поліклініка)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький обласний клінічний госпіталь ветеранів війни

Будівля: Вінницький обласний клінічний госпіталь ветеранів війни (Поліклініка)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення аераторів на крані
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня

(Лікувально-діагностичний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня

Будівля: Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня (Лікувально-діагностичний корпус)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня

(Ванне відділення)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня

Будівля: Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня (Ванне відділення)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня

(Спальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня

Будівля: Хмільницька обласна фізіотерапевтична лікарня (Спальний корпус)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з двовінцевою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних приладів з послідуочим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницька обласна психіатрична лікарня №2

(Лікувальний корпус "Б")



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницька обласна психіатрична лікарня №2

Будівля: Вінницька обласна психіатрична лікарня №2 (Лікувальний корпус "Б")

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення ITP з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП
- Заміна трубопроводів водопостачання
- Заміна трубопроводів водовідведення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей

(Дитяче відділення)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей

Будівля: Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей (Дитяче відділення)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних приладів з послідувочим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей

(Відділення відновного лікування)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей

Будівля: Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей (Відділення відновного лікування)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних приладів з послідувочим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей

(Лікувальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей

Будівля: Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей (Лікувальний корпус №1)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей

(Реабілітаційне відділення)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей

Будівля: Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей (Реабілітаційне відділення)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (Головний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради”

Будівля:

КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (Головний корпус)

1 ЕТАП

Промивка системи опалення

Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури

Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів

Ізоляція трубопроводів ГВП

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення технологічного обліку енергоресурсів

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

Заміна трубопроводів водопостачання

Заміна трубопроводів водовідвідження

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (Неонатологічний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради”

Будівля: КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (Неонатологічний корпус)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Утеплення перекриттів над проїздами та неопалювальними підвалаами
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачним балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП
- Заміна трубопроводів водопостачання
- Заміна трубопроводів водовідведення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (ЦРДН Блок А)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради”

Будівля: КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (ЦРДН Блок А)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирально-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Утеплення перекриттів над проїздами та неопалювальними підвалаами
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачним балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП
- Заміна трубопроводів водопостачання
- Заміна трубопроводів водовідведення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (ЦРДН Блок Б)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради”

Будівля: КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (ЦРДН Блок Б)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП
- Заміна трубопроводів водопостачання
- Заміна трубопроводів водовідвідення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (ЦРДН Блок В)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради”

Будівля:

КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (ЦРДН Блок В)



1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП
- Заміна трубопроводів водопостачання
- Заміна трубопроводів водовідведення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (Поліклініка)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради”

Будівля: КНП “Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради” (Поліклініка)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Утеплення перекриттів над проїздами та неопалювальними підвалаами
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП
- Заміна трубопроводів водопостачання
- Заміна трубопроводів водовідведення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький медичний коледж ім. акад. Д.К. Заболотного

(Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький медичний коледж ім.акад.Д.К.Заболотного

Будівля: Вінницький медичний коледж ім.акад.Д.К.Заболотного (Навчальний корпус)



1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький медичний коледж ім. акад. Д.К. Заболотного

(Гуртожиток №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький медичний коледж ім.акад.Д.К.Заболотного

Будівля: Вінницький медичний коледж ім.акад.Д.К.Заболотного (Гуртожиток №1)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький медичний коледж ім. акад. Д.К. Заболотного

(Гуртожиток №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький медичний коледж ім.акад.Д.К.Заболотного

Будівля: Вінницький медичний коледж ім.акад.Д.К.Заболотного (Гуртожиток №2)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Могилів-Подільський медичний фаховий коледж

(Навчальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Могилів-Подільський медичний фаховий коледж

Будівля: Могилів-Подільський медичний фаховий коледж (Навчальний корпус №1)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу

Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Заміна зовнішніх дверей

Встановлення технологічного обліку енергоресурсів

Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Могилів-Подільський медичний фаховий коледж

(Навчальний корпус №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Могилів-Подільський медичний фаховий коледж

Будівля: Могилів-Подільський медичний фаховий коледж (Навчальний корпус №2)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дверівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Могилів-Подільський медичний фаховий коледж

(Навчальний корпус №3)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Могилів-Подільський медичний фаховий коледж

Будівля: Могилів-Подільський медичний фаховий коледж (Навчальний корпус №3)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення ІТП з погодозалежною автомотикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідуочим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Могилів-Подільський медичний фаховий коледж (Гуртожиток)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Могилів-Подільський медичний фаховий коледж

Будівля: Могилів-Подільський медичний фаховий коледж (Гуртожиток)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Гайсинський медичний коледж

(Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Гайсинський медичний коледж

Будівля: Гайсинський медичний коледж (Навчальний корпус)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Гайсинський медичний коледж

(Гуртожиток №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Гайсинський медичний коледж

Будівля: Гайсинський медичний коледж (Гуртожиток №1)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запирно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення технологічного обліку енергоресурсів
- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувальним балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Гайсинський медичний коледж

(Гуртожиток №2)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Гайсинський медичний коледж

Будівля: Гайсинський медичний коледж (Гуртожиток №2)

1 ЕТАП

- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна світлопрозорих огорожувальних конструкцій
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення ІТП з погодозалежною автомотикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення
- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Погребищенський медичний коледж

(Навчальний корпус №1)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Погребищенський медичний коледж

Будівля: Погребищенський медичний коледж (Навчальний корпус № 1)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Встановлення аераторів на крані
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ
- Утеплення перекріттів над проїздами та неопалювальними підвалаами
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Погребищенський медичний коледж

(Навчальний корпус №3)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Погребищенський медичний коледж

Будівля: Погребищенський медичний коледж (Навчальний корпус №3)

1 ЕТАП

Балансування системи опалення

Промивка системи опалення

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Утеплення зовнішніх стін

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ

Утеплення перекріттів над проїздами та неопалювальними підвальми

Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Погребищенський медичний коледж (Гуртожиток)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Погребищенський медичний коледж

Будівля: Погребищенський медичний коледж (Гуртожиток)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Встановлення аераторів на крані
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекріттів неопалюваних горищ
- Утеплення перекріттів над проїздами та неопалювальними підвальми
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



ОКУ "Вінницька обласна станція переливання крові" (Головний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): ОКУ "Вінницька обласна станція переливання крові"

Будівля: ОКУ "Вінницька обласна станція переливання крові" (Головний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Заміна зовнішніх дверей
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



КУ "Теріторіальне медичне об'єднання "Вінницький обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф" (Головний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад):

КУ "Теріторіальне медичне об'єднання "Вінницький обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф"

Будівля:

КУ "Теріторіальне медичне об'єднання "Вінницький обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф" (Головний корпус)

1 ЕТАП

Промивка системи опалення

Заміна ламп внутрішнього та зовнішнього освітлення на світлодіодні

Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту

Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

Встановлення ТН на потреби ГВП

+ Додати захід

4 ЕТАП

Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід

Управління культури і мистецтв



Тульчинський коледж культури

(Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Тульчинський коледж культури

Будівля: Тульчинський коледж культури (Навчальний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Дооснащення частотними перетворювачами циркуляційних насосів
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних приладів з послідувочим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький коледж культури і мистецтв ім. М.Д. Леонтовича

(Навчальний корпус)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький коледж культури і мистецтв ім. М.Д. Леонтовича

Будівля: Вінницький коледж культури і мистецтв ім. М.Д. Леонтовича (Навчальний корпус)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Теплоізоляція трубопроводів та запірно-регулюючої арматури
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Утеплення зовнішніх стін
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Утеплення горищних перекриттів неопалюваних горищ
- Утеплення перекриттів над проїздами та неопалювальними підвальнами
- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід



Вінницький коледж культури і мистецтв ім. М.Д. Леонтовича

(Гуртожиток)



Дорожня карта реновації будівлі

Налаштування Зберегти

admin

Установа (заклад): Вінницький коледж культури і мистецтв ім. М.Д. Леонтовича

Будівля: Вінницький коледж культури і мистецтв ім. М.Д. Леонтовича (Гуртожиток)

1 ЕТАП

- Балансування системи опалення
- Промивка системи опалення
- Ізоляція трубопроводів ГВП
- Встановлення аераторів на крані
- Заміна існуючих туалетних баків на баки з дворівневою системою зливу
- Встановлення датчиків руху в коридорах та туалетах

+ Додати захід

2 ЕТАП

- Встановлення ІТП з погодозалежною автоматикою
- Встановлення диспетчеризації з налагодженням роботи теплового пункту
- Встановлення децентралізованої вентиляції з рекуперацією тепла
- Встановлення сонцезахисних систем на південній стороні будівлі

+ Додати захід

3 ЕТАП

- Модернізація внутрішньо-будинкової системи опалення з заміною опалювальних пристрій з послідувачим балансуванням системи опалення

Встановлення ТН на потреби ГВП

Заміна трубопроводів водовідвідження

+ Додати захід

4 ЕТАП

- Використання альтернативних джерел енергії

+ Додати захід

Індивідуальні плани реновації будівель

Будуються на основі поточної інформації щодо технічних характеристик огорожувальних конструкцій та інженерних систем будівель.

А тому, перелік енергоефективних заходів на плані може мати дещо інший вигляд при внесенні змін до огорожувальних конструкцій будівлі або її інженерних систем.

В разі виникнення питань щодо побудови Індивідуальних планів реновації будівель Ви можете звернутись до служби підтримки повідомленням на e-mail: support@fiatu.com.ua.

Вінницька ОДА:



За підтримки:



giz
Gesellschaft für internationale
Zusammenarbeit e.V.
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

У співпраці з:



Міністерство розвитку
громад та територій України

Технічний оператор
Національної бази
даних України:

