



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

МІСЬКИЙ ГОЛОВА

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

20.02.2019

№ 46-р

**Про дотримання
температурного режиму в
будівлях бюджетної сфери
м. Горішні Плавні**

На виконання власних повноважень, керуючись у ст. 42 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою оптимізації споживання теплової енергії в будівлях і спорудах бюджетних закладів, установ м. Горішні Плавні та заохочення відповідальних осіб до раціонального використання енергоносіїв:

1. Головному спеціалісту, енергоменеджеру відділу водо-теплопостачання, транспорту, зв'язку та енергетики департаменту ЖКГ Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області, Кошарі Дмитру Олександровичу, здійснювати аналіз теплового режиму бюджетних закладів разом із фахівцями КВП «Теплоенерго» м. Горішні Плавні», протягом опалювального періоду, не менше двох разів на місяць.

2. Результати перевірки оформлювати актом (додається).

3. Контроль покласти на першого заступника міського голови – Чуприну Олександра Анатолійовича.

Міський голова

(підписано)

Д.Г. Биков

АКТ
аналізу температурного режиму

« ____ » _____ 2019р.

№ _____

(Назва закладу, установи; адреса)

(Керівник закладу, установи)

I. Характеристика будівлі:

Кількість поверхів: _____; Опалювальна площа: _____ м²;

Огороджуючі конструкції: керамзитобетонні панелі; цегляні;
 _____.

Тип покрівлі: плоска; скатна;
 _____.

Тип скління: металопластикові вікна з однокамерним склопакетом;
 металопластикові вікна з двокамерним склопакетом;
 _____.

II. Опис системи опалення:

Кількість вузлів вводу: _____;

Тип теплового пункту: _____;

Прилади обліку теплової енергії:

- тип: _____;

- №: _____; дата перевірки: _____;

Тип системи опалення: однотрубна; двотрубна;
 _____.

Тип приладів опалення: чавунні; сталеві; біметалеві;
 _____.

Додаткове регулювання: фасадне регулювання;
 терморегулятори на приладах опалення;
 _____.

III. Умови виконання вимірів:

Температура зовнішнього повітря: _____ °С; Час виміру: _____;

Температура теплоносія згідно з температурним графіком: _____ °С;

IV. Покази теплового лічильника:

- T(°С) подачі: _____ °С; - Поточна витрата теплоносія: _____ м³/год;

- T(°С) зворотня: _____ °С; - Миттєва потужність: _____.

V. Результати виміру температури повітря в приміщеннях:

№ з/п	Приміщення	Площа, м ²	Т (°С) приміщення	Т (°С) приладів опалення	Положення терморегуляторів	Додаткові прилади опалення	Провітрювання

Вимір теплового випромінювання огорожуючих конструкцій: _____ °С.

Примітки:

Висновки та рекомендації:

Комісія у складі:

_____	_____	_____
(Посада)	(Підпис)	(П.І.Б.)
_____	_____	_____
(Посада)	(Підпис)	(П.І.Б.)
_____	_____	_____
(Посада)	(Підпис)	(П.І.Б.)

З актом ознайомлені:

_____	_____	_____
(Посада)	(Підпис)	(П.І.Б.)
_____	_____	_____
(Посада)	(Підпис)	(П.І.Б.)