



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

(Тридцять сьома сесія сьомого скликання)

**РІШЕННЯ**

**18 вересня 2018**

**Про затвердження проекту, що  
може реалізовуватись за рахунок  
співфінансування з обласного  
бюджету у 2019 році**

На виконання власних повноважень, зазначених у п.22 ч.1 ст.26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою залучення додаткових коштів для впровадження енергоефективних технологій на об'єктах соціальної інфраструктури м. Горішні Плавні, враховуючи пропозиції постійної комісії з питань економічної політики, бюджету та фінансів (протокол № 44 від 12.09.2018), Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області

**ВИРІШИЛА:**

1. Затвердити для участі в обласному конкурсі проектів розвитку територіальних громад Полтавської області у 2018 році проект «Реконструкція системи опалення позашкільного навчального закладу центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області» (додається).

2. У разі здобуття перемоги проекту, зазначеного в пункті 1 рішення, в обласному конкурсі проектів розвитку територіальних громад Полтавської області передбачити у міському бюджеті на 2019 рік кошти у сумі 1035,159 тис. грн. для співфінансування заходів даного проекту.

**Міський голова**

**(підписано)**

**Д.Г.Биков**

Затверджено  
рішенням 37 сесії  
Горішньоплавнівської міської ради  
сьомого скликання  
18 вересня 2018

Міський голова (підписано) Д.Г. Биков

### **ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ПРОЕКТ**

«Реконструкція системи опалення позашкільного навчального закладу центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області»



### **3. ПРОЕКТ «Реконструкція системи опалення позашкільного навчального закладу центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області».**

#### **3.1. Анотація проекту.**

Центр дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області (надалі ЦД та ЮТ) є позашкільним навчальним закладом, який здійснює навчання і виховання дітей віком від 5 років та учнівської молоді до 18 років у позаурочний та позанавчальний час.

У 1995р колектив ЦД та ЮТ отримав приміщення колишнього дитячого садка «Незабудка». За весь час існування закладу за даною адресою не проводилась модернізація або капітальний ремонт системи опалення. Виконувались тільки роботи з поточного ремонту аварійних ділянок. На даний час система опалення морально та фізично застаріла, та має високий процент аварійності.

Термомодернізація навчальних закладів – нагальна проблема, що постає сьогодні перед міською владою, управліннями освіти, адміністраціями навчальних закладів та, власне, самими батьками учнів.

Цим поняттям позначають комплекс робіт з технічного переоснащення будівлі, мета якого полягає в зменшенні споживання енергії при забезпеченні достатнього комфорту.

Термомодернізація дозволяє зменшити комунальні платежі, суттєво осучаснити зовнішній вигляд закладу та підвищити якість повсякденного перебування для персоналу та учнів.

Основні перепони тут – це, звісно, фінансування та брак інформації про розумну організацію заходів з комплексної термомодернізації.

Зростання вартості енергоносіїв та виключення оплати комунальних послуг з освітньої субвенції серйозно вплинули на обсяг витрат на утримання бюджетних закладів для місцевих бюджетів. Утримувати заклади освіти стало значно дорожче. Втім, нові економічні обставини мають і зворотню сторону, стимулюючи місто шукати дієві можливості скорочення витрат. Енергоефективність – найрозумніша з них.

Реалізація проекту дозволить зменшити витратну частину міського бюджету на оплату енергоносіїв.

Проект має чітку соціально-економічну спрямованість, дозволить забезпечити комфортне життєве середовище для всіх учасників навчально – виховного процесу.

Проект передбачає наступні заходи:

- розробка проектно-кошторисної документації;
- проведення державної експертизи проекту;
- проведення тендерних процедур з визначення виконавця робіт;
- демонтаж системи опалення;
- монтажні роботи:

прокладка трубопроводів опалення;

- установка радіаторів;
- установка ІТП;
- пусконаладжувальні роботи;
- послуги авторського та технічного нагляду;
- введення об'єкта в експлуатацію.

Очікувані результати проекту:

- встановлення індивідуального теплового пункту з погодозалежною автоматикою дозволить підвищити ККД системи тепlopостачання і зменшити недоцільне використання енергії внаслідок неможливості регулювання подачі тепла від реальної потреби;
- встановлення терморегуляторів дозволить запобігти перегріву окремих кімнат;
- заміна чавунних радіаторів на сталеві дозволить термодіафрагмам своєчасно реагувати на зміну температури (чавун є високо інерційним металом і не дозволяє термодіафрагмам своєчасно реагувати на зміну температури).

Реалізація проекту дозволить зменшити витратну частину міського бюджету на оплату енергоносіїв.

Отримувачами вигод від реалізації проекту будуть діти віком від 5 років та учнівська молодь до 18 років, що є вихованцями позашкільного навчального закладу ЦДта ЮТ, їх батьки, педагогічний персонал.

Орієнтовна загальна кошторисна вартість інвестиційного проекту складає 1 877 504 грн.

У зв'язку з обмеженістю ресурсів міського бюджету фінансування витрат на всіх етапах реалізації проекту передбачається за рахунок коштів обласного та міського бюджетів.

Організації-партнери, співвиконавці проекту:

проект буде реалізовуватися управлінням по інвестиціях та будівництву Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області;

партнери:

- громадська організація «Центр муніципального розвитку»,
- центр дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області.

### **3.2. Докладний опис проекту**

#### **3.2.1. Опис та соціально-економічний аналіз проблеми, на розв'язання якої спрямовано проект.**

Горішні Плавні – наймолодше місто Полтавщини (засноване 29 листопада 1960 року), один з найбільших промислових та культурних центрів Полтавського краю.

Горішні Плавні – місто обласного значення.

Площа міста 11 096,80 га.

Кількість населення 54,4 тис. осіб.

М. Горішні Плавні розташоване на відстані 195 км від географічного центру України (сmt Добровеличківка Кіровоградської області), 119 км від м.

Полтави, 280 км від м. Києва, 18 км від м. Кременчука, 243 км від м. Харкова, 174 км від м. Дніпра, 489 км від Одеси.

Біля Горішніх Плавнів знаходиться Кременчуцький залізорудний район, який посідає друге місце в Україні за запасами залізорудної руди (4,5 млрд. т). Він простягається в меридіональному напрямку приблизно на 45 км; розвідано близько 10 родовищ. Сучасні Горішні Плавні з'явилися на карті саме завдяки будівництву Дніпровського гірничо-збагачувального комбінату (нині – Полтавський ГЗК), який виник на базі розробки Горішне-Плавнинського та Лавриківського родовищ залізних руд Кременчуцької магнітної аномалії.

Сьогодні перед міською владою, управліннями освіти, адміністраціями навчальних закладів та, власне, самими батьками учнів постає нагальна проблема - термомодернізація навчальних закладів. Зростання вартості енергоносіїв та виключення оплати комунальних послуг з освітньої субвенції серйозно вплинули на обсяг витрат на утримання бюджетних закладів для місцевих бюджетів. Утримувати заклади освіти стало значно дорожче. Втім, нові економічні обставини стимулюють місто шукати дієві можливості скорочення витрат. Енергоефективність – найрозумніша з них.

У 1995р колектив ЦД та ЮТ отримав приміщення колишнього дитячого садка «Незабудка». За весь час існування закладу за даною адресою не проводилась модернізація або капітальний ремонт системи опалення. Виконувались тільки роботи з поточного ремонту аварійних ділянок. На даний час система опалення морально та фізично застаріла, та має високий процент аварійності.

Проект має чітку соціально-економічну спрямованість, дозволить забезпечити комфортне життєве середовище для всіх учасників навчально – виховного процесу.

Реалізація проекту дозволить зменшити витратну частину міського бюджету на оплату енергоносіїв.

Отримувачами вигод від реалізації проекту будуть діти від 5 років та учнівська молодь до 18 років, що є вихованцями позашкільного навчального закладу ЦДтаЮТ, їх батьки, педагогічний персонал. Приблизна кількість цільової групи – 2100 осіб.

### **3.2.2. Мета та завдання проекту.**

Метою проекту **«Реконструкція системи опалення позашкільного навчального закладу центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області»** є:

- зменшення витрат на теплопостачання закладу;
- економія бюджетних коштів;
- створення гідних умов для дітей та педагогічного персоналу позашкільного навчального закладу, який працює для гармонійного розвитку особистості та задоволення всебічних потреб у додатковій освіті;
- осучаснення зовнішнього вигляду закладу та підвищення якості повсякденного перебування для персоналу та учнів.

Проектом передбачається виконання комплексу робіт з технічного переоснащення будівлі, мета якого полягає в зменшенні споживання енергії при

забезпеченні достатнього комфорту:

- розробка проектно-кошторисної документації;
- проведення державної експертизи кошторисної частини проекту;
- проведення тендерних процедур з визначення виконавця робіт;
- демонтаж системи опалення;
- монтажні роботи:
  - прокладка трубопроводів опалення;
  - установка радіаторів;
  - установка ІТП;
- пусконаладжувальні роботи;
- послуги авторського та технічного нагляду;
- введення об'єкта в експлуатацію.

### **3.2.3. Технологія досягнення цілей (виконання завдань проекту)**

Технологію модернізації системи опалення будинку можна умовно розділити на кілька етапів:

- демонтаж старої системи опалення.
- монтажні роботи нової системи опалення.

По-перше, монтується вузол входу, призначений для з'єднання внутрішньобудинкової системи опалення з міжквартирною теплотрасою. Він обов'язково включає в себе запірну арматуру, фільтр для запобігання забруднення опалювальних приладів, і елеваторний вузол, що дозволяє регулювати тиск в мережі і розрахований конкретно для даного будинку.

По-друге, виконується монтаж системи опалення будинку в підвальному приміщенні, при якому трубопровід великого діаметра подає теплоносій по всіх стояках від першого до останнього. В підвальному приміщенні на стояках обов'язково встановлюється запірна арматура і крани для скидання теплоносія з подачі і обратки, на випадок виникнення аварійної ситуації і забезпечення можливості доступу до опалювального устаткування для проведення ремонтних робіт.

Для опалення приміщень монтаж систем опалення передбачає ввід в кожне приміщення трубопроводу опалення меншого діаметру чим розподільчі, що забезпечує необхідний тиск для підйому теплоносія до верхніх поверхів.

Діаметри прораховуються при проектуванні опалювальної системи і не можуть бути збільшені або зменшені довільно.

У кожній кімнаті до труб опалення приєднується прилад опалення, що дозволяє забезпечити їх рівномірний прогрів. Прилад опалення комплектується термодинамічним клапаном, який контролює і регулює тепловіддачу приладу,

встановлюється кран Маєвського, що дозволяє здійснювати скидання повітря при запуску системи опалення.

По-третє, при монтажі системи опалення будинку встановлюються, так звані, обратки - стояки, по яких теплоносій рухається зверху вниз.

Обратки прямують до виходу з внутрішньобудинкової опалювальної системи, і об'єднуються з загальним трубопроводом, оснащеним арматурою та фільтром.

З'єднання сталевих труб ІТП а також деталей і вузлів виконується зварюванням.

Поліпропіленові труби, так само іменовані як «пластикові», на сьогоднішній день найпопулярніший тип труб для опалення, через свою невисоку ціну і довговічність. Вони не схильні до корозії від води і мають гладку внутрішню поверхню (низький гідравлічний опір в системі). Весь процес зварювання зводиться до нагрівання труби і сполучної муфти за допомогою спеціального паяльника. Це дозволяє зробити сплавлений шов, за характеристикам близьким до звичайної ділянки труби. Ще одна перевага цього типу з'єднання - потрібна менша кількість фітингів, плюс ризик розгерметизації через помилки монтажу зводиться до нуля.

Роботи по реконструкції системи опалення проводяться в одну чергу .

### 3.2.4. План-графік реалізації заходів проекту

Тривалість заходу (по етапах)	Захід	Джерела фінансування тис. грн.		
		Обласний Бюджет, тис. грн	Бюджет, Горішньоплавнівська міська рада, тис. грн	Партнер1, ПДтаЮТ, тис. грн
<b>Місяць 1</b>	Розробка проектно-кошторисної документації	0,0	25,000	0,0
<b>Місяць 2</b>	Проведення державної кошторисної експертизи проекту	0,0	5,300	0,0
<b>Місяць 3</b>	Проведення тендерних процедур з визначення виконавця робіт	0,0	0,000	0,0
<b>Місяць 4</b>	Демонтаж системи опалення (радіаторів-116 шт, трубопроводів опалення і водопостачання-20м)	0,0	7,600	0,0
	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 40,50,80,100 мм; Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20,25,32,50 мм	0	0,000	242,345
<b>Місяць 5</b>	Установка радіаторів KOLLER тип 22- 61 шт тип 33- 51 шт, установлення муфтових кранів-224 шт	600,00	335,013	0



	Установка ІТП	0,0	627,646	0,0
	Пусконаладжувальні роботи	0,0	5,600	0,0
	Послуги авторського та технічного нагляду	0,0	20,000	0,0
	Введення об'єкта в експлуатацію	0,0	9,000	0,0
<b>РАЗОМ</b>		<b>600,0</b>	<b>1035,159</b>	<b>242,345</b>

### 3.2.5. Очікувані результати та сталість проекту :

- встановлення індивідуального теплового пункту з погодозалежною автоматикою дозволить підвищити ККД системи теплопостачання і зменшити недоцільне використання енергії внаслідок неможливості регулювання подачі тепла від реальної потреби;
- встановлення терморегуляторів дозволить запобігти перегріву окремих кімнат;
- заміна чавунних радіаторів на сталеві дозволить термодіафрагмам своєчасно реагувати на зміну температури (чавун є високо інерційним металом і не дозволяє термодіафрагмам своєчасно реагувати на зміну температури).

Реалізація проекту дозволить зменшити витратну частину міського бюджету на оплату енергоносіїв.

Проект буде реалізовуватися управлінням по інвестиціях та будівництву Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області (далі – УПШБ), якого визначено замовником будівництва. УПШБ протягом усього періоду впровадження проекту буде здійснювати моніторинг та координацію виконання заходів проекту - придбання передбаченого проектом устаткування, виконання будівельно-монтажних робіт та контроль за їх виконанням.

Моніторинг виконання заходів буде здійснюватись посадовою особою УПШБ, призначеною наказом начальника управління відповідальним за реалізацію заходів проекту.

Процедури внутрішнього моніторингу та зниження ризиків включатимуть:

1. розробку графіку виконання робіт та отримання фінансування;
2. детальне перевіряння технічної документації; розробка тендерної документації з урахуванням прогнозного рівня інфляції;
3. укладання угод з фіксацією конкретних умов виконання робіт, здійснення фінансування.

Проект буде реалізовуватися шляхом виготовлення проектно-кошторисної документації, погодження містобудівних умов та обмеження для проектування об'єктів будівництва, проведення експертизи щодо розгляду проектно-кошторисної документації в частині міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва та кошторисної вартості.

Наступним кроком стане проведення процедур закупівлі відповідно Закону України «Про публічні закупівлі». З переможцями закупівель (далі підрядником та постачальником) підписано договір на проведення робіт, якість яких відповідає умовам проектно-кошторисної документації та чинним державним стандартам в будівництві

*а) фінансова сталість.*

Утримання ПНЗ ЦДтаЮТ буде здійснюватися за рахунок коштів міського бюджету. Крім того, у результаті виконаної реконструкції планується отримати скорочення витрат на енергетичні ресурси за рахунок впровадження енергозберігаючих заходів.

*б) інституційна сталість*

Реконструйовані приміщення й надалі залишаться в оперативному управлінні та на балансі ПНЗ ЦДтаЮТ, будуть утримуватись зазначеним комунальним закладом за рахунок коштів, виділених на його утримання.

*в) соціальна сталість*

Реконструкція системи опалення дозволить зменшити комунальні платежі, суттєво осучаснити зовнішній вигляд закладу та підвищити якість повсякденного перебування для персоналу та учнів. Реалізація проекту дозволить зменшити витратну частину міського бюджету на оплату енергоносіїв.

Проект має чітку соціально-економічну спрямованість, дозволить забезпечити комфортне життєве середовище для всіх учасників навчально – виховного процесу.

#### 4. БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ

Додаток 1

### Форма 1 ЗАГАЛЬНИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ

Найменування заходів, що здійснюються за проектом; перелік та найменування видатків	Загальна вартість (тис. грн.)	Джерела фінансування		
		Обласний бюджет	Учасник(и) конкурсу	Партнер1, ЦДтаЮТ
			Горішньоплавнівська міська рада	
1.Розробка проектно-кошторисної документації	25,0	0	25,0	0
2.Проведення державної експертизи кошторисної частини проекту	5,3	0	5,3	0
3.Проведення тендерних процедур з визначення виконавця робіт	0	0	0	0
4.Демонтаж системи опалення (радіаторів-116 шт, трубопроводів опалення і водопостачання- 20м)	7,6	0	7,6	0
<b>5.Монтажні роботи:</b>	<b>1839,604</b>	<b>600,000</b>	<b>997,259</b>	<b>242,345</b>
5.1. Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 40,50,80,100 мм; Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20,25,32,50 мм	242,345	0	0	242,345
5.2.Установка радіаторів KOLLER тип 22- 61 шт тип 33- 51 шт, установлення муфтових кранів- 224 шт	935,013	600,000	335,013	0
5.3.Установка ІТП	627,646	0	627,646	0
5.4.Пусконаладжувальні роботи	5,6	0	5,6	0

5.5.Послуги авторського та технічного нагляду	20,0	0	20,0	0
6.Введення об'єкта в експлуатацію	9,0	0	9,0	0
<b>РАЗОМ</b>	<b>1877,504</b>	<b>600,000</b>	<b>1035,159</b>	<b>242,345</b>

**Форма2**  
**РОЗКЛАД БЮДЖЕТУ ЗА СТАТТЯМИ ВИДАТКІВ**

Статті видатків	Загальна сума, тис. грн.	Джерела фінансування		
		Обласний бюджет	Учасник(и) конкурсу Горішньоплавнівська міська рада	Партнер1, ЦДтаЮТ
<b>1. Видатки споживання:</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
1.1. Проведення тендерних процедур з визначення виконавця робіт	0	0	0	0
1.2. Введення об'єкта в експлуатацію (2800)	9	0	9	0
<b>2. Видатки розвитку (3142)</b>	<b>1868,504</b>	<b>600,000</b>	<b>1026,159</b>	<b>242,345</b>
2.1. Розробка проектно-кошторисної документації (3142)	25	0	25	0
2.2. Проведення державної експертизи кошторисної частини проекту (3142)	5,3	0	5,3	0
2.3. Демонтаж системи опалення (3142) (радіаторів-116 шт, трубопроводів опалення і водопостачання- 20м)	7,6	0	7,6	0

2.4. Монтажні роботи: (3142)	1830,604	600,000	988,259	242,345
2.4.1. Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 40,50,80,100 мм; Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20,25,32,50 мм	242,345	0	0	242,345
2.4.2. Установка радіаторів KOLLER тип 22- 61 шт тип 33- 51 шт, установлення муфтових кранів-224 шт	935,013	600,000	335,013	0
2.4.3. Установка ІТП	627,646	0	627,646	0
2.4.4. Пусконаладжувальні роботи	5,6	0	5,6	0
2.4.5. Послуги авторського та технічного нагляду	20	0	20	0
<b>РАЗОМ:</b>	<b>1877,504</b>	<b>600,000</b>	<b>1035,159</b>	<b>242,345</b>

## Очікувані джерела фінансування

Джерела фінансування	Сума (грн.)	Частка в % від всієї суми
Фінансування з обласного бюджету	600 000	32
Фінансування з боку учасника(ів) конкурсу	1 035 159	55
Фінансування з боку організацій-партнерів	242 345	13
<b>СУКУПНЕ ФІНАНСУВАННЯ</b>	<b>1 877 504</b>	<b>100</b>

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО УЧАСНИКА КОНКУРСУ

Повна назва учасника конкурсу	Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області
Місце розташування	39800, Полтавська обл., м. Горішні Плавні, вул. Миру, 24
Юридичний статус	Орган місцевого самоврядування
Офіційна адреса	39800, Полтавська обл., м. Горішні Плавні, вул. Миру, 24
Контактна особа	Начальник управління по інвестиціях та будівництву Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області Кравченко Олександр Михайлович
Телефон	(05348) 30626,
Факс	факс (05348) 30698
Адреса електронної пошти	oks_ispolkom@i.ua
Кількість штатних співробітників (постійних та тимчасових)	9,5
Завдання, які покладаються на учасника конкурсу в реалізації проекту	Виконання функцій замовника будівництва
Кількість жителів громади, всього (осіб): з них: - дітей (особи до 18 років) - пенсіонерів та з осіб з числа незахищених слоїв населення (осіб)	За статистичними даними 2016р.:  5355 осіб 7549 осіб
Кількість домогосподарств на території громади	-
Кількість бенефіціарів громади, що отримають користь від реалізації проекту, (осіб)	2100 осіб
Досвід співпраці з міжнародними донорами	«Партнерство для розвитку міст» (Проект ПРОМІС), ПРООН/ЄС «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду»

Секретар міської ради

(підписано)

С.С. Дорота

М.П.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПАРТНЕРСЬКІ ОРГАНІЗАЦІЇ

Повна офіційна назва організації-партнера	Партнер1 ЦД та ЮТ	Партнер2 громадська організація «Центр муніципального розвитку»
Місце розташування	39800, Полтавська обл. м. Горішні Плавні, вул. Гірників, 21	39800, Полтавська обл. м. Горішні Плавні, вул. Миру,24
Юридичний статус	комунальна організація (установа, заклад)	Громадська організація
Офіційна адреса	39800, Полтавська обл. м. Горішні Плавні, вул. Гірників, 21	39800, Полтавська обл. м. Горішні Плавні, вул. Миру,24
Контактна особа	Сакун Н.А.	Хиль Л.І.
Телефон	(05348)44210, (05348) 44211	097 324 80 97
Факс	-	(05348)24012
Адреса електронної пошти	<a href="mailto:cdtayt@ukr.net">cdtayt@ukr.net</a>	<a href="mailto:vesnjanka7@gmail.com">vesnjanka7@gmail.com</a>
Кількість штатних співробітників (постійних та тимчасових)	41	3
Роль та залученість до підготовки цього проекту	співфінансування проекту в розмірі 13% від загальної вартості інвестиційного проекту	громадський контроль
Завдання, які покладаються на організацію- партнера в реалізації проекту	Підготовка матеріалів та висвітлення	громадський контроль за проведенням закупівель та



	інформації в ЗМІ, Участь у підготовці проекту, здійснення систематичного моніторингу реалізації проекту	виконанням робіт
--	--	------------------

**Керівник проекту**

**(підписано)**

**О.В. Овчиннікова**

**Директор ЦД та ЮТ**

**(підписано)**

**Н.А. Сакун**

**Директор**

**ГО «Центр муніципального розвитку» (підписано)**

**Л.І. Хиль**

Офіційний сайт ГО «Оршнінь Оплавнівської міської ради Шолтавської області»

## ПРОТОКОЛ ПРО НАМІРИ СПІЛЬНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ

від \_\_\_\_\_ (число, місяць, рік)

Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області, що надалі іменується «Учасник конкурсу», в особі секретаря міської ради Дороти Сергія Станіславовича, який діє на підставі Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», позашкільний навчальний заклад центр дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області в особі директора Сакун Надії Анатоліївни, яка діє на підставі Статуту ЦД та ЮТ, та Громадська організація «Центр муніципального розвитку» в особі директора Хиль Любові Іванівни, яка діє на підставі Статуту організації, дійшли згоди та вирішили:

1. Об'єднати свої організаційні та фінансові можливості для підготовки та реалізації проекту «Реконструкція системи опалення позашкільного навчального закладу центру дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області».
2. Розподілити обов'язки таким чином:
  - 2.1. Учасник конкурсу, Горішньоплавнівська міська рада Полтавської області, бере на себе такі зобов'язання:
    - реалізація проекту, впровадження, моніторинг та координація виконання заходів проекту - придбання передбаченого проектом устаткування, виконання будівельно-монтажних робіт та контроль за їх виконанням;
    - розробка графіку виконання робіт та отримання фінансування;
    - детальне перевіряння технічної документації; розробка тендерної документації з урахуванням прогнозного рівня інфляції;
    - укладання угод з фіксацією конкретних умов виконання робіт, здійснення фінансування.
  - 2.2. Центр дитячої та юнацької творчості Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області бере на себе такі зобов'язання:
    - моніторинг виконання заходів;
    - співфінансування проекту в розмірі 13% від загальної вартості інвестиційного проекту (242,345 тис. грн.);
    - підготовка матеріалів та висвітлення інформації в ЗМІ.

2.3. ГО «Центр муніципального розвитку» бере на себе такі зобов'язання:

- громадський контроль за проведенням закупівель і виконанням робіт;
- інформування громадськості про результати реалізації проекту.

3. Подальшу діяльність здійснювати на основі додаткового договору, що є складовою частиною дійсного протоколу.

**Секретар міської ради**

**(підписано)**

**С.С. Дорота**

**Директор ЦДтаЮТ**

**(підписано)**

**Н.А. Сакун**

**Директор**

**ГО «Центр муніципального розвитку» (підписано)**

**Л.І. Хиль**