



Комунальне підприємство  
«ЛУБНИ – ВОДОКАНАЛ»  
Лубенської міської ради  
Лубенського району Полтавської області

37500 Україна, м.Лубни, Полтавської обл., вул. Авіаторська 52. Тел: (053615) 76-789-директор;  
(053615)6-22-76- гол.інженер, (053615) 77-186 -гол.бухгалтер, (053615) 6-22-72-диспетчер;  
Факс (053615) 76-789 E-mail: lubny-vodokanal@ukr.net  
р/рUA463510050000026003281979600ПАТ«УкрСиббанк» м. Харків МФО 351005, код ЄДРПОУ 36770447

### ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 14

на приєднання до системи централізованого питного водопостачання  
від «19.07» 2023 року

назва об'єкта: «Будівництво найпростішого укриття на території Академічного ліцею імені братів Шеметів Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області за адресою: Полтавська область, м. Лубни, проспект Володимирський, 62/1»  
(найменування об'єкта будівництва)

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

- Замовник:** Лубенська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №2, Полтавська обл. м. Лубни, проспект Володимирський, 62/1, директор Брекало Н.М.
- Найменування об'єкта будівництва:** Будівництво водоводу до найпростішого укриття на території Академічного ліцею імені братів Шеметів Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської обл.
- Місце розташування об'єкта будівництва** - м. Лубни, проспект Володимирський, 62/1
- Вид будівництва** (нове будівництво, реконструкція)
- Проектна організація** (найменування, місцезнаходження, номер телефону, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) головного інженера проекту)  
ВП «Київський обласний експертний центр енергоефективності» ДП «Київоблбудінвест»  
м.Київ, вул. Глибочицька, 28, ГАП Козак А.О., 0936746018
- Нормативні терміни:**  
проектування – 2023 р,  
будівництва - 2023р.  
введення об'єкта будівництва в експлуатацію – 2023р.
- Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ тис. грн

### УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

- Потреба у воді 7,42 м<sup>3</sup>/добу, максимальні витрати 0,31 л/с.  
Відпуск води проводиться: - цілодобово.
- Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води - повністю  
(повністю, є відхилення за показниками)
- Місцем приєднання** водоводу В1 діаметром 40 мм, який проектується, згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін, є водопровідний оглядовий колодязь В<sup>к</sup><sub>пр</sub>, який побудувати на обвідному водоводі діаметром 100 мм, матеріал ПВХ на території ліцею по проспекту Володимирському.

4. Мережа -тупикова (кільцева, тупикова)
5. На ділянці мережі, що проєктується, встановити: ---
- (пожежні гідранти, водорозбірні колонки)
6. Рекомендований матеріал для труб вводу ПНТ, діаметром 40 мм тип «Питна»
7. Глибина закладання 1,8 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проєктування»).
8. Комерційний облік обладнати в оглядовому водопровідному колодязі В<sup>к</sup><sub>пр</sub> діаметром 1,5 м в місці підключення до магістрального водоводу. Встановити лічильник діаметром 25 мм. Тип лічильника води повинен бути внесений до реєстру затверджених ЗВТ (засобів вимірювальної техніки) в Україні за 2023 р., з відповідним сертифікатом перевірки типу (Сертифікат перевірки типу видається за результатами дослідження технічного проєкту засобу вимірювальної техніки. Цей сертифікат підтверджує відповідність типу засобу вимірювальної техніки застосовним вимогам Технічного регламенту )\_(місце установки, тип лічильника, діаметр)
8. Вид поверхні: рівнинний
9. Особливі умови ---
- (необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, та повторного промислового водопостачання)

Проектно-технічна документація на зовнішні водопровідні мережі водопостачання об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта відповідно до частини сьомої статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Гол. інженер КП «Лубни-водоканал»

Євген  
ЯКИМЕНКО

В.о начальника КП «Лубни-водоканал»

Володимир  
БОНДАРЕНКО



Виконавець

КОРНІЄНКО О.



Комунальне підприємство  
«ЛУБНИ – ВОДОКАНАЛ»  
Лубенської міської ради  
Лубенського району Полтавської області

37500 Україна, м.Лубни, Полтавської обл., вул. Авіаторська 52. Тел: (053615) 76-789-директор;  
(053615)6-22-76- гол.інженер, (053615) 77-186 -гол.бухгалтер, (053615) 6-22-72-диспетчер;  
Факс (053615) 76-789 E-mail: lubny-vodokanal@ukr.net  
р/рUA463510050000026003281979600ПАТ«УкрСиббанк» м. Харків МФО 351005, код ЄДРПОУ 36770447

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 5**

на приєднання до системи централізованого водовідведення  
від «19.07» 2023 року

назва об'єкта: «Будівництво найпростішого укриття на території Академічного ліцею імені братів Шеметів Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області за адресою: Полтавська область, м.Лубни, проспект Володимирський, 62/1»  
(найменування об'єкта будівництва)

**ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ**

1. **Замовник:** Академічний ліцей імені братів Шеметів, Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської обл., проспект Володимирський, 62/1, директор Брекало Н.М

2. **Найменування об'єкта будівництва:** будівництво водовідведення від найпростішого укриття на території Ліцею імені братів Шеметів ЛМР

3. **Місце розташування об'єкта будівництва -** м. Лубни, проспект Володимирський, 62/1

4. **Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція)**

5. **Проектна організація** (найменування, місцезнаходження, номер телефону, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) головного інженера проекту)

ВП «Київський обласний експертний центр енергоефективності» ДП «Київоблбудінвест» м.Київ, вул. Глибочицька, 28, ГАП Козак А.О., 0936746018

6. **Нормативні терміни:**

проектування – 2023 р,

будівництва - 2023р.

введення об'єкта будівництва в експлуатацію – 2023 р.

7. **Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ тис. грн

**УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ**

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 7,5 куб. м/добу;

б) максимальне скидання 0,31 л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_;

г) біохімічне споживання кисню за 5 діб від \_\_\_\_\_ мг/л до \_\_\_\_\_ мг/л.

г) характерні інгредієнти стічних вод, токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації у стоках (у контрольному колодязі і в місці підключення окремо для кожної точки скиду стічних вод):

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л;  
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л;

Концентрація солей важких металів повинна відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод.

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», Правилам приймання стічних вод та місцевим правилам приймання стічних вод м.Лубни, Полтавської обл.

2. Для дотримання вимог пункту 1 необхідне проведення на майданчику об'єкта будівництва таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:

а) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

3. Місцем приєднання випуску системи централізованого водовідведення згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є існуючий каналізаційний оглядовий колодязь діаметром 1000 мм, який існує на каналізаційній мережі, на внутрішній території ліцея імені братів Шеметів ЛМР.

4. Точка розподілу - є випуск в існуючому оглядовому каналізаційному колодязі ( $K^{K}_{існ}$ ) на проспекті Володимирському.

5. Особливі умови - **Необхідно обладнання кожного випуску каналізації в першому від будівлі колодязі - решіткою.**

=  
(необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків)

пробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків на території підприємства, обладнання контрольних колодязів).

6. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову систему водовідведення населеного пункту не приймаються.

7. Площа земельної ділянки \_\_\_\_\_ га.

8. Вид поверхні: рівнинний

9. Проектно-технічна документація на зовнішні водопровідні мережі централізованого водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення, який видав технічні умови.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта відповідно до частини сьомої статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Гол. інженер КП «Лубни-водоканал»

Євген  
ЯКИМЕНКО

В.о. начальника КП «Лубни-водоканал»



Виконавець КОРНІЄНКО О.