

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ №102

від «05» липня 2023 року

На приєднання до систем централізованого водопостачання та водовідведення об'єкту, що проектується «**Будівництво Ворзельської початкової школи з дошкільним підрозділом по вул. Курортна 37, в селищі Ворзель, Бучанського району, Київської області**».

(найменування об'єкта будівництва та населеного пункту)

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник: **Відділ освіти Бучанської міської ради 08292, Київська обл., м. Буча, вул. Островського, 36 (ЄДРПОУ 34357364)**
2. Найменування: об'єкта будівництва: «**Будівництво Ворзельської початкової школи з дошкільним підрозділом**».
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва: **Київська обл., Бучанський р-н., с. Ворзель, вул. Курортна 37.**
4. Вид будівництва (**нове будівництво**, реконструкція)
5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, № телефону, П.І.Б. ГП)а)
6. Нормативні терміни:  
Проектування \_\_\_\_\_ рік, будівництва \_\_\_\_\_ роки  
введення об'єкта будівництва в експлуатацію в одну чергу без виділення пускових комплексів.
7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта **не визначена** тис.грн.

### УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Господарсько-питні потреби у воді **54,28** м<sup>3</sup>/добу, максимальні господарсько-питні витрати **2,81** л/с, на господарчо-побутові потреби **21,42** м<sup>3</sup>/добу, на полив **32,86** м<sup>3</sup>/добу На пожежогасіння: внутрішнє - **2,6** л/с, зовнішнє **25,0** л/с  
Відпуск води проводиться: **цілодобово**.
2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води \_\_\_\_\_ **повністю відповідає ДСанПін 2.2.4-171-10** \_\_\_\_\_  
(повністю, є відхилення за показниками \_\_\_\_\_)
3. Підключення провести: вода – зі встановленням оглядового колодязя до існуючої водопровідної мережі діаметром 110 мм по вул. Тюльпанова.
4. Запроектувати мережу кільцевого водопроводу (діаметр визначити проектом) від місця врізки в існуючу водопровідну мережу до об'єкту проектування для забезпечення господарсько-питних та протипожежних потреб складських приміщень.
5. Мережу водопроводу на ділянці, що проектується, встановити проектом **кільцеву**.  
(кільцева, тупикова)

Продовження додатка 1

6. Рекомендований матеріал для труб вводу: поліетиленові (ПЕ) водопровідні типу «С» розраховані на тиск 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) (згідно ДСТУ Б Ст.2.7-151: 2008).
7. Глибина закладання 1,8 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013).
- 8.1 На водопровідному вводі передбачити проектом встановлення (згідно ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація) лічильника холодної води класу «С» з можливістю додавання пристрою формування сигналів для систем дистанційного зняття показань.

---

(місце установки, тип лічильника, діаметр)

9. Особливі умови:

9.1. В місті врізки в водопровід  $\varnothing=110$  мм встановити запірну арматуру.

9.2. Проект погодити з КП «Бучасервіс»

**Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт по підключенню до міських мереж.**

Головний інженер КП «Бучасервіс»



*Олександр ДЗЮБА*  
Олександр ДЗЮБА



## УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 21,42 м<sup>3</sup>/добу;

б) максимальне скидання стоків 1,81 л/сек.;

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

г) БСК5 від \_\_\_\_\_ мг/л до \_\_\_\_\_ мг/л;

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

\_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л;

\_\_\_\_\_ не більше \_\_\_\_\_ мг/л,

тощо.

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, Правилам приймання стічних вод.

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

а) \_\_\_\_\_

3. Підключення провести: **каналізація – до самопливної каналізаційної мережі на перетині вул. Курортна зі встановленням оглядового колодязя.**

4. Особливі умови (необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, пробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків тощо на території підприємства, обладнання контрольних колодязів тощо).

4.1. Проект погодити з КП «Бучасервіс»

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

6. Площа земельної ділянки \_\_\_ Га.

7. Вид поверхні: грунтові

8. Проектно-технічна документація на зовнішні водопровідні мережі водопостачання та/або централізованого водовідведення об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю комунальних послуг КП «Бучасервіс».

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

9. Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на самостійне підключення до міських каналізаційних мереж.

Головний інженер КП «Бучасервіс»



Олександр ДЗЮБА