

Технічні умови № 21
на виготовлення проектної документації
на підключення до системи водопостачання
від «21» серпня 2020 року.

Найменування об'єкта архітектури : рекреаційний комплекс "Апартель Східниця"

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Назва замовника (забудовника) та адреса об'єкта : ,
м.Борислав, смт. Східниця вул. Котляревського №88, №88А, №88Б, №88В, №88Г
2. Найменування об'єкта, юридичної або фізичної особи: рекреаційний комплекс " Апартель Східниця".
3. Вид будівництва (нове, реконструкція) : нове
4. Проектна організація (найменування, адреса, № телефону) :

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді: згідно опитового листа - 310,36 м³/добу
Відпуск води проводиться (цілодобово /за графіком) : за графіком
з 06.00 год. до 09.00 год. та з 18.00 год. до 21.00 год.
2. Вода, що подається, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-400-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» : питна вода може використовуватись для приготування їжі та господарських потреб.
3. Місцем підключення водопровідної мережі є : сталевий водопровід Ø 200 мм, прокладений на ВОС Бухів в смт. Східниця з тиском в точці підключення до 0,3 атм.
Подача води із зазначеним тиском гарантується (цілодобово або за графіком) : за графіком
4. Мережа (кільцева, тупикова) : тупикова
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити : запірну арматуру (вентиль або кульовий кран) з влаштуванням колодязя, передбачити його герметизацію або дренаж.
6. Рекомендований матеріал для труб вводу : поліетиленова труба ПЕ 100 Д- визначити проектом
7. Глибина закладання - 1,2 м (з досвіду експлуатації або ДБН В 2.5-74 2013).
8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати :
 - а) Місце установки : на межі балансової належності мереж;
 - б) Рекомендований тип водолічильника : лічильник (мокрохід) класу С, здатний працювати в умовах підвищеної вологості.
 - в) Діаметр : 80 мм.
9. Особливі умови (необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску тощо) :
влаштувати ємкість з 2-добовим запасом води, між водопроводом Ø700мм. і земельними ділянками влаштувати водовідвідну канаву. Передбачити проектом виніс водопроводу, що проходить по земельних ділянках, або укласти договір з КП «Вододар» про встановлення земельного сервіту, щодо встановлення права користування частиною земельної ділянки у розмірах та обсягах необхідних для забезпечення доступу, та проведення ослужування водопровідної мережі Ø 700мм., що проходить через дану земельну ділянку, та забезпечити реєстрацію даного договору в порядку визначеному законом. Здійснювати користування земельною ділянкою з урахуванням обмежень встановлених для захисної зони водопровідної мережі, яка становить 5(п'ять) метрів від бокової стінки трубопроводу.
10. Точкою розподілу є : місце врізання в існуючий водопровід

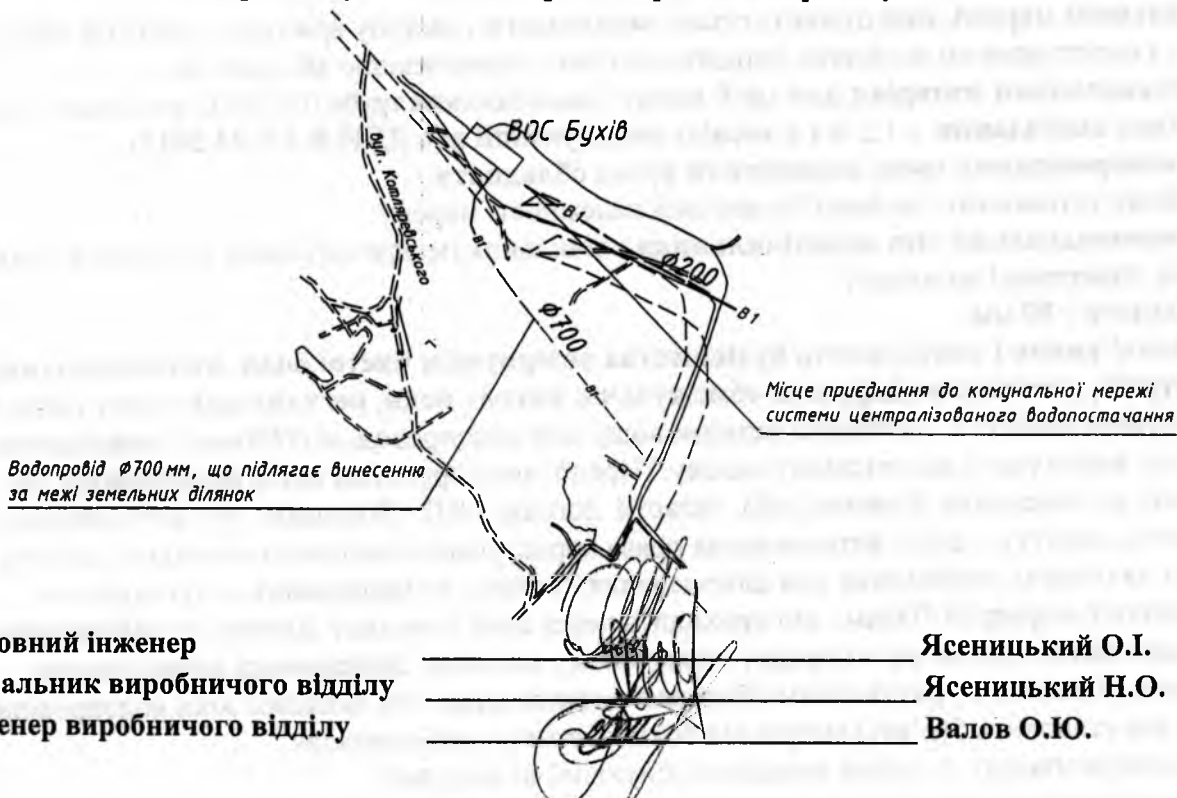
УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ

1. Концентрації солей важких металів повинні відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Держбуду України від 19.02.2002 № 37, зареєстрованими в Мін'юсті 26.04.2002 за № 403/6691.
Стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В 2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів
2. Місцем приєднання каналізаційного випуску до міської каналізаційної мережі є :
Тип каналізаційних очисних споруд визначити проектом.
3. Точка розподілу є : відсутня.
4. Особливі умови (необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків, пробовідбірниками, єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків на території підприємства, обладнання контрольних колодязів тощо) :
5. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову каналізацію населеного пункту не приймаються.
6. Проект зовнішніх мереж водопостачання і каналізації об'єкта архітектури у двох примірниках, у т.ч. оригінал, передається на погодження організації, яка видала технічні умови. Технічні умови є складовою частиною вихідних даних на проектування і не дають права на виконання робіт і підключення об'єкта до водопровідних та каналізаційних систем населеного пункту.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта незалежно від зміни замовника. Зміни до технічних умов можуть вноситися тільки за згодою замовника.

(п.7 ст. 30 Закон України про регулювання містобудівної діяльності)

Схема розташування інженерних мереж водопроводу



Головний інженер
Начальник виробничого відділу
Інженер виробничого відділу

Ясеницький О.І.
Ясеницький Н.О.
Валов О.Ю.

УКРАЇНА
БОРИСЛАВСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВОДОДАР»

82300, м. Борислав,
вул. Бол. Дніпрова

№ 44 26 08 20р.

Затверджую



2020 р.

Технічні умови № 20

на виготовлення проектної документації
на підключення до системи водопостачання

на час будівництва

від « 21 » серпня 2020 року.

Найменування об'єкта архітектури : рекреаційни комплекс "Апартель Східниця".

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Назва замовника (забудовника) та адреса об'єкта :

м.Борислав, смт. Східниця вул. Котляревського №88, №88А, №88Б, №88В, №88Г

2. Найменування об'єкта, юридичної або фізичної особи: рекреаційний комплекс "Апартель Східниця".

3. Вид будівництва (нове, реконструкція) : нове

4. Проектна організація (найменування, адреса, № телефону):

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді: згідно опитового листа - 4м³/добу

Відпуск води проводиться (цілодобово /за графіком) : до 31.03.2021р. за графіком з 23.00 год. до 07.00 год.

2. Вода, що подається, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-400-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» : питна вода може використовуватись для приготування їжі та господарських потреб .

3. Місцем підключення водопровідної мережі є : сталевий водопровід Ø 700 мм, прокладений по вул. Котляревського в смт. Східниця з тиском в точці підключення до 10 атм.

Подача води із зазначеним тиском гарантується (цілодобово або за графіком) : за графіком

4. Мережа (кільцева, тупикова) : тупикова

5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити : запірну арматуру (вентиль або кульовий кран) з влаштуванням колодязя, передбачити його герметизацію або дренаж.

6. Рекомендований матеріал для труб вводу : поліетиленова труба ПЕ 100 Д- визначити проектом

7. Глибина закладання - 1,2 м (з досвіду експлуатації або ДБН В 2.5-74 2013).

8. На водопровідному вводі водомірний вузол обладнати :

а) Місце установки : на межі балансової належності мереж;

б) Рекомендований тип водолічильника : лічильник (мокрохід) класу С, здатний працювати в умовах підвищеної вологості.

в) Діаметр : 15 мм.

9. Особливі умови (необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску тощо) : влаштувати ємкість з 2-добовим запасом води, влаштувати регулятор тиску.

10. Точкою розподілу є : місце врізання в існуючий водопровід

11. При проведенні земляних робіт із засипки водопровідного вводу або водомірного

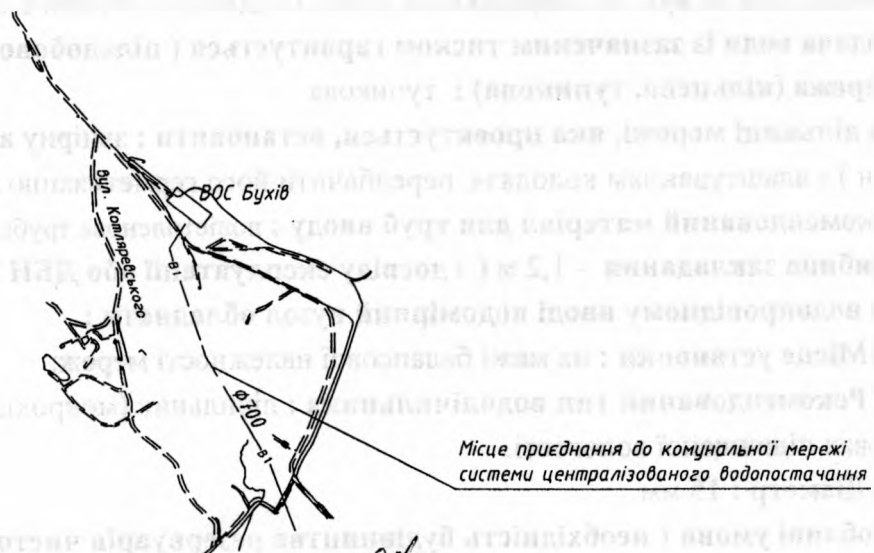
УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ

1. Концентрації солей важких металів повинні відповідати нормам, які встановлені Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України, затвердженими наказом Держбуду України від 19.02.2002 № 37, зареєстрованими в Мін'юсті 26.04.2002 за № 403/6691.
Стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В 2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів
2. Місцем приєднання каналізаційного випуску до міської каналізаційної мережі є :
Влаштувати локальну очисну споруду типу Біотал з наступним вивозом стоків асенізаційною машиною.
3. Точка розподілу є : відсутня.
4. Особливі умови (необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірниками витрат стоків, пробовідбірниками, єдиного або роздільного випусків промислових, зливових і побутових стоків на території підприємства, обладнання контрольних колодязів тощо) :
5. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у господарсько-побутову каналізацію населеного пункту не приймаються.
6. Проект зовнішніх мереж водопостачання і каналізації об'єкта архітектури у двох примірниках, у т.ч. оригінал, передається на погодження організації, яка видала технічні умови. Технічні умови є складовою частиною вихідних даних на проектування і не дають права на виконання робіт і підключення об'єкта до водопровідних та каналізаційних систем населеного пункту.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта незалежно від зміни замовника. Зміни до технічних умов можуть вноситися тільки за згодою замовника.

(п. 7 ст. 30 Закон України про регулювання містобудівної діяльності)

Схема розташування інженерних мереж водопроводу



Головний інженер
Начальник виробничого відділу
Інженер виробничого відділу



Ясеницький О.І.
Ясеницький Н.О.
Валов О.Ю.