



**ЗАСТАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
ЗАСТАВНІВСЬКЕ ЖИТЛОВО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНЕ
УПРАВЛІННЯ ТЕПЛОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

вул. Незалежності, 45, м. Заставна, Чернівецька обл., 59400, т. 31453, 0501000564
www.abon.com.ua, e-mail: zeytvz@ukr.net, код ЄДРПОУ 33089761

Додаток 2
до Правил користування системами централізованого
питного водопостачання та централізованого
водовідведення в населених пунктах України
(пункт 1 розділу III)

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 1
на приєднання до систем централізованого питного водопостачання
від 10.06.2022 року**

На приєднання

виробничо-адміністративної будівлі ТОВ «Сітка Захід»
(найменування об'єкта будівництва)

до систем централізованого питного водопостачання м. Заставна Чернівецької області.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник ТОВ «Сітка Захід», ЄДРПОУ 36755057

2. Найменування об'єкта будівництва виробничо-адміністративна будівля

3. Місце розташування об'єкта будівництва вул. Юрківська, 1, м. Заставна,
Чернівецької області

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

5. Проектна організація (найменування, місцезнаходження, номер телефону, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) головного інженера проекту) ФОП Олег КУРИЛО, 0661951410

6. Нормативні терміни:

проектування _____

будівництва _____

введення об'єкта будівництва в експлуатацію _____

7. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис. грн.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді 2,17 м³/добу, максимальні витрати 0,5 л/с.

Відпуск води проводиться: цілодобово.

2. Вода, що подається, відповідає нормативним вимогам до питної води

повністю, згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10

(повністю, с відхилення за показниками)

3. Місцем приєднання до водопровідної мережі $D =$ 273 мм згідно з актом розмежування майнової належності і експлуатаційної відповідальності сторін є

існуючий оглядовий водопровідний колодязь на водопроводі Юрківці-Заставна

з тиском у точці підключення від 1,5 до 4,0 атм. (кгс/см²)

4. Мережа тупикова

(кільцева, тупикова)

5. На ділянці мережі, яка проєктується, встановити:

-

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки)

6. Рекомендований матеріал для труб вводу поліетилен.

7. Глибина закладання 1,5 м (згідно із ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проєктування»).

8. На водопровідному ввіді комерційний облік обладнати

у існуючому водопровідному колодязі на території. Для госп-побут. потреб: лічильником механічного виду $DУ=15$ мм та вентилем, фільтром грубої очистки і зворотним клапаном. Для пожежегасіння: лічильником механічного виду $DУ=50$ мм та вентилем (клапаном), фільтром грубої очистки і зворотним клапаном.

(місце установки, тип лічильника, діаметр)

9. Особливі умови

В місці приєднання встановити запірну арматуру, для перекриття

(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагми, обмежувачів витрат

водопостачання у випадку аварії.

(води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання тощо)

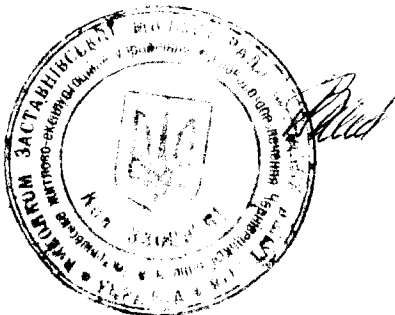
Обладнати два водопровідні колодязі (на місці приєднання і на території) оглядовими люками (3-5т) та встановити 2 металічні драбини.

Споживач забезпечує виконання п.9 розділу III Правил.

Проектно-технічна документація на зовнішні водопровідні мережі водопостачання об'єкта будівництва у одному примірнику передається на розгляд і зберігання виконавцю послуги з централізованого водопостачання, 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».

Начальник



Віталій ГРУШЕЦЬКИЙ