

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. Директора КНП «Миколаївський обласний центр психічного здоров'я» Миколаївської обласної ради

Олександр КОНДРАТЕНКОВ

2024 року

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 1

на приєднання до систем

питного водопостачання та централізованого водовідведення КНП «Миколаївський обласний центр психічного здоров'я» Миколаївської обласної ради

№ 1 від 20 березня 2024 року

На приєднання

Одноповерхової нежитлової будівлі (літера К-1)

(найменування об'єкта)

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ:

1. Замовник Комунальне некомерційне підприємство «Миколаївський обласний центр психічного здоров'я» Миколаївської обласної ради

2. Найменування об'єкта будівництва Реконструкція нежитлових приміщень одноповерхової будівлі наркологічного відділення літера «К-1» для розміщення магнітно-резонансного та комп'ютерного томографів за адресою: Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул.2 Екіпажна, 4-Б

3. Місце розташування об'єкта будівництва Миколаївська обл., м. Миколаїв,

вул.2 Екіпажна, 4-Б

4. Вид будівництва (нове будівництво, реконструкція) Реконструкція

5. Проектна організація ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ БУРКО АННА ОЛЕКСАНДРІВНА

6. Нормативні терміни:

проектнування 2024р.

будівництва 2024р.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ:

1. Потреба у воді 0,75 м³/добу, максимальні витрати 0,41 л/с.

Відпуск води проводиться: цілодобово

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

3. Місцем приєднання до водопровідної мережі Д=32мм(ПЕ) (Схема – Додаток 1)

з тиском у точці підключення від 1,5 до 1,8 атм. (кгс/см²)

4. Мережа: тупикова

(кільцева, тупикова)

5. На ділянці мережі, що проектується, встановити: запірну арматуру

(пожежні гідранти, водорозбірні колонки)

6. Рекомендований матеріал для труб вводу поліетилен

7. Глибина закладання 1,6 – 1,8 м (згідно з ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»).

8. На водопровідному вводі технологічний облік витрат води обладнати

у існуючому колодязі перед вводом в нежитлову будівлю (літера К-1) (Схема-додаток 1, додаток 2

(місце установки, тип лічильника, діаметр)

Особливі умови:

1) Виконати благоустрій після завершення земляних робіт.

2) Для зовнішнього пожежогашіння (10 л/с) нежитлової будівлі використовуються пожежні гідранти розташовані на території КНП

3) Робочим проєктом передбачення перепідключення приміщення аптеки до мереж холодного водопостачання з влаштуванням технологічного вузла обліку витрат води.

4) Підключення приміщення до систем холодного водопостачання «бойлерної (телопункту) робочим проєктом не передбачати

5) Підключення до систем холодного водопостачання «їдальні» робочим проєктом не передбачати

(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску, використання систем оборотного та повторного промислового водопостачання)

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ:

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

а) середньодобове скидання стоків 0,75 м³/добу;

б) максимальне скидання стоків 2,01 л/сек.;

в) коефіцієнт нерівномірності _____;

г) біохімічне споживання кисню за 5 діб від _____ мг/л до 154,9 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):

Завислі речовини не більше 154,8 мг/л; Жири не більше 10,3 мг/л.

Фосфати не більше 5,5 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. Кропивницький, цим Правилам.

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 Д= —.

згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін є —.

4. Точка розподілу є —.

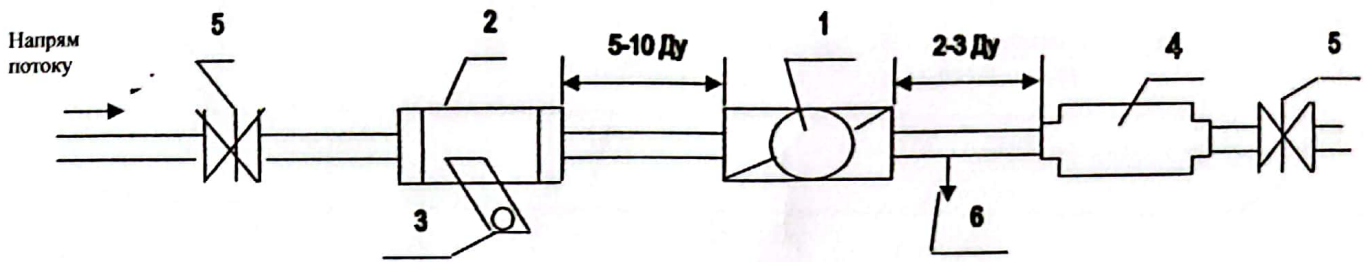
5. Особливі умови: каналізаційні випуски під'єднати до існуючих колодязів, які будуть слугувати контрольними колодязями. (Схема – Додаток 1)

(необхідність обладнання випуску решіткою, усереднювачами, вимірювачами витрат стоків пробовідбірниками єдиного або роздільного випусків промислових, зливовихі побутових стоків, локальних очисних споруд промислових стоків на території підприємства, обладнання контрольних колодязів)

В.о. директора КНП «Миколаївський обласний центр психічного здоров'я»
Миколаївської обласної ради _____ Олег КОНДРАТЕНКОВ

Розробив: _____

Схема монтажу вузла(ів) обліку води.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

1. Лічильник (POWOGAZ JS SmartC+, SENSUS, та ін.:)
- Діаметр умовного проходу Ду 15 мм
2. Фільтр для очищення води Ду згідно проєкту
3. Отвір в пробці фільтра для опломбування.
4. Зворотній клапан Ду згідно проєкту
5. Вентиль Ду згідно проєкту
6. Спускний кран

В.о. Директора КНП «Миколаївський обласний центр психічного здоров'я»
Миколаївської обласної ради _____ Олег КОНДРАТЕНКОВ

Розробив: _____

