

Технічні умови

Дата видачі 17.07.2023 р.

На приєднання до систем водопостачання, водовідведення та зливової каналізації Нового будівництва виробничого корпусу та споруд на території комплексу Кучурганська виробнича філія ВАТ Одеський консервний завод дитячого харчування

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОДЕСЬКИЙ КОНСЕРВНИЙ ЗАВОД ДИТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ"

Вид будівництва: нове будівництво

Місце знаходження об'єкта замовника: Одеська обл., Роздільнянський р-н, с. Степанівка, вул. Миру, 144

Призначення об'єкта: виробництво томатної пасти

Прогнозований рік завершення будівництва: 2024 р.

Проектна організація (найменування, місце знаходження, П.І.Б. ГПта): ТОВ «Автограф-Н», м. Миколаїв, ГП Стерпул Н.О.

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Приєднання виконати від існуючої мережі водопостачання комплексу Ду=200 мм. Вода, що подається по трубопроводах відповідає нормативним вимогам до питної. Місцем підключення до водопровідної мережі є існуючий водопровід Ду=200 мм, тиском у точці підключення до мереж 3,5 кгс/см². При необхідності мережі треба перекласти з урахуванням додаткових обсягів водоспоживання. На межі підключення об'єкту до зовнішніх мереж передбачити вузол комерційного обліку. Калібр лічильника вирішити за розрахунком.
Існуюча система пожежогасіння складається із системи кільцевого виробничо-питного водопроводу виробничого комплексу Ду=150-200 мм, з тиском 3.5 атм (кгс/см²), на якій розташовані пожежні гідранти. Матеріал існуючого трубопроводу – сталь, чавун.
2. Потреба у воді 1052,12 м³/добу (на дві черги будівництва):
 - технологічна потреба - 1032 м³/добу,
 - питного - 11,02 м³/добу;
 - зовнішній полив - 9.1 м³ /добу
 - максимальні витрати - 15.5 л/с
3. Рекомендований матеріал трубопроводу - поліетилен PE100 SDR 17 або згідно чинного ДБН.
4. Особливі умови: на технологічному водопроводі виконати систему зворотного водопостачання.
5. Відпуск води проводиться: цілодобово.
6. Термін відпуску води: 60 діб на рік

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Точка підключення побутової каналізації – існуючі мережі Ду=150-200 мм в районі виробничого корпусу.
2. Запроектувати окремі мережі виробничої каналізації відповідно до технологічного завдання. Приєднання промислової (технологічної) каналізації до існуючих мереж господарсько-виробничої каналізації комплексу з подальшим скидом у р. Кучурган.
3. Передбачити місце підключення технологічних скидів зворотного водопостачання до споруд біологічної очистки технологічної води Claber (виконується за окремим проектом). Точка підключення визначається Замовником.
4. Запроектувати окремі мережі зливової каналізації з площі забудови та прилеглої території (1 га). Точка підключення зливової каналізації до локальних очисних споруд дощових стоків (ЛОС) визначається Замовником. ЛОС виконується за окремим проектом.

Особливі умови загальні: Для першої черги будівництва виконати перекладку мереж водопроводу та каналізації, які потрапляють під пляму забудови з урахуванням двох черг будівництва. Внутрішньо-майданчикові мережі каналізації перекласти з урахуванням додаткових обсягів стічних вод від нового будівництва. На ділянках мереж водопроводу, що проектується/ перекладаються передбачити встановлення пожежних гідрантів.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта (частина сьома статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»).

Головний інженер

Головний енергетик



С.О. Черненко

С.В. Лукашук