

ТОВ «КАРАТ ПРОЕКТ»

49101 м. Дніпро, вул. Бородинська, буд.26, офіс 4
ЄДРПОУ 44600215, ІПН 2433200190, МФО 305299
р/р UA44 305299 00000 26007050556447 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК»

Заступнику директора
департаменту - начальник управління
проектування та технічної
підготовки будівництва Департаменту
капітального будівництва
облдержадміністрації

Михайлу Лемаєву

Вих. №1/02-06/2022 від 20.06.2022

ТОВ "КАРАТ ПРОЕКТ " повідомляє, що робочий проект по об'єкту «Будівництво будівлі цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106»- не потребує отримання технічних умов щодо системи водовідведення та системи водопостачання.

Потреба в воді –без збільшення існуючого водного балансу.

ТОВ " КАРАТ ПРОЕКТ "



О.М.Ятін

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 3

від 15 серпня 2023

на водопостачання та водовідведення об'єкту:

«Будівництво будівлі цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106».

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник – Юр'ївська селищна рада
2. Найменування об'єкта – будівля цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення.
3. Місцезнаходження об'єкта – смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106
4. Проектна організація – ТОВ «КАРАТ ПРОЕКТ»
5. Нормативні терміни проектування – 2023, будівництва – 2023-2024
Введення об'єкту будівництва в експлуатацію – в одну чергу

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді – без збільшення водного балансу $0,8 \text{ м}^3/\text{добу}$ ($8,625 \text{ м}^3/\text{добу}$ – при роботі в режимі найпростіше укриття) . Максимальні витрати – $0,43 \text{ л/с}$. Відпуск води здійснюється цілодобово з 0.00 до 24.00.
2. Вода, яка подається, відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".
3. Місце приєднання - існуючий водопровід д-50 в районі будівлі школи від існуючого колодязя (Додаток №1).
4. Тиск у водопроводі –
5. Пожежогасіння об'єкту передбачити від зовнішніх мереж водопостачання відповідно до вимог діючих будівельних норм, державних стандартів і правил.
6. Матеріал трубопроводів – поліетилен по ДСТУ Б В. 2.7-151:2008.
7. Глибина закладання – $1,3 \dots 1,5 \text{ м}$.
8. На підключенні до водопроводу в колодязі передбачити запірну арматуру.

9. Особливі умови (будівництво резервуарів чистої води, підкачувальних пристроїв, установка діафрагм, регуляторів тиску тощо) – згідно вимог ДБН та інших нормативних документів.

УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод без збільшення водного балансу:
 - а) середньодобове скидання господарсько-побутових стоків - 0,8 м³/добу (8,625 м³/добу – при роботі в режимі найпростіше укриття);
 - б) максимальне скидання господарсько-побутових стоків – 0,43 л/с;
 - в) коефіцієнт нерівномірності – 1,77.
2. Водовідведення об'єкту передбачити до каналізаційного колектору д-150 в районі будівлі школи, в існуючий колодязь (Додаток №1)
3. Особливі умови – згідно вимог ДБН та інших нормативних документів.
4. Поверхневі, дренажні, умовно чисті, агресивні стоки і осади локальних очисних споруд у мережі не приймаються.

Мережі водопроводу і каналізації запроектувати відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2018 "Планування і забудова територій", ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди", ДБН В.2.5-75:2013 "Каналізація. Зовнішні мережі та споруди".

Проектну документацію розробити на відкоригованій геодезичній зйомці М 1:500.

Після будівництва мереж водопроводу та каналізації, оформити виконавчу документацію на побудовані мережі.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкту.

Голова селищної ради



Іван БУРЯК

