

ПОГОДЖЕНО

Відомість робочих креслень основного комплекта

Аркуш	Найменування	Примітка
1	Загальні дані	
2	План відм. 0.00 з мережами В1, Т3, К1	
3	Схеми систем В1, Т3	
4	Схеми системи К1	

Відомість документів, на які посилаються та які додаються

Позначення	Найменування	Примітка
	<u>Документи, на які посилаються</u>	
Серія 4.900-10	Альбом обладнання, фасоних частин та арматури	
	для мереж, споруд водопроводу та каналізації.	
Серія 4.900-69	Деталі кріплення санітарно-технічних приладів	
	та трубопроводів.	
	<u>Документи, які додаються</u>	
18-2800 - ВК.С	Специфікація обладнання та матеріалів	на 4 аркушах

Таблиця водоспоживання



Наймкнування системи	Потрібний тиск на вводі, м	Розрахункові витрати				Встановлена потужність електродвигуна, кВт	Примітка
		м³/доб	м³/год	л/с	при пожежі, л/с		
Холодне водопоста-чання, з них на:	10,0	1,13	0,42	1,9	10,0 - зовнішнє		Гаряче водо-постачання у літній та зимовий час від електроводонагрівача
- полив території		0,2	-	-			
Каналізація К1		0,93	-	3,50			0,2м³ /доб - безповоротні витрати

Умовні позначення

- В1- водопровід
- Т3- трубопровід горячего водопостачання
- К1- каналізація господарсько-побутова

Загальні дані.

- Проект водопостачання та каналізації будівлі стадіону виконаний на підставі:
 - завдання замовника;
 - архітектурно-будівельного завдання;
 - технічних умов;
 - технічного звіту про інженерно-геологічних вишукувань.
- Рішення, прийняті у проєкті, відповідають вимогам ДБН В.2.5-64:2012 "Внутрішній водопровід та каналізаціябудинків". Частина І.
- Грунти на майдинчику будівництва відносяться до ІІ типу за просадкою.
- Джерело водопостачання - проєктована ємність запасу та підчі питної води.Гаряче водопостачання - місцеве, від електроводонагрівачів.
- Каналізація - побутові стоки від будівлі скидаються у внутрішньодворові мережі побутової каналізації з послідуочим відводом на локальні очисні споруди.
- Мережі холодної та гарячої води запроектовані з поліпропіленових труб по ДСТУ Б В. 2.7-93:2000 на тиск PN16 и PN20 та заізоліровані від конденсату у ізоляцію типу Thermaflex FRZ товщиною 9 мм.
- Мережі каналізації запроектовані з поліпропіленових труб для внутрішньої каналізації по ДСТУ Б В.2.7-140:2007. Випуск побутової каналізації запроектовані з труб ПВХ SN8 для зовнішньої каналізації по ДСТУ Б В.2.5-32:2007.
- Пластмасові каналізаційні трубопроводи проложити скрито, зашити негорючим матеріалом. Вимірювання витрати води відбувається крильчатими лічильниками холодної води типу SENSUS Residia Jet діаметром 15 мм, що встановлені у будівлі. Запроектовано два лічильника води, для амбулаторії та житла.
- Труби водопостачання та каналізації, ізоляція типу Thermaflex FRZ класифіціюються як Г2 РП1 Д1 Т1. Підтвердження відомостей про показників пожежної безпеки будівельних матеріалів надають пвиробники-постачальники цих матеріалів по результатам іспитів, проведених в УкрНІІПБ МЧС України.
- Внутрішнє пожежогасіння, згідно ДБН В.2.5-64:2012, не передбачається.
- Види прихованих робіт, на які складаються акти свідотства: правильність ухилів; герметичність трубопроводів, каналів.
- Технічні рішення, прийняті в аркушах, відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігеничних, протипожежних та інших діючих норм та правил і забезпечують безпечну для життя та здоров"я людей експлуатацію будинків (споруд) при дотриманні передбачених на аркушах заходів.
- Виробнидство робіт вести згідно ДБН В.2.5-64:2012 "Внутрішній водопровід та каналізація будинків. Частина ІІ"

						18-2800 - ВК				
						Будівництво амбулаторії на 1-2 лікаря з житлом за адресою: Дніпропетровська область, Нікопольський район, с. Чистопіль, вул. Шевченка, 1 А				
Зм.	Кіл.	Лист	№ док.	Підпис	Дата	Внутрішній водопрорвід та каналізація		Стадія	Аркуш	Аркушів
								РП	1	4
Перевірів	Мілько				06.18	Загальні дані		ФОП Склярова Г.М.		
Виконав	Вовк				06.18					
Н.контр.	Черняєв				06.18					