

ТЕХНІЧНІ УМОВИ
приєднання до системи водопостачання

Дата видачі "19" вересня 2022 року

Нове будівництво матеріально-технічного складу з властивостями споруди
(назва об'єкта та повне найменування замовника)

цивільного захисту – сховища на виробничій базі по виготовленню тари та збері-
ганню готової продукції ТОВ «Сандора»

1. Місце розташування об'єкта замовника Київська обл., м. Вишгород,
вул. Новопромислова, 6

Функціональне призначення об'єкта - виробничий

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію 2023 рік

2. Величина середньої витрати води:

а) середньодобове споживання – 4,97 м³/добу;

б) максимальне споживання – 0,29 л/сек; (0,39 м³/год.).

3. Джерело водопостачання – існуючий водопровід діаметром 80 мм з труб
НПВХ. Напір в точці приєднання – 2,0 атм.

I. Вимоги до мережі водопостачання

1. Для підключення об'єкта будівництва необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва водопровідних мереж
внутрішнього водопостачання - запроектувати підземну ділянку водопроводу від
точки підключення до проекрованої будівлі з забезпеченням вибору діаметру
трубопроводу за витратою. На вході водопроводу в проектовану будівлю
встановити запірну арматуру.

1.2. Вимоги до матеріалу трубопроводів – труби ПЕ.

1.3. Місце приєднання системи водопостачання – існуюча мережа
водопроводу. Точка приєднання вказана на схемі. В точці приєднання
передбачити запірну арматуру, встановлену в запроектованому колодязі.

Керівник технічного департаменту



Д. Немцев

