

**ТОВ «ПРОМАГРОПРОЕКТ»**

вул. Пушкіна, 88, м. Полтава,  
Україна, 36014



**ООО «ПРОМАГРОПРОЕКТ»**

ул. Пушкина, 88, г. Полтава,  
Украина, 36014

Телефон/факс: (0532) 61-26-27  
e-mail: info@promagroproekt.com

Вих. № 33 від 17 квітня 2023 року

**За місцем вимоги**

**Довідка**

ТОВ «ПРОМАГРОПРОЕКТ» повідомляє, що водопостачання по об'єкту «Нове будівництво комплексу приймання, первинної обробки та зберігання зерна за межами населених пунктів (поблизу села Малківка) Сухополов'янської територіальної громади Прилуцького району Чернігівської області» передбачається від існуючої водопровідної мережі, тому в отриманні технічних умов на водопостачання у складі даного проекту немає потреби.

**З повагою,  
головний інженер проекту (ІТН)**



**П. О. Бут**



## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 228

від "19" вересня 2022 року.

На приєднання **комплексу з приймання, первинної обробки та зберігання зерна**  
(найменування об'єкта будівництва)  
до централізованих систем водопостачання  
м. Прилуки Чернігівської обл.

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Назва замовника (забудовника) та адреса об'єкта: **Чернігівська область, Прилуцький район, ТГ Сухополов'янська 0+0,20 км автошляху Прилуки-Сергіївка, буд., 1»**
2. Найменування об'єкта, юридичної або фізичної особи **ТОВ «СІБКОР ПРИЛУКИ»**
3. Вид будівництва (нове, реконструкція) **нове**
4. Проектна організація (найменування, адреса) **КП "Прилуки-тепловодопостачання"**
5. Нормативні терміни:  
Проектування **2022 рік, будівництва 2022-2023 рік.**  
Введення об'єкта в експлуатацію **2023 рік**
6. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта:

### УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді **2,525 м<sup>3</sup> на добу**, максимальні витрати **1,47 л/сек**  
Відпуск води проводиться : цілодобово з **0.00 до 24.00** годин.
2. Вода, що подається, відповідає вимогам **ДСанПіН 2.2.4-171-10 за винятком вмісту фтору 2,6 мг/л**  
( повністю, є відхилення за показниками)
3. Місце підключення - **існуюча водопровідна мережа ПЕ Ø 110 мм, прокладена по вул. Гетьмана Сагайдачного в колодязі ВК-1, що проектується** з тиском в точці підключення від **1,0** атм. до **1,50** атм. (кг/кв. см)  
Подача води відповідно до зазначеного тиску гарантується **цілодобово**  
(цілодобово, періодично або за графіком)
4. Мережа **кільцева**  
(кільцева, тупикова)
5. На ділянці мережі, яка проектується, встановити: **проміжні оглядові колодязі через кожні 250м.**  
(пожежні гідранти, водорозбірні колонки тощо)
6. Рекомендований матеріал для труб вводу **PE100 PN10 SDR 17 Ø 63x3,8.**
7. Глибина закладання труб, рахуючи до низу, рекомендується приймати на 0,5м більше ніж глибина проникнення в ґрунт нульової ізотерми (не менше **1,50** м) відповідно до ДБН В.2.5-74:2013.
8. На водопровідному ввіді (колодязь на території комплексу) водомірний вузол обладнати **лічильником холодної води марки KB-1,5; ЛК-15X; СВК-1,5X Ø15мм.**  
( місце установки, тип лічильника, діаметр)
9. Особливі умови: **водопровід від ВК-1 до ВК-8, ВК-1 – ВК-8 та запірні арматури належать «абоненту» на правах особистої власності та ним обслуговується. Врізка в міську водопровідну мережу виконується тільки робітниками КП "ПТВП". В місцях в яких по ДБН водопровід має бути прокладений у футлярі, передбачити футляр із сталеві електрозварної труби. Зовнішнє пожежогашіння забезпечується від пожежних резервуарів, розташованих на території комплексу. Заповнення резервуарів передбачати в нічний час, під час зменшення навантаження на централізований водопровід побутовими споживачами.**  
(необхідність будівництва резервуарів чистої води, підкачуючих пристроїв, установки діафрагм, обмежувачів витрат води, регуляторів тиску тощо)
10. Точка розподілу є **колодязі ВК -1 на місці підключення, що проектується.**
11. Строк дії технічних умов складає три роки з дня їх надання.

Начальник ТВ

Інженер ТВ

Вісіч В.І.

Ляшенко Т.Є.