

ТОВ «ЗЛАТОГРАФ-ПРОЕКТ»

✉ Хмельницьке шосе, 82, офіс 701,
м. Вінниця, 21100, Україна

☎ +38 (0432) 69 70 80; 69 70 81; +38 (067) 403 64 37

@ office@zlatograf-proekt.com



АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНЕ ПРОЕКТУВАННЯ • ПАСПОРТИЗАЦІЯ БУДІВЕЛЬ • ПОГОДЖЕННЯ • 2007 – 2022

15 РОКІВ УСПІХУ

Вих. № 28/03-23-05 від 28.03.2023

**Начальнику Відділу освіти, культури, молоді
та спорту Паланської сільської ради
Наталії САРНИЦЬКІЙ**

**Про відсутність потреби в технічних умовах
на водопостачання та водовідведення**

ТОВ «Златограф-Проект» (код ЄДРПОУ 35373523), як розробник проектної документації по об'єкту за інв. № 01/01-23 «Реконструкція Паланського ліцею Паланської сільської ради Уманського району Черкаської області по вул. Грушевського, 5, с. Паланка, Уманський район, Черкаська область, пошкодженого внаслідок військових дій, спричинених збройною агресією Російської Федерації» (коригування) повідомляє, що відсутня потреба в технічних умовах від комунальних служб балансоутримувачів інженерних мереж щодо водопостачання та водовідведення об'єкта у складі вихідних даних на проектування, оскільки проектною документацією в обсягах робіт по реконструкції передбачається приєднання об'єкта до мереж водопостачання та водовідведення згідно з внутрішніми технічними умовами № 1 від 17.11.2022 р. та №2 від 17.11.2023 р., що видані Паланською сільською радою (додається).

З повагою,

Директор ТОВ «Златограф-Проект»



Іван ПІШЕНІН

Ігор ШЕДЛОВСЬКИЙ
(0432) 69-70-81

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова
Паланської сільської ради

Яремчук Р.А.

«17» // 2022р.



ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 1

від « 17 » листопада 2022р.

на підключення Паланського ліцею по вул. Грушевського, 5, який проектується (підлягає реконструкції) до системи водопостачання і каналізації с. Паланка, Уманський район, Черкаська область

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

1. Замовник: Відділ освіти, культури, молоді та спорту Паланської сільської ради.
2. Адреса об'єкта: село Паланка, вул. Грушевського, 5.
3. Вид будівництва: реконструкція.
4. Проектна організація: ТОВ «Златограф-Проект».
5. Нормативні строки проектування, будівництва: 2022 рік.
6. Введення об'єкта в експлуатацію: однією чергою.
7. Кошторисна вартість об'єкта: _____

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді: 16,4 м.куб./добу в тому числі на виробничі потреби (їдальня) 13,2 м.куб./добу.
Користування дозволяється з 7-00 до 15-00 години, відпуск води проводиться рівномірно/періодично протягом 24 годин на добу.
2. Вода що подається водопроводом відповідає вимогам ГОСТ 2874-82: вода питна повністю.
3. Місце підключення: до кільцевої водопровідної мережі діаметром 120 ПЕ по вулиці Грушевського, та діаметром 75 ПЕ по вулиці Молодіжній з тиском в точці підключення від 2,0 до 2,5 атм. подача води відповідно до зазначеного тиску гарантується- «так».

4. На ділянці мережі, яка проектується: встановити оглядові колодязі, пожежні гідранти.
Рекомендований матеріал для труб- ПЕ, глибина закладання глибина закладання 1-1,2м.
5. Водомірний вузол обладнати: запірною арматурою, фільтром, зворотнім клапаном.
6. В план капітальних робіт необхідно включити такі роботи з будівництвом або реконструкції зовнішніх мереж і споруд водопроводу: точки приєднання зазначені на додатковій схемі.
7. Особливі умови: переключити існуючих абонентів.

УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод;
 - а) Середньодобове скидання стоків 16,4м.куб./добу, в тому числі на виробничі потреби (їдальня) 13,2м.куб./добу – 1,82 л/с
 - б) Максимальне скидання стоків: 4,2 л/с
 - в) Коефіцієнт нерівномірності;
 - г) БПКпови: від 300 мг/л до 320 мг/л
 - д) Характерні інгредієнти токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (в контрольному колодязі і в місцях підключення до колектора населеного пункту: не більше _____ мг/л, _____ не більше _____ мг/л _____ не більше _____ мг/л і т.д.
Концентрація солей важких металів повинні відповідати нормам, які встановленні «Правилами приймання виробничих стічних вод у каналізацію населеного пункту, і бути не вище граничнодопустимих концентрацій для водойм.
За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам БНіП 2.04.03-85.
Умови прийняття стічних вод у каналізацію міста (селища, села).
Правилам прийняття виробничих стічних вод каналізацією населених пунктів.
Правилами користування водопроводом і каналізацією та інш.
2. Для дотримання вимог п. 1 необхідно проведення на майданчику підприємства таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:
 - а) Установити жируловлювач на випуску від їдальні ліцею.
 - б) Приєднатись до існуючої каналізаційної мережі діаметром 200мм.
3. Місце підключення до каналізаційної мережі: діаметр 200 мм -- _____.
4. В план капітальних робіт необхідно включити такі роботи з будівництва або реконструкції зовнішніх мереж і споруд каналізації: _____ --- _____.

ЗАТВЕРДЖЕНО



Голова
Паланської сільської ради

Яремчук Р.А.

« 17 » 11 2022р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 2

від « 17 » листопада 2022р.

на підключення будівлі спортивної зали по вул. Грушевського, 5, який проектується (підлягає реконструкції) до системи водопостачання і каналізації с. Паланка, Уманський район, Черкаська область

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

- 1.Замовник: Відділ освіти, культури, молоді та спорту Паланської сільської ради.
2. Адреса об'єкта: село Паланка, вул. Грушевського, 5.
3. Вид будівництва: реконструкція.
4. Проектна організація ТОВ «Златограф-Проект».
5. Нормативні строки проектування, будівництва: 2022 рік.
6. Введення об'єкта в експлуатацію: однією чергою.
7. Кошторисна вартість об'єкта: _____

УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді: 4,6 м.куб./добу
Користування дозволяється з 7-00 до 15-00 години, відпуск води проводиться рівномірно/періодично протягом 24 годин на добу.
2. Вода що подається водопроводом відповідає вимогам ГОСТ 2874-82: вода питна повністю.
3. Місце підключення: від запроектованої мережі 110 ПЕ Паланського ліцею згідно схеми по з тиском в точці підключення від 2,0 до 2,5 атм. Подача води відповідно до зазначеного тиску гарантується «так».
4. На ділянці мережі, яка проектується; встановити оглядовий колодязь.
Рекомендований матеріал для труб ПЕ, глибина закладання глибина закладання 1-1,2м.

5. Водомірний вузол обладнати: запірною арматурою, фільтром, зворотнім клапаном.
6. В план капітальних робіт необхідно включити такі роботи з будівництвом або реконструкції зовнішніх мереж і споруд водопроводу: точка приєднання зазначено на додатковій схемі.
7. Особливі умови: ---.

УМОВИ КАНАЛІЗАЦІЇ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод;
 - а) Середньодобове скидання стоків 4,6 м.куб./добу
 - б) Максимальне скидання стоків: 2,89 л/с
 - в) Коефіцієнт нерівномірності;
 - г) БПКпови: від 300 мг/л до 320 мг/л
 - д) Характерні інгредієнти токсичні та шкідливі речовини і їх граничнодопустимі концентрації в стоках (в контрольному колодязі і в місцях підключення до колектора населеного пункту: --- не більше --- мг/л, --- не більше --- мг/л --- не більше --- мг/л і т.д.Концентрація солей важких металів повинні відповідати нормам, які встановленні «Правилами приймання виробничих стічних вод у каналізацію населеного пункту, і бути не вище граничнодопустимих концентрацій для водойм.
За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам БНіП 2.04.03-85.
Умови прийняття стічних вод у каналізацію міста (селища, села).
Правилам прийняття виробничих стічних вод каналізацією населених пунктів.
Правилами користування водопроводом і каналізацією та інш.
2. Для дотримання вимог п. 1 необхідно проведення на майданчику підприємства таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:
 - а) приєднатись до існуючої каналізаційної мережі ø200
 - б) -----
3. Місце підключення до каналізаційної мережі: діаметр 200 мм --.
4. В план капітальних робіт необхідно включити такі роботи з будівництва або реконструкції зовнішніх мереж і споруд каналізацій: -----.