

**Фізична особа-підприємець Кас'янок Валентина Вікторівна**

Адреса реєстрації: 49000, м. Дніпро, 3-й Виконкомівський пров. буд.2 кв.9

Адреса розташування: 49000, м. Дніпро вул. Ю.Савченко, 96а прим.69

ІНН 2740101560

Є платником єдиного податку групи 3 по ставці 5% Р/с UA23 305299 00000 26000050271592

ПАТ КБ «Приватбанк» м. Дніпро МФО 305299

Релігійній громаді  
Преподобного Агапіта  
Печерського  
Дніпродзержинської єпархії  
УПЦ в м.Кам'янське  
Дніпропетровської області

Фізична особа-підприємець Кас'янок Валентина Вікторівна повідомляє, що робочий проект по об'єкту **«Реконструкція Храму Преподобного Агапіта Печерського Дніпродзержинської єпархії УПЦ за адресою: вул.М.Грушевського, 2Г м.Кам'янське Дніпропетровської області»**. - розробка проектних рішень, щодо системи водопостачання виконується на підставі отриманих технічних умов КП ДОР «АУЛЬСКИЙ ВОДОВІД» від 17.07.2024 №37 .

**ФОП**

**Кас'янок Валентина Вікторівна**

  
В.В. Кас'янок  
М.п.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Г.в.о. генерального директора  
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА  
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ  
«АУЛЬСЬКИЙ ВОДОВІД»

Олександр ГАЛКІН

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р.



### ТЕХНІЧНІ УМОВИ

на приєднання до систем централізованого питного водопостачання

та централізованого водовідведення № 37

від «14» 04 2024 року

м. Кам'янське

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник: РЕЛІГІЙНА ГРОМАДА ПРЕПОДОБНОГО АГАПТА ПЕЧЕРСЬКОГО ПАРАФІЇ ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКОЇ ЄПАРХІЇ УКРАЇНСЬКОЇ ПРАВОСЛАВНОЇ ЦЕРКВИ
2. Найменування об'єкту: «Реконструкція Храму Преподобного Агапіта Печерського Дніпродзержинської єпархії УПЦ за адресою, вул. М.Грушевського, 2Г м.Кам'янське Дніпропетровської області»
3. Адреса об'єкта: м. Кам'янське, вул. М.Грушевського, 2Г.
4. Вид будівництва: реконструкція
5. Проектна організація: інженер-проектувальник Кас'янок В.В.
6. Нормативні терміни: проектування – 2024 р.; будівництво – 2024 р.

### УМОВИ ВОДОПОСТАЧАННЯ

1. Потреба у воді:
  - на господарські потреби 0,728 м<sup>3</sup>/добу;
  - поливання зелених насаджень 0,328 м<sup>3</sup>/добу;
  - на пожежогасіння зовнішнє 0,4 м<sup>3</sup>/добу;
  - на пожежогасіння зовнішнє 10 л/сек.;
- Відпуск води проводиться цілодобово.
2. Вода що подається відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171.
3. Місцем приєднання водопровідної мережі згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін, є водопровідна мережа Ду-150 по вулиці Звенигородській.
4. Мережа: кільцева.
5. На ділянці мережі, що проектується, встановити:
  - колодязь з запірною арматурою в місці приєднання до водопровідної мережі Ду-150 по вулиці Звенигородській.
  - пожежний гідрант для забезпечення зовнішнього пожежогасіння об'єкту.
6. Рекомендований матеріал вводу: поліетиленові труби.
7. Глибина закладання труб: -
8. На водопровідному вводі комерційний облік обладнати в місці приєднання (розділ II Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» та розділ III «Про внесення змін до Правил користування системами централізованого комунального

водопостачання та водовідведення в населених пунктах України») водолічильником відповідного діаметру, типу, що входить до державного реєстру. Рекомендується водолічильник класу «С», антимагнітний.

## УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

1. Санітарно-технічні показники стічних вод:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| а) середньодобове скидання стоків | 0,328 м <sup>3</sup> /добу;                |
| б) максимальне скидання стоків    | 3,8 л/сек.;                                |
| в) коефіцієнт нерівномірності     | 1,77 (табл. А.4, ДБН В.2.5-64:2012);       |
| г) БСК5                           | до 200 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> . |

За іншими показниками стічні води повинні відповідати вимогам ДБН В.2.5-75:2013, Правилам приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017р. № 316, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 року за № 56/31508, місцевими Правилами приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Кам'янське, згідно з рішенням Кам'янської міської ради виконавчого комітету від 23 квітня 2018 року за № 118.

2. Для дотримання вимог пункту 1 необхідне проведення на майданчику об'єкта будівництва таких будівельно-монтажних робіт та вжиття організаційно-технічних заходів:

- приєднання до мережі водовідведення виконати з встановленням зворотного клапана.

3. Місце приєднання випуску до системи централізованого водовідведення згідно з актом розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін, є існуючий колодезь на каналізаційній мережі Ду-600 по вулиці М.Грушевського (точка Б і точка В, визначити проектним рішенням).

4. Точки розподілу зазначені у додатку 1 до ТУ, що є їх невід'ємною частиною.

5. Особливі умови:

- приєднання об'єкту реконструкції до мережі водовідведення виконати з обладнанням контрольного колодезя, передбачити місце для відбору проб, а також встановити запірний пристрій з можливістю опломбування.

Поверхневі, дренажні, умовно чисті та агресивні стічні води, осади локальних очисних споруд, в тому числі жироловлювачів, у комунальну систему каналізації міста не приймаються.

Проектно-технічна документація на зовнішні мережі водопостачання та/або централізованого водовідведення об'єкта у одному примірнику передається на розгляд, погодження та зберігання виконавцю послуг, який видав технічні умови.

Технічні умови є складовою частиною вихідних даних на проектування та не дають права виконання робіт і підключення об'єкта до водопровідно-каналізаційних мереж.

Технічні умови є чинними до завершення будівництва об'єкта (частина сьома статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»).

Строк дії технічних умов складає три роки з дня їх надання у разі неприєднання об'єкта до систем централізованого питного водопостачання та /або централізованого водовідведення.

Головний інженер

Олександр ЯРОВОЙ

Т.в.о. Начальника служби збуту

Олег ФОРТУНА

Начальник дільниці з експлуатації  
мереж водопроводу

Ігор ЛАВРИНЕНКО

Начальник дільниці з експлуатації  
мереж каналізації

Леонід БОРИК

Начальник виробничо-технічного відділу

Сергій КОВТУН

**Замовник зобов'язаний:**

1. Роботи з приєднання до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення виконувати під технічним наглядом представників КП ДОР «Аульський водовід».
2. Дозвіл на користування послугами водопостачання та водовідведення оформити в установленому порядку через укладання договору на надання послуг з водопостачання та водовідведення з КП ДОР «Аульський водовід».
3. У разі зміни цільового призначення приміщення та/або запланованих змін господарської діяльності, якщо вони ведуть до зміни обсягів спожитої питної води та скидів стічних вод (зазначені у даних ТУ), у місячний строк до дати виникнення змін надати КП ДОР «Аульський водовід» заяву та відповідні документи для одержання технічних умов та внесення змін до договору.

Технічні умови отримав \_\_\_\_\_  
підпис

*Тобочуленко Максим Анатолійович*

/прізвище, ім'я, по батькові/



АКТ

розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін

Споживач: **РЕЛІГІЙНА ГРОМАДА ПРЕПОДОБНОГО АГАПІТА ПЕЧЕРСЬКОГО ПАРАФІЇ ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКОЇ ЄПАРХІЇ УКРАЇНСЬКОЇ ПРАВОСЛАВНОЇ ЦЕРКВИ**

(прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності))

та виконавець послуги з централізованого водопостачання:

**КП ДОР «Аульський водовід».**

(найменування виконавця послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення)

в особі: **т.в.о генерального директора Галкіна Олександра Васильовича**

що діє на підставі: **наказу від 05.07.2024 №275.**

цим актом встановили за об'єктом реконструкції:

**«Реконструкція Храму Преподобного Агапіта Печерського Дніпродзержинської єпархії УПЦ за адресою, вул. М.Грушевського, 2Г м.Кам'янське Дніпропетровської області»**

**м. Кам'янське, вул. М.Грушевського, 2Г**

(місце розташування об'єкта споживача)

1. Джерело водопостачання: водопровідна мережа КП ДОР «Аульський водовід» Ду-150 по вулиці Звенигородській.
2. Межа майнової належності систем:
  - централізованого питного водопостачання встановлюється - точка підключення трубопроводу споживача до водопровідної мережі Ду-150 по вулиці Звенигородській (точка А на схемі);
  - централізованого водовідведення встановлюються - обріз трубопроводу споживача в місці приєднання до каналізаційної мережі Ду-600 вулиці М.Грушевського в існуючому колодязі (точка Б і В на схемі, визначається проєктним рішенням).
3. Межа експлуатаційної відповідальності сторін за стан та обслуговування систем:
  - централізованого питного водопостачання встановлюється – колодязь, патрубок, запірна арматура споживача в місці приєднання до водопровідної мережі Ду-150 по вулиці Звенигородській (точка А на схемі);
  - централізованого водовідведення встановлюються - обріз трубопроводу споживача в місці приєднання до каналізаційної мережі Ду-600 вулиці М.Грушевського в існуючому колодязі (точка Б і В на схемі, визначається проєктним рішенням).

ВИКОНАВЕЦЬ

Т.в.о генерального директора  
КП ДОР «Аульський водовід»

Олександр ГАЛКІН

підпис М.П.

СПОЖИВАЧ

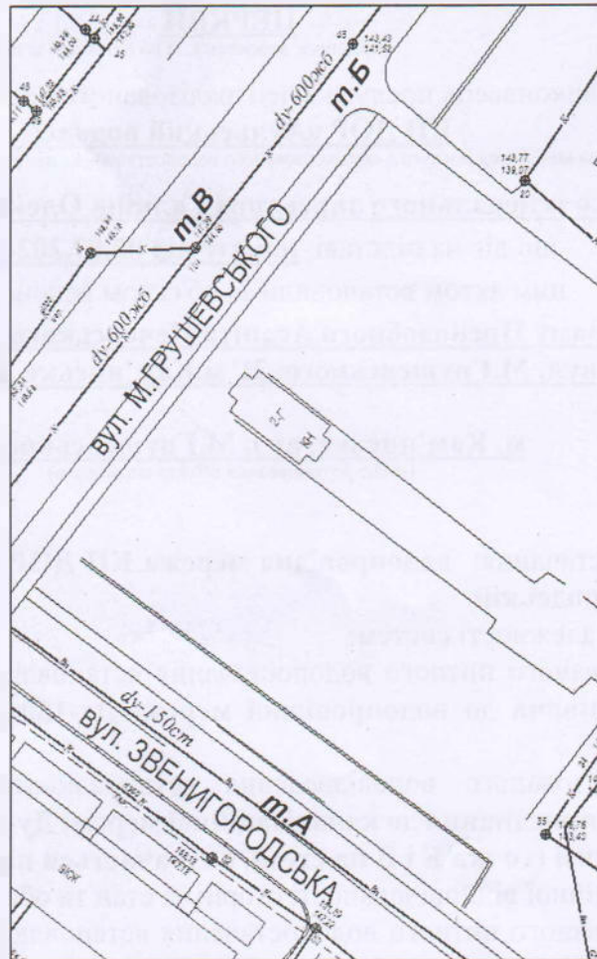
Микола ГОНЧАРЕНКО

«\_\_» «\_\_» 2024 р.

Акт складений: 17.07.24р.  
(дата складання акту)

Сергій Ковтун

**Схема інженерних мереж**  
**із визначенням розмежування балансової належності**  
об'єкта: «Реконструкція Храму Преподобного Агапіта Печерського Дніпродзержинської  
єпархії УПЦ за адресою, вул. М.Грушевського, 2Г м.Кам'янське Дніпропетровської  
області»  
за адресою: м. Кам'янське, вул. М.Грушевського, 2Г



Точки приєднання вказані орієнтовно, остаточні місця приєднання будуть визначені проектними рішеннями.

**ПАМ'ЯТКА**

Споживачі, у яких виявлено порушення п. 2 розділу IV змін до «Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України №97 від 19.04.2021 р., підлягають відключенню від системи централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення, а витрати на від'єднання/приєднання оплачуються цими споживачами.

Строк дії технічних умов складає три роки з дня їх надання у разі неприєднання об'єкта до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення.

Начальник виробничо-технічного відділу

Начальник ділянки з експлуатації мереж водопроводу

Начальник ділянки з експлуатації мереж каналізації

Замовник



Сергій КОВТУН

Ігор ЛАВРИНЕНКО

Леонід БОРИК

Микола ГОНЧАРЕНКО