# ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

**«ГЛОБАЛ ПРОМПОСТАЧ»**

79020, Україна, Львівська область, м. Львів, пр. В'ячеслава Чорновола, буд. 67-г, оф. 10

тел.+38-097-901-38-52

**expert@ukrbud.in.ua**

м. Львів

№419/18-ЕЗ

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**

Директор ТзОВ «ГЛОБАЛ ПРОМПОСТАЧ»

Олексюк О.В.

19 жовтня 2018 року

**ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ**

щодо розгляду проектної документації за робочим проектом:

**«Реконструкція резервуару запасу чистої води в місті Сторожинець Чернівецької області»**

**Клас наслідків** – CC2

**Замовник будівництва** – Сторожинецька міська рада Сторожинецького району Чернівецької області

**Генеральний проектувальник –** Державний регіональний проектно-вишукувальний інститут «ЛЬВІВДІПРОВОДГОСП»

За результатами розгляду проектної документації і зняття зауважень встановлено, що зазначена документація розроблена відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог міцності, надійності та довговічності об’єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі щодо доступності осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення, санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, пожежної безпеки, техногенної безпеки, енергозбереження і може бути затверджена в установленому порядку з такими технічними показниками:

**Техніко-економічні показники**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Найменування показника** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Продуктивність водопроводу В1:  - на господарсько-питні і технологічні потреби | куб.м/доба  куб.м/год | 2563,94  179,52 |
| 2 | Річна потреба в електроенергії | кВт | 570240 |
| 3 | Протяжність трубопроводу ПЕ 100 SDR17-200х11,9 питний 10 бар  Об’єм резервуару чистої води  Глибина котлована під резервуар | м  куб.м  м | 470,0  2500  3,5 |
| 4 | Земляні роботи | куб.м | 13300 |
| 5 | Чисельність працівників | осіб | 7 |
| 6 | Тривалість будівництва | міс. | 4 |
| 7 | Загальна вартість будівництва  в т.ч. БМР | тис. грн. | 12 612,755  9 752,868 |

|  |
| --- |
| **Примітка:** Обов'язковий додаток до експертного звіту |
|  |

## Головний експерт проекту:

в частині забезпечення механічного опору та стійкості (кваліфікаційний сертифікат експерта серія АЕ № 004588 від 15.03.2017 року, виданий атестаційною архітектурно-будівельною комісією).

Компій А.В.

Провідний експерт будівельний у частині забезпечення економії енергії (кваліфікаційний сертифікат експерта серія АЕ №004641 від 05.07.2017р. виданий атестаційною архітектурно-будівельною комісією).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дімбровська М.В.

Провідний експерт будівельний з пожежної та техногенної безпеки (кваліфікаційний сертифікат експерта серія АЕ № 004314 від 22.06.2016 року, виданий атестаційною архітектурно-будівельною комісією).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Павлів Т.М.

Провідний експерт будівельний у частині забезпечення безпеки життя і здоров’я людини, захисту навколишнього природного середовища, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення об’єктів будівництва (кваліфікаційний сертифікат експерта серія АЕ № 004853 від 12.12.2017 року. виданий атестаційною архітектурно-будівельною комісією).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Леськів Я.С.

Експерт у частині забезпечення безпеки експлуатації та вимог охорони праці, забезпечення захисту від шуму (кваліфікаційний сертифікат експерта серія АЕ № 000652 від 28.08.2012 року, виданий атестаційною архітектурно-будівельною комісією ).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Манич Н.Я.

Виконавець звіту у частині інженерних мереж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дімбровська М.В.

Виконавець звіту у частині будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зініч В.О.