

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ КОРОЛЬ О. М.

м. Ужгород. Тел. (099) 524 81 83, (097) 725 777 1

Кваліфікаційний сертифікат:
АЕ №005877 від 02.09.2020 р.

Від 11.11.2021 р.
№ 21.10-620.1

ТЕХНІЧНЕ ОБСТЕЖЕННЯ

щодо доступності маломобільних груп населення

будівлі та приміщень КНП «ЦПМСД» Керецьківської сільської ради
Хустського району Закарпатської області за адресою: с. Березники,
631, Свалявський район, Закарпатська область

Замовник: КНП центр первинної медико-санітарної допомоги
Керецьківської сільської ради Хустського району Закарпатської
області



Експерт

Король О. М.

м. Ужгород – 2021 р.

Відомість виконавців робіт

ЗМІСТ

Відомість виконавців робіт	2
1. Вихідні дані для обстеження	3
Використані нормативні документи	3
2. Основні техніко-економічні показники	4
3. Дані проведеного обстеження відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення»	4
4. Висновки	5
5. ДОДАТКИ	5



Відомість виконавців робіт

Види та об'єми робіт	Посада	Прізвище та ініціали	М.П. та підпис
Візуально-інструментальне обстеження будівлі	Експерт із обстеження будівель і споруд	Король О. М.	

1. Вихідні дані для обстеження

Об'єкт обстеження: КНП «ЦПМСД».

Адреса об'єкта обстеження: 89335, с. Березники, 631, Свалявський район, Закарпатська область.

Використані нормативні документи

- ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди. Основні положення»;
- ДБН В.2.2-10:2019 «Заклади охорони здоров'я»;
- ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»;
- ДБН В.1.1.7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»;
- ДБН В.2.5-28:2018 «Природне і штучне освітлення»;
- ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану».



2. Основні техніко-економічні показники

Об'єкт будівництва належить до III-Б архітектурно-будівельного кліматичного району та має наступні характеристиками згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27-2010 та ДБН В.1.2-2-2006:

- сніговий район _____	6
- значення снігового навантаження, Па _____	1800
- вітровий район _____	1
- значення вітрового тиску, Па _____	400
- глибина промерзання, м _____	0,8
- тип місцевості згідно ДБН В.1.2-2-2006 п.9.9 _____	III
- середня місячна за січень температура повітря, °С _____	-4,3
- середня місячна за липень температура повітря, °С _____	19,2
- середньорічна температура повітря, °С _____	8,7
- найхолодніша п'ятиденка із забезпеченістю 0,92, °С _____	-16
- період із середньодобовою температурою повітря $\leq 8^{\circ}\text{C}$, дні _____	165
- середня темп. у період із середньодобовою темп. повітря $\leq 8^{\circ}\text{C}$, °С _____	1,7
- кількість градусо-днів опалювального сезону, град.-днів _____	2360
- кількість опадів за рік, мм _____	745
- відносна вологість у січні, % _____	87
- відносна вологість у липні, % _____	74
- середня за рік відносна вологість, % _____	79
- середня швидкість вітру у січні та його напрям, м/с _____	2,2 м/с, пд-сх.

Вид об'єкта – загальна практика сімейної медицини (амбулаторія).

Поверховість – одноповерхова будівля з не експлуатованим горищем, підвал відсутній.

Масштаб обстеження – вхідна група, перший поверх, прилегла територія.

3. Дані проведеного обстеження відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення»

Нумерація пунктів даного обстеження відповідає нумерації розділів, підрозділів та пунктів ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

«5. Вимоги до земельних ділянок»

5.1. Входи і шляхи руху

п. 5.1.1. Вхід на територію **обладнаний** доступними елементами інформації про об'єкт.

п. 5.1.2. **Передбачені** умови безперешкодного пересування по ділянці до будівлі або по території установи, Ці шляхи поєднані з зовнішніми по відношенню до ділянки транспортними та пішохідним комунікаціями, паркувальними місцями, зупинками громадського транспорту.

п.5.1.3. На всіх шляхах руху до будівель і споруд **передбачена** система орієнтації та інформаційної підтримки, а саме – візуальні елементи доступності.

п.5.1.5. Повздовжній уклон пішохідних шляхів **відповідає** нормативу (не перевищує 5%).



п.5.2 Зовнішні сходи

п.5.2.1. Зовнішні сходи виконано з **дотриманням вимог** щодо вхідної групи, а саме: ширина маршу зовнішніх сходів становить 1,4 м, що **відповідає** нормативній (не менше 1,35 м), всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані та висотою підйому.

п.5.3 Зовнішні пандуси

п.5.3.2. Наявний зовнішній пандус до зовнішнього входу будівлі який **відповідає** нормативному похилу (не більше 8% при перепаді висоти 0,2-0,8 м).

«6. Вимоги до планувальної організації будівлі»

6.2 Горизонтальні комунікації

п.6.2.2. Ширина всіх дверних прорізів приміщень для обслуговування населення, **відповідає** вимозі **6.2.2** (більше 0,9 м в світлі та не мають порогів і перепадів висоти підлоги більше ніж 0,02 м).

6.4. Внутрішнє обладнання

п.6.4.1. Зона очікування для відвідувачів організації Замовника обладнана системою засобів інформації щодо асортименту послуг, що **відповідає** вимозі **6.4.1**.

п.6.4.4. Освітленість приміщень і комунікацій приміщень є загальною для всіх груп населення.

«10. Пожежна безпека»

Шляхи евакуації

п.10.2. Приміщення обстеженої будівлі обладнані евакуаційними виходами з будівлі, що включають в себе два виходи з 1-го поверху будівлі. Таким чином, наявним плануванням **дотримано** вимогу **10.2** стосовно протяжності шляху до місця евакуації, що становить 15-30 м згідно вимог ДБН.

п.10.3. Наявні евакуаційні шляхи будівлі **відповідають** вимозі **п.10.3** щодо ширини ділянок евакуації (мінімальна ширина дверей в світлі не менше 0,9 м, мінімальна ширина проходів усередині приміщень не менше 1,2 м, ширина коридорів, що використовуються для евакуації не менше 1,8 м).

«11. Санітарно-гігієнічні вимоги»

п.11.4. В обстеженої будівлі **передбачені** туалети загального користування без універсальної kabіни, що передбачено **п.11.4** при розрахунковій чисельності відвідувачів до 50 осіб з тривалістю перебування відвідувачів будинку не більше 60 хвилин.

4. Висновки

Будівля та приміщення КНП «ЦПМСД» Керецьківської сільської ради Хустського району Закарпатської області за адресою: с. Березники, 631, Свалявський район, Закарпатська область доступні для людей з інвалідністю та маломобільних груп населення згідно вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд».

Експерт з обстеження Король О. М.



підпис

5. ДОДАТКИ

1) Копія кваліфікаційного сертифікату експерта з технічного обстеження будівель і споруд.

ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 005877

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
Відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Король Олег Михайлович
(прізвище, ім'я, по батькові)
пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним
вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну
спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Експерт будівельний II категорії.

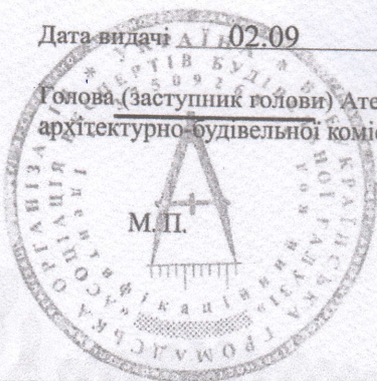
Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної
комісії (далі - Комісія) від _____ № _____
(рішенням відповідної _____ секції Комісії
від 02.09.2020 № 87 , затвердженим президією
Комісії 02.09.2020 № 87).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 02.09 2020 року
за № 5238 .

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання
яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель
і споруд класу наслідків (відповідальності) СС1 (незначні наслідки).

Дата видачі 02.09 2020 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



Власенко І.М.
(підпис)

Власенко І.М.
(прізвище, ім'я, по батькові)



**ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ**