

**ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ КОРОЛЬ О. М.**

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

Кваліфікаційний сертифікат:

Від 16.11.2021 р.

АЕ №005877 від 02.09.2020 р.

№ 21.10-620.4

**ТЕХНІЧНЕ ОБСТЕЖЕННЯ**

щодо доступності маломобільних груп населення

будівлі та приміщень КНП «ЦПМСД» Керецьківської сільської ради  
Хустського району Закарпатської області за адресою: с. Лисичово,  
394, Іршавський 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:** 90150, с. Лисичово, 394, Іршавський 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, °C _____	-4,3
- середня місячна за липень температура повітря, °C _____	19,2
- середньорічна температура повітря, °C _____	8,7
- найхолодніша п'ятиденка із забезпеченістю 0,92, °C _____	-16
- період із середньодобовою температурою повітря $\leq 8^{\circ}\text{C}$ , дні _____	165
- середня темп. у період із середньодобовою темп. повітря $\leq 8^{\circ}\text{C}$ , °C _____	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. Лисичово, 394, Іршавський 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.

ВСЕУКРАЇНЬСЬКА 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

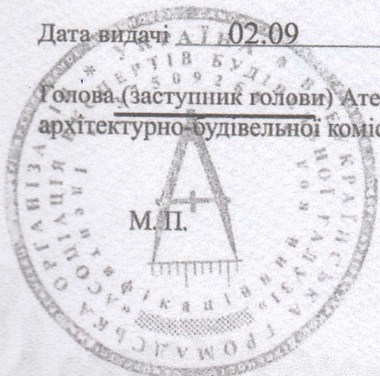
Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної  
комісії (далі - Комісія) від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(рішенням відповідної \_\_\_\_\_ секції Комісії  
від 02.09.2020 № 87 , затвердженням президією  
Комісії 02.09.2020 № 87 ).

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



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

