

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»



Фізична особа підприємець

В. В. Дунаєвський

« 24 » жовтень 2023 року

Куца Л. М.

М.П.

« 24 » жовтень 2023 року

**ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ.
ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ДАНИХ ТА ВИМОГ**

на розроблення робочого проєкта:

**«Нове будівництво індивідуального гаража по вул. С. Бандери, 57/2,
гаражний кооператив «Рибалко», блок Ж, бокс 22 у м. Хмельницькому»**

№.п.	Складова завдання	Зміст
1	Назва та місце знаходження об'єкта будівництва	Нове будівництво індивідуального гаража по вул. С. Бандери, 57/2, гаражний кооператив «Рибалко», блок Ж, бокс 22 у м. Хмельницькому
2	Підстава для проектування	Містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва № 377 від 21.09.2023 року (реєстраційний номер MU01:9690-6146-5227-4129)
3	Вид будівництва	Нове будівництво
4	Дані про інвестора	-
5	Дані про замовника	гр. Куца Людмила Миколаївна, ІПН 2189303440, м. Хмельницький, вул. Заводська, 7
6	Джерело фінансування	Замовник будівництва
7	Необхідність розрахунків ефективності інвестицій.	Відсутні
8	Дані про генерального проектувальника	ФОП Дунаєвський Віктор Володимирович, ІПН 2223502755
9	Стадійність проектування з визначенням затверджувальної стадії (визначається спільно замовником та проектувальником)	РП
10	Інженерні вишукування	Виконані раніше, надаються Замовником

11	Дані про особливі умови будівництва (сейсмічність, просадні ґрунти, підроблювані і підтоплювані території тощо)	Відсутні
12	Основні архітектурно-планувальні вимоги і характеристики запроєктованого об'єкта.	Не змінюються
13	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів.	Черговість будівництва не передбачати. Пускові комплекси не виділяти.
14	Визначення класу (наслідків) відповідальності, категорії складності та устанавленого строку експлуатації.	ДСТУ 8855:2019 «Будівлі та споруди. Визначення класу наслідків (відповідальності)»
15	Вказівки про необхідність: 1) розроблення індивідуальних технічних вимог; 2) розроблення окремих проєктних рішень в декількох варіантах і на конкурсних засадах; 3) попередніх погоджень проєктних рішень; 4) виконання демонстраційних матеріалів, макетів, креслень інтер'єрів, їх склад та форма; 5) виконання науково-дослідних та дослідно-експериментальних робіт у процесі проєктування і будівництва, науково-технічного супроводу 6) технічного захисту інформації;	Ні
16	Потужність або характеристика об'єкта, виробнича програма.	Ні
17	Вимоги до благоустрою майданчика.	У разі порушення благоустрою відновити його в повному обсязі.
18	Вимоги до інженерного захисту територій і об'єктів.	ДБН В.1.1-46:2017 «Інженерний захист територій, будівель і споруд від зсувів та обвалів. Основні положення»
19	Вимоги щодо розроблення розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище».	Об'єкт не створює вплив на навколишнє середовище. Потрібно на період виконання будівельних робіт
20	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності.	ДБН В.1.2-11:2021 «Основні вимоги до будівель і споруд. Енергозбереження та енергоефективність»
21	Дані про технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосувати замовник.	У робочому проєкті використовувати сучасні прогресивні технології, найбільш надійні і довговічні будівельні матеріали вітчизняного виробництва.
22	Вимоги до режиму безпеки та охорони праці.	ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека в будівництві»

23	Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони).	ДСТУ Б А.2.2-7:2010 «Проектування. Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів. Основні положення». Окремим розділом.
24	Вимоги до систем протипожежного захисту об'єкту.	ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»
25	Вимоги до розроблення спеціальних заходів.	Відсутні
26	Призначення нежитлових поверхів.	Зберігання автотранспорту
27	Перелік будинків та споруд, що проєктуються у складі комплексу.	Відсутні

Примітка 1. Завдання на проектування (або коригування проекту) затверджується замовником та погоджується проєктувальником.

Примітка 2. Склад завдання на проектування може змінюватися відповідно до особливостей об'єктів, що проєктуються і умов будівництва