

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»



Фізична особа підприємець

В. В. Дунаєвський

М.П.

« » листопад 2023 року

Пазинюк Л. П.

М.П.

« » листопад 2023 року

## ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ. ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ДАНИХ ТА ВИМОГ

на розроблення робочого проєкта:

«Нове будівництво індивідуального гаража по вул. Ранковій, 1/1,  
гаражний кооператив «Фортуна», блок Ж, бокс 31 у м. Хмельницькому»

№п.	Складова завдання	Зміст
1	Назва та місце знаходження об'єкта будівництва	Нове будівництво індивідуального гаража по вул. Ранковій, 1/1, гаражний кооператив «Фортуна», блок Ж, бокс 31 у м. Хмельницькому
2	Підстава для проєктування	Містобудівні умови та обмеження для проєктування об'єкта будівництва № 164 від 01.05.2023 року (реєстраційний номер МУ01:9458-3238-4653-0878)
3	Вид будівництва	Нове будівництво
4	Дані про інвестора	-
5	Дані про замовника	гр. Пазинюк Леонід Петрович, ІПН 1852012353, м. Хмельницький, пров. Ранковий, 42
6	Джерело фінансування	Замовник будівництва
7	Необхідність розрахунків ефективності інвестицій.	Відсутні
8	Дані про генерального проєктувальника	ФОП Дунаєвський Віктор Володимирович, ІПН 2223502755
9	Стадійність проєктування з визначенням затверджувальної стадії (визначається спільно замовником та проєктувальником )	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 установленого 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 проектуються у складі комплексу.	Відсутні

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

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