|  |  |
| --- | --- |
| **Затверджено:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Погоджено:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ

По об’єкту : «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Перелік основних вихідних даних та вимог** | **Основні вихідні дані та вимоги** |
| 1 | Назва та місцезнаходження об’єкту |  |
| 2 | Підстава для проектування |  |
| 3 | Вид будівництва |  |
| 4 | Дані про замовника. |  |
| 6 | Джерело фінансування |  |
| 7 | Необхідність розрахунківефективності інвестицій. |  |
| 8 | Дані про проектувальника |  |
| 9 | Стадійність проектування з визначенням затверджуваної стадії (визначається спільно замовником тапроектувальником ). |  |
| 10 | Інженерні вишукування. |  |
| 11 | Дані про особливі умови будівництва (сейсмічність, просадні ґрунти,підроблювані і підтоплювані території тощо). |  |
| 12 | Основні архітектурно- планувальні вимоги і характеристикизапроектованого об'єкта. |  |
| 13 | Основні вимоги до конструктивних рішень, матеріалів, несучих іогороджувальних конструкцій та оздоблення будівель і споруд |  |
| 14 | Вимоги щодо інженерного забезпечення (опалення,вентиляція теплопостачання, електропостачання) |  |
| 15 | Черговість будівництва, необхідність виділення пусковихкомплексів. |  |
| 16 | Визначення класу (наслідків ) відповідальності , категорії складностіта установленого строку експлуатації; |  |
| 17 | Вказівки про необхідність:1. розроблення індивідуальних технічних вимог;
2. розроблення окремих

проектних рішень в декількох варіантах і наконкурсних засадах;1. попередніх погоджень проектних рішень;
2. виконання демонстраційних матеріалів, макетів, креслень інтер'єрів,

їх склад та форма;1. виконання науково- дослідних та дослідно-

експериментальних робіт у процесі проектування і будівництва, науково- технічного супроводутехнічного захисту інформації; |  |
| 18 | Потужність абохарактеристика об'єкта, виробнича програма. |  |
| 19 | Вимоги до благоустроюмайданчика. |  |
| 20 | Вимоги до інженерногозахисту територій і об'єктів. |  |
| 21 | Вимоги щодо розроблення розділу «Оцінка впливів нанавколишнє середовище». |  |
| 22 | Вимоги з енергозбереження таенергоефективності. |  |
| 23 | Дані про технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосуватизамовник. |  |
| 24 | Вимоги до режиму безпеки таохорони праці. |  |
| 25 | Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту(цивільної оборони). |  |
| 26 | Вимоги до системпротипожежного захисту об’єкту. |  |
| 27 | Вимоги до розробленняспеціальних заходів. |  |
| 28 | Призначення нежитловихповерхів. |  |
| 29 | Перелік будинків та споруд, що проектуються у складікомплексу. |  |
| 30 | Вимоги до кошторисів |  |
| 31 | Передавання проектної документації Замовнику |  |