|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Здание дошкольной образовательной организации на 140 мест с. Нежинка Оренбургского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Здание дошкольной образовательной организации на 140 мест с. Нежинка Оренбургского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Ст. Разина, д. 211.  |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «МегаПроект» (ООО «МП»)
* Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект» (ООО «Фундаментстройпроект»)
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Оренбургский район, с. Нежинка |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-2-3-019307-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 22.05.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | проектная документация разработана на основе проектной документации «Строительство детского сада в с. Загородный на 139 мест Стерлитамакского района Республики Башкортостан» (положительное заключение экспертизы №02-1-1-3-0029-18 от 15.02.2018 года), внесенного в реестр экономически эффективной проектной документации, лицензионный договор №3-19 от 09.10.2019 года, протокол Минстроя России (№323-ПРМ-ХМ от 31.05.2018 г.) |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства |  |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Детский сад относится к дошкольным учреждениям общего типа и предназначен для детей возраста 1-8 лет (две группы ясельные для детей с 1-го года до 3 лет по 20 детей) с нормальным физическим и умственным развитием. В детском саду дети получают физическое, интеллектуальное, нравственное, трудовое и эстетическое воспитания в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями, а также необходимые для их возраста знания и умения. |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм | По проекту |
| 1 | Общая площадь здания | м2 | 2104,35 |
| 2 | Полезная площадь | м2 | 1983,77 |
| 3 | Расчетная площадь | м2 | 1653,49 |
| 4 | Площадь застройки | м2 | 1754,00 |
| 5 | Строительный объем, в том числе: | м3 | 13330,64 |
| - выше отм. 0,000 | м3 | 9429,37 |
| - ниже отм. 0,000 | м3 | 3901,27 |
| 6 | Этажность | эт. | 1-2 |
| 7 | Количество мест | мест | 140 |
| 8 | Степень огнестойкости здания |  | II |
| 9 | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф1.1 |
| 10 | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 |
| 11 | Уровень ответственности |  | 2 (нормальный) |
| 12 | Продолжительность строительства | мес. | 9,6 |

 |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIA |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |