|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Общеобразовательная школа на 150 учащихся, расположенная по адресу: Оренбургская область, Пономаревский район, п. Река Дема |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Общеобразовательная школа на 150 учащихся, расположенная по адресу: Оренбургская область, Пономаревский район, п. Река Дема |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Флагман» (ООО «Флагман») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460044, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д. 20, офис 1.  ОГРН 1122651016927. ИНН 2630801652. КПП 560901001.  Адрес электронной почты: artamonov\_a@mail.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро «Город» (ООО «Проект-ное бюро «Город»). ГИП - Абдразаков Э.Ф.  ОГРН 1145658020001. ИНН 5612086317. КПП 561201001.  Адрес электронной почты: info@pb-gorod.ru.  Юридический адрес (место нахождения): 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Комсомольская, дом 50, офис 308. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 461789, Оренбургская область, Пономаревский район, п. Река Дема,  ул. Полевая, д. 2 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-057575-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 16.11.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 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 | Общеобразовательное учреждение |
| 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), в том числе: | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | | | Здание школы | Здание котельной | | 1 | Площадь застройки | м2 | 2250,83 | 85,91 | | 2 | Строительный объем всего, в том числе: | м3 | 29240,72 | 338,00 | | - подземной части | м3 | 5973,89 | - | | 3 | Общая площадь здания | м2 | 5374,08 | 80,24 | | 4 | Полезная площадь здания | м2 | 4637,76 | - | | 5 | Расчетная площадь здания | м2 | 4044,06 | - | | 6 | Количество этажей | шт. | 3 | 1 | | 7 | Этажность | шт. | 2 | - | | 8 | Степень огнестойкости |  | II | III | | 9 | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф4.1 | Ф5.1 | | 10 | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 | С0 | | 11 | Уровень ответственности |  | 2  (нормальный) |  | | 12 | Общая продолжительность строительства | мес. | 12,0 | | |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IВ |
| 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) | - |