|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Школа на 375 мест, расположенная по адресу: Оренбургская область, Тоцкий район, село Тоцкое Второе, улица Петрикова, 18 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Школа на 375 мест, расположенная по адресу: Оренбургская область, Тоцкий район, село Тоцкое Второе, улица Петрикова, 18 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Районный отдел образования администрации Тоцкого района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 4611131, Оренбургская область, Тоцкий район, с. Тоцкое, ул. Ленина, д. 4 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Закрытое акционерное общество «Научно-про-изводственное предприятие «Энергоаудит» (ЗАО «НПП «Энергоаудит»). ГИП - М.А. Лигостаев.
* Общество с ограниченной ответственностью «Центр проектирования» (ООО «Центр проектирования»)
* Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект» (ООО «Фундаментстройпроект»).
* Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ» (ООО Инженерный центр «БСБ»).
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Тоцкий район, село Тоцкое Второе, улица Петрикова, 18. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-014196-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 24.04.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | проектная документация разработана на основе привязки проектной документации повторного применения объекта «Строительство школы, с. Жуково, Уфимский район» (положительное заключение государственной экспертизы от 30.05.2018 г. № 02-1-1-3-0106-18). Номер регистрации, дата о внесении в Реестр экономически эффективной проектной документации: № 570-ПРМ-ОД от 23 октября 2018 года |
| 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 | Образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования |
| 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) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименование показателя** | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Площадь участка  | м2 | 25042,0 |
| 2 | Площадь застройки | м2 | 1943,80 |
| 3 | Общая площадь здания, в том числе: | м2 | 6112,45 |
| - ниже 0,000 | м2 | 1585,52 |
| 4 | Полезная площадь | м2 | 4491,65 |
| 5 | Расчетная площадь | м2 | 3490,47 |
| 6 | Строительный объем, в том числе: | м3 | 31001,80 |
| - ниже 0,000 | м3 | 4637,14 |
| 7 | Уровень ответственности здания | 2 - нормальный |
| 8 | Степень огнестойкости здания |  | II |
| 9 | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 |
| 10 | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф4.1 |
| 11 | Продолжительность строительства | мес. | 12 |

 |
| 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) | 5 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |