|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Школа на 264 места, расположенная по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Школа на 264 места, расположенная по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация муниципального образования Пригородный сельсовет Оренбургского района Оренбургской области. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460507, Оренбургская область, Оренбургский район, пос. Пригородный, ул. Центральная, д. 3А. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «НеоТехПроект». Юридический адрес: 460048, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Автоматики, д.10/3, литер Е7, кабинет 1. ГИП - Е. С. Лавренникова * Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗ ДИЗАЙН». Юридический адрес: 460000, РФ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Транспортная, д. 2, оф. 417, 418. ГИП - Филатова Н. Н. * Общество с ограниченной ответственностью «Контур». Юридический адрес: РФ, 460501, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Симонова, д. 28. * Общество с ограниченной ответственностью «Институт ГеоПромИзыскания». Юридический адрес: 460005, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Томилинская, дом 237, оф. 312. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Оренбургский район, поселок Пригородный, проспект Звездный, дом 84Б. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-030710-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 07.11.2019 |
| 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 | | Организация учебного процесса на 264 места |
| 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: | |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь здания, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование показателя | Ед. изм | По проекту | | 1 | Площадь участка отведенного под застройку | м2 | 15495,0 | | 2 | Площадь застройки общая | м2 | 2476,14 | | 3 | Продолжительность строительства | мес. | 12,0 | | *Школа* | | | | | 4 | Площадь застройки | м2 | 2435,24 | | 5 | Общая площадь | м2 | 7401,91 | | 6 | Полезная площадь | м2 | 4549,53 | | 7 | Расчетная площадь | м2 | 4020,18 | | 8 | Строительный объем, в том числе: | м3 | 33847,22 | |  | - ниже отм. 0,000 | м3 | 7299,5 | | 9 | Этажность | шт. | 3 | | *Котельная* | | | | | 10 | Площадь застройки | м2 | 40,9 | | 11 | Общая площадь | м2 | 40,0 | | 12 | Строительный объем | м3 | 102,0 | |
| 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) | | - |