|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Школа на 264 места, расположенная по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный. Корректировка» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Школа на 264 места, расположенная по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный. Корректировка» |
| 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, п. Пригородный, ул. Центральная, д. № 3А. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «НеоТехПроект». ГИП - Е. С. Лавренникова.
* Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗ ДИЗАЙН». ГИП - Филатова Н. Н
* Общество с ограниченной ответственностью «Контур».
* Общество с ограниченной ответственностью «Институт ГеоПромИзыскания».
 |
| 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 | 56-1-1-3-011492-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 10.04.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Проектная документация «Школа на 264 места расположенная по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный» разработана на основе привязки проекта из реестра экономически эффективных проектов № 570-ПРМ-ОД от 23 октября 2018 года «Школа на 264 места расположенная по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, с.им.9 Января», получившего положительное заключение ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области» № 56-1-1-3-0029-18 от 29 мая 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 | 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) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм | По проекту |
| 1 | Площадь участка отведенного под застройку | м2 | 15495,0 |
| 2 | Площадь застройки общая | м2 | 2463,1 |
| 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 | 27,86 |
| 11 | Общая площадь | м2 | 23,26 |
| 12 | Строительный объем | м3 | 83,58 |

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