|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Школа на 1135 учащихся в 16 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Школа на 1135 учащихся в 16 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Лист» (ООО «Лист») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, дом № 14/1.  |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество научно-производственное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект» (АО НПО ПИ «ОГП»)
* Общество с ограниченной ответственностью Проектно-строительная фирма «Маштехпроект» (ООО ПСФ «Маштехпроект»)
* Общество с ограниченной ответственностью «Терра-2005» (ООО «Терра-2005»)
* 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) | г. Оренбург, 16 микрорайон СВЖР (ул. Поляничко/ул. Братьев Хусаиновых) |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-023846-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 10.06.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | проектная документация разработана на основе привязки индивидуального проекта «Школа на 1135 учащихся в 19 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга», получившего положительное заключение ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области» № №56-1-4-0168-14 от 25.12.2014 г., внесенного в реестр экономически эффективной проектной документации под №569-ПРМ-ОД от 09.10.2019 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 | Полная средняя школа, предназначена для обучения и воспитания детей, запроектирована на 1135 учащихся (4 параллели) |
| 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 застройки | м2 | 6935 |
| 2 | Общая площадь здания | м2 | 21736 |
| 3 | Полезная площадь | м2 | 20397,044 |
| 4 | Строительный объем, в том числе: | м3 | 89418,54 |
| - ниже отм. 0,000 | м3 | 14452,80 |
| 5 | Степень огнестойкости здания |  | I |
| 6 | Уровень ответственности |  | нормальный |
| 7 | Класс конструктивной пожарной опасности  |  | С0 |
| 8 | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф4.1 |
| 9 | Продолжительность строительства | мес. | 16 |

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