|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Школа на 1135 учащихся в 19 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга. Корректировка. |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Школа на 1135 учащихся в 19 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга. Корректировка. |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Открытое акционерное общество «Управление капитального строительства».. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460052, г. Оренбург, ул. Салмышская, д. 43, корпус 2, офис 1 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Обществос ограниченной ответственностью «СТД». Юридический адрес: 460507, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Пригородный, ул. Центральная, д. 3а. Фактический адрес: 460036, г. Оренбург, ул. Карагандинская, д. 58/1. ГИП - Г.А. Древецкий. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Оренбургская область, город Оренбург, 19 микрорайон СВЖР. Земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:44:0202006. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-2-004-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 14.03.2018 |
| 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: | |  |
|  | 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, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 19293,2 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 6898,44 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 77075, в том числе:  - ниже отм. 0,000- 13712,3 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 4 |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Общая площадь- 21972,5 м2  Расчетная площадь- 12132,0 м2  Степень огнестойкости- I  Класс функциональной пожарной опасности- Ф4.1  Класс конструктивной пожарной опасности- С0  Продолжительность строительства- 15 мес. |
| 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) | | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | |  |