|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Детский ясли-сад на 300 мест в 16 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Детский ясли-сад на 300 мест в 16 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Лист».  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460040, Оренбургская область, г.Оренбург, ул. 83 Линия, дом № 11. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество научно-производ-ственное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект» (АО НПО ПИ «ОГП»). Юридический адрес: 460014, г. Оренбург ул. Кобызева 1, корпус Д. ГИП - Т.А. Бухарина.
* Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект». Юридический адрес: РФ, 460051, Оренбургская область, г. Оренбург, микрорайон Солнечный, ул. Спортивная, д. 8.
* Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРА-2005». Юридический адрес: 460009, г. Оренбург, ул. Желябова, д. 18.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 16 микрорайон Оренбургская область, СВЖР, г. Оренбурга (ул. Поляничко/проезд Северный). |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-003017-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 19.10.2018 |
| 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 | Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест. |
| 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 | Общая площадь здания- 5994,2,В том числе:- выше 0,000- 4495,65- ниже 0,000-1498,55 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | Полезная площадь-4959,1,В том числе:- выше 0,000-3965,56,- ниже 0,000- 993,54 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 1929,2 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | Строительный объем- 23147,В том числе:- выше 0,000-19235,8,- ниже 0,000- 3911,2 |
|  | 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 | Расчетная площадь- 3897,04 м2, В том числе:- выше 0,000-2914,66 м2,- ниже 0,000- 982,38 м2Количество подземных этажей- 1Уровень ответственности здания- 2- нормальныйСтепень огнестойкости здания- IIКласс конструктивной пожарной опасности- С0Класс функциональной пожарной опасности- Ф1.1Продолжительность строительства- 10 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) | I |
| 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) | - |