|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Детский ясли-сад на 300 мест в 18 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Детский ясли-сад на 300 мест в 18 микрорайоне СВЖР г. Оренбурга |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Лист» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 14/1. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество научно-производ-ственное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект» (АО НПО ПИ «ОГП»). Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кобозева, дом 1. ГИП - Т.А. Бухарина.
* Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРА-2005». Юридический адрес: 460009, г. Оренбург, ул. Желябова, дом № 18.
* Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект». Юридический адрес: РФ, 460051, Оренбургская область, г. Оренбург, микрорайон Солнечный, ул. Спортивная, д. 8.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 18 микрорайон СВЖР г. Оренбурга (ул. Диагностики). |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-005470-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 22.11.2018 |
| 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 | Проектируемый детский ясли-сад на 300 мест - дошкольная организация (ДО), осуществляющая деятельность по воспитанию, обучению, развитию и оздоровлению детей. Функциональное назначение объекта - место пребывания детей в течение дня (12 часов). |
| 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 | 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) | 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 | 1973.23 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 23147,0, в том числе:- выше 0,000-19253,8- 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) | 6 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) | - |