|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство здания ДОО на 35 мест в с. им. 9 Января Оренбургского района Оренбургской области для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство здания ДОО на 35 мест в с. им. 9 Января Оренбургского района Оренбургской области для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «СКИБ» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460528, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Ивановка, ул. Кольцевая, д. №1А. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Гратис» (ООО НПП «Гратис»). Юридический адрес: 460018, Оренбургская область, город Оренбург, улица Степана Разина, дом № 128. ГИП - И.В. Кулешов.
* Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ». Юридический адрес: 460044, г. Оренбург, ул. Театральная, д. 9, кв. 35
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургский район, Красноуральский сельсовет, с. имени 9 Января, ул. Центральная |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-026225-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 30.09.2019 |
| 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 | Детское дошкольное 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 здания, м2 | 1451,51- в т.ч. общая площадь технического подполья- 730,13 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 721,38 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 1029,6 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 4915,1 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Расчетная площадь- 612,14 м2 Количество подземных этажей- 1Уровень ответственности здания- 2- нормальныйСтепень огнестойкости здания- IIКласс конструктивной пожарной опасности-C0Класс функциональной пожарной опасности- Ф1.1Продолжительность строительства- 6 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) | III |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |