|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Детский сад на 90 мест в c. Тамар-Уткуль, Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Детский сад на 90 мест в c. Тамар-Уткуль, Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Акционерное общество Киембаевский горно-обогатительный комбинат «Оренбургские минералы».  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 462781, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, дом 7. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект» (ООО «Техстромпроект»). Юридический адрес: 460021, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом № 11А, офис 627. ГИП - Каликов А.Г.
* Общество с ограниченной ответственностью «Газпроект» (ООО «Газпроект»). Юридический адрес: 460056, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Салмышская, дом 5/1, кв. 189. ГИП - Гмыря М. Н.
* Общество с ограниченной ответственностью «Контур» (ООО «Контур»). Юридический адрес: 460501,Оренбургкая область, Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Симонова, д. 28.
* Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект» (ООО «Фундаментстройпроект»). Юридический адрес: 460051, Оренбургская область, г. Оренбург, микрорайон «Солнечный», ул. Спортивная, д. 8.
* 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) | Соль-Илецкий район, с. Тамар-Уткуль, ул. Новая, д. 1. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-009380-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 23.04.2019 |
| 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 | Назначение здания - детский сад на 90 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 | 3202, 58 в том числе:- общая площадь технического подполья- 1171,86 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 1712,39 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 1394,0 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 12264,79 в том числе:- выше отм. 0,000- 8972,08- ниже отм. 0,000- 3292,71 |
|  | 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 | Степень огнестойкости здания- IIКласс функциональной пожарной опасности- Ф1.1Класс конструктивной пожарной опасности- С0Уровень ответственности - 2 (нормальный)Продолжительность строительства- 8 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) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |