|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Корректировка проектной документации объекта: «Государственный архив Оренбургской области в г. Оренбурге |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Корректировка проектной документации объекта: «Государственный архив Оренбургской области в г. Оренбурге |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Государственное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Оренбургской области» (ГБУ «УКС Оренбургской области») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кобозева, д. 1, пом. 2. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие РОНА». Юридический адрес: 460507, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный, переулок Таёжный, дом 4. Фактический адрес, офис: 460000, г. Оренбург, ул. Кобозева, 32. ГИП - А.В. Назаров. * Общество с ограниченной ответственностью «Пожтехника-проект» (ООО «Пожтехника-проект»). Юридический адрес: 129626, г. Москва, ул. Мытищинская 1-я, д. 3. ГИП - Капралов Е.В. * Общество с ограниченной ответственностью «Терра-2005». Юридический адрес: 460009, г. Оренбург, ул. Желябова, дом №18 * Общество с ограниченной ответственностью «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) | | г. Оренбург, ул. Автомобилистов |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-021547-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 16.08.2019 |
| 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 | | Здание государственного архива Оренбургской области предназначено для хранения, комплектования, учета и использования архивных документов. |
| 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 | 18937,62 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 4345,0 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 78856,22 |
|  | 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 | Максимальная вместимость архивохранилищ- 2200000 единиц хранения  Количество этажей (с подвальным этажом)- 10 эт.  Уровень ответственности здания- II  Степень огнестойкости- I  Класс конструктивной пожарной опасности- С0  Класс функциональной пожарной опасности- Ф5.2  Продолжительность строительства- 19 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) | | - |