|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная установленной теплопроизводительностью 12,6 МВт, рабочей теплопроизводительностью 12 МВт |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Автоматизированная блочно-модульная водогрейная котельная установленной теплопроизводительностью 12,6 МВт, рабочей теплопроизводительностью 12 МВт |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Государственное унитарное предприятие Оренбургской области «Международный аэропорт «Оренбург» (ГУП Оренбургской области «Аэропорт Оренбург») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460049, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Аэропорт, ул. Авиаторов, д. 1. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество «Ярославская инжиниринговая компания» (АО «Яринжком»). Юридический адрес: РФ, 150003, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д. 9, офис 70. ГИП - А. Э. Романенко
* 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, Аэропорт, ул. Авиаторов, д. 1. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-033174-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 27.11.2019 |
| 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 | Котельная предназначена для отопления и горячего водоснабжения зданий международного аэропорта «Оренбург». |
| 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 | 198,24 |
|  | 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 | 207,0 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 827,68 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, км |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Класс функциональной пожарной опасности- Ф5.1Класс конструктивной пожарной опасности- С0Степень огнестойкости- IIIКатегория взрывопожароопасности здания- ВУровень ответственности здания- 2 (нормальный)Продолжительность строительства- 8,0 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |