|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство блочно-модульной котельной мощностью 5,5 МВт по ул. Восточная, в п. Новосергиевка Оренбургской области. (Привязка блочно-модульной котельной) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство блочно-модульной котельной мощностью 5,5 МВт по ул. Восточная, в п. Новосергиевка Оренбургской области. (Привязка блочно-модульной котельной) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Новосергиевский поссовет Новосергиевского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 461201, Оренбургская область, Новосергиевский район, п. Новосергиевка, ул. Советская, 17. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Стальэнергокомплекс» (ООО «Стальэнергокомплекс») * Общество с ограниченной ответственностью «Южуралпроект» (ООО «Южуралпроект») |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Новосергиевский район, п. Новосергиевка, ул. Восточная |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-022566-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 04.06.2020 |
| 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 | Блочно-модульная котельная предназначена для постоянной выработки тепловой энергии для нужд теплоснабжения жилых домов, объектов социальной сферы, прочих потребителей. |
| 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) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№№** | **Наименование показателя** | Ед. изм. | По проекту | | 1 | Общая тепловая нагрузка потребителей | Гкал/час | 4,00 | | - на вентиляцию | Гкал/час | 0,48 | | - на отопление | Гкал/час | 3,52 | | - на собственные нужды | Гкал/час | 0,28 | | 2 | Часовой расход натурального топлива | н.м3/час | 649,62 | | 3 | Установленная мощность электроприемников | кВт | 90,672 | | 4 | КПД котлов | % | 91 | | 5 | Продолжительность строительства | мес. | 3,5 | |
| 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) | - |