|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство автономной газовой котельной к МАОУ «СОШ с. Кумак», Новоорского района, Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство автономной газовой котельной к МАОУ «СОШ с. Кумак», Новоорского района, Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Кумак» Новоорского района Оренбургской области.  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 462802, Оренбургская область, Новоорский район, село Кумак, ул. Садовая, д 40. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Проект». Юридический адрес: 462404, Оренбургская область, г. Орск, ул. Горького, дом 41

Общество с ограниченной ответственностью «Институт ГеоПромИзыскания». Юридический адрес: 460005, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Томилинская, дом 237, оф. 312.* Общество с ограниченной ответственностью Проектный институт «Оренбургагропромпроект». Юридический адрес: 460024, Оренбургская область, г. Оренбург, улица Туркестанская, дом 5.
* 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) | Новоорский район, п. Новоорск, ул. Садовая, 40. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-032000-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 19.11.2019 |
| 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 | КБТа предназначена для теплоснабжения МАОУ «СОШ с. Кумак» Новоорского района Оренбургской области |
| 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) | Производительность котельной- 334 кВт |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь здания, м2 |  |
|  | 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 | 27,33 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 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 | Площадь проектируемого участка- 246,53м2Годовое число часов использования установленной мощности- 4896 чРасчетный общий часовой расход тепла- 0,331 МВтУстановленный расход природного газа в котельной- 38,54 м3/часУстановленная мощность электроприемников- 5,0 кВтКПД энергетической установки, не менее- 93 %Срок службы котельной, не менее- 20 летПродолжительность строительства- 1,6 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) | 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) | - |