|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство котельной мощностью 500 кВт по улице Юбилейная 5"К" в посёлке Родинский Сорочинского городского округа Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство котельной мощностью 500 кВт по улице Юбилейная 5"К" в посёлке Родинский Сорочинского городского округа Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 461900, Оренбургская обл, Сорочинск г, Советская ул, № 1 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «РЕКПРОЕКТ+». Юридический адрес: 460021, г.Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 26, кв. 67. ГИП - О.П. Демченко.
* Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЕТЕЙ». Юридический адрес: 460040, г. Оренбург, ул. 17 Линия, д. 74. Фактический адрес: 460040, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д. 14, кв. 79. ГИП - А.В. Скопинцев.
* Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель». Юридический адрес:

443080, г. Самара, 6-я просека, д.142, ком. 28.29.30. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Сорочинский городской округ, пос. Родинский, ул. Юбилейная 5 «К». |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0033-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 01.06.2018 |
| 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 теплоснабжения здания школы в п. Родинский Сорочинского городского округа 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) | 0.500 МВт |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 36,78 (общая площадь блочной котельной) |
|  | 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 | 41,78 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 115,86 |
|  | 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 | Расчетные параметры теплоносителя- 95-70 СºТеплопроизводительность - 460 КВтДавление теплоносителя: вход/выход- 0,15/0,25 МПаКоличество устанавливаемых котлов- 2 шт х0,25 МВтВид топлива- природный газКласс конструктивной пожарной опасности - С0Класс функциональной пожарной опасности- Ф5.1Срок эксплуатации, не менее- 15 летПродолжительность строительства- 2 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) | I |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |