|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Реконструкция котельной №1 по ул. Пионерской, 1А/пер. Куйбышева, 6» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Реконструкция котельной №1 по ул. Пионерской, 1А/пер. Куйбышева, 6».  |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное унитарное предприятие «Орское предприятие тепловых сетей» администрации г. Орска (МУП «ОПТС») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 462404, Оренбургская область, г. Орск, ул. Новосибирская, дом 50.  |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис-ТС» (ООО «Теплосервис-ТС»). ГИП - В.А. Матюшечкин.
* Общество с ограниченной ответственностью «Геоград» (ООО «Геоград»).
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Орск, ул. Пионерская/пер. Куйбышева, д. 1А/6, пом. №1 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-013879-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 23.04.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования |  |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| *Предъявленная к рассмотрению:**в базисном уровне цен (по состоянию на 2000 г.), в том числе:* | 9889,49 тыс. руб., |
| СМР | 4255,43 тыс. руб., |
| Оборудование | 5008,60 тыс. руб., |
| Прочие | 625,46 тыс. руб. |
| *в ценах 1 квартала 2020 года, в том числе:* | 66082,66 тыс. руб., |
| СМР | 29660,35 тыс. руб., |
| Оборудование | 20635,43 тыс. руб., |
| Прочие | 4815,92 тыс. руб., |
| НДС 20% | 10970,96 тыс. руб. |
|  |  |
| *Рекомендованная к утверждению:* *в базисном уровне цен (по состоянию на 2000 г.), в том числе:* | 8067,19 тыс. руб., |
| СМР | 3283,59 тыс. руб., |
| Оборудование | 4569,21 тыс. руб., |
| Прочие | 214,39 тыс. руб. |
| *в ценах 1 квартала 2020 года, в том числе:* | 62614,61 тыс. руб., |
| СМР | 26178,74 тыс. руб., |
| Оборудование | 23394,36 тыс. руб., |
| Прочие | 2605,74 тыс. руб., |
| НДС 20% | 10435,77 тыс. руб. |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Предназначена для централизованного теплоснабжения отопительно-вентиляционных систем и горячего водоснабжения зданий |
| 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 | Общий тепловой расход тепла, в том числе: | Гкал/час | 7,647 |
| - на отопление | Гкал/час | 7,346 |
| - на собственные нужды | Гкал/час | 0,3 |
| 2 | Годовой отпуск тепла потребителям, в том числе: | Гкал | 19176,84 |
| - на отопление | Гкал | 18422,00 |
| 3 | Часовой расход природного газа | м3/час | 1027,82 |
| 4 | Годовой расход топлива (условного) | Тыс. т.у.т. | 2,95 |
| 5 | Установленная мощность электроприемников | кВт | 200,3 |
| 6 | Расчетная электрическая мощность котельной | кВт | 118,7 |
| 7 | КПД энергетической установки | % | 93 |
| 8 | Продолжительность реконструкции | мес. | 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) |  I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |