|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 (парк «Малишевского»)» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 (парк «Малишевского»)» |
| 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 «Проект» (ООО «Проект»).
* 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. 3-го Интернационала (от ул. 9-го Января до ул. Рабоче-Крестьянской) |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-014037-2020 |
| 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.)  | 772,673 тыс. руб., |
| в ценах 1 квартала 2020 года, в том числе: | 5834,761 тыс. руб., |
| НДС 20% | 1166,952 тыс. руб. |
|  |  |
| *Рекомендованная к утверждению:* в базисном уровне цен (по состоянию на 2000 г.)  | 403,022 тыс. руб., |
| в ценах 1 квартала 2020 года, в том числе: | 3278,987 тыс. руб., |
| НДС 20% | 546,498 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 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 | Диаметр тепловой сети | мм | 108х5,0 |
| 2 | Протяженность тепловой сети | м | 435 |
| 3 | Температурный график тепловой сети | °С | 110/70 |
| 4 | Давление в тепловой сети | кгс/см2 | 4,8/1,8 |
| 5 | Продолжительность реконструкции | мес. | 3,3 |

 |
| 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) | - |