|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Строительство сетей теплоснабжения ст. Орск» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению. |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Строительство сетей теплоснабжения ст. Орск» Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество «Научно исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС») * Общество с ограниченной ответственностью «Норвикс-Технолоджи» * Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии отопления» (ООО «ЭСТО») * Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОГРАД» (ООО «ГЕОГРРАД») |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Орск, п. Степной |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-022294-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 03.06.2020 |
| 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 | Соединение источника тепла с местами его потребления, для теплоснабжения существующих производственных 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 | | Протяженность теплотрассы: в том числе | м | 1014,0 | | - диаметр трубопроводов 108×4 | м | 1008,5 | | а) при надземной прокладке | м | 941,6 | | б) при подземной прокладке | м | 66,9 | | - диаметр трубопроводов 57×3 при наземной прокладке | м | 5,5 | | Продолжительность строительства | мес. | 6 | |
| 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) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |