|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Строительство инженерной инфраструктуры по ул. Орская, Муниципального образования город Медногорск Оренбургской области (ПИР). Инженерно-геологические изыскания**».**  |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Строительство инженерной инфраструктуры по ул. Орская, Муниципального образования город Медногорск Оренбургской области (ПИР). Инженерно-геологические изыскания**».**  |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное учреждение администрация города Медногорска. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 462270, Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Советская, дом № 37.  |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект» (ООО «Фундаментстройпроект»)
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Медногорск в границах квартала 56:41:0103066 и по дороге с К№56:41:0103066:1147. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-1-006167-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 05.03.2020 |
| 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 | - |
| 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) |  |
| 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) | 5, 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) | - |