|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Подъезд к детскому саду и школе по ул. Полуденная от ул. Елшанская до ул. Подгородняя в с. Подгородняя Покровка Оренбургского района |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Подъезд к детскому саду и школе по ул. Полуденная от ул. Елшанская до ул. Подгородняя в с. Подгородняя Покровка Оренбургского района |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460511, Оренбургская область, Оренбургский р-н, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, дом № 44. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная организация «Азимут» (ООО «НПО «Азимут»)
* Общество с ограниченной ответственностью «Институт ГеоПромИзыскания»
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Полуденная |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-1-018199-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 19.05.2020 |
| 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 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |