|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство районного Дома культуры по адресу: Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Михайловка, ул. Солнечная, 9а**.** |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство районного Дома культуры по адресу: Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Михайловка, ул. Солнечная, 9а**.** |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная клубная система» Бугурусланского района Оренбургской области (МБУК «ЦКС») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 461601, Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Благодаровка, ул. Центральная, дом № 19 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Гратис» (ООО «НПП «Гратис»). ГИП - М.А. Лигостаев. * Акционерное общество «Газпром Газораспределение Оренбург» (АО «Газпром Газораспределение Оренбург») * Общество с ограниченной ответственностью «КадастрГео» (ООО «КадастрГео»). * Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ» (ООО Инженерный центр «БСБ»). |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Бугурусланский район, с. Михайловка, ул. Солнечная, 9а |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-016039-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 07.05.2020 |
| 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 | Для культурно-просветительной работы, обучения и культурного досуга населения |
| 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 | Общая площадь | м2 | 1230,2 | | 2 | Общая площадь помещений | м2 | 1107,55 | | 3 | Площадь застройки | м2 | 872,8 | | 4 | Строительный объем | м3 | 9181,8 | | 5 | Уровень ответственности здания | 2 - нормальный | | | 6 | Степень огнестойкости здания |  | II | | 7 | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 | | 8 | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф2.1 | | 9 | Количество мест в зале | мест | 178 | | 10 | Размер эстрады | м | 12×8 | | 11 | Продолжительность строительства | мес. | 15 | |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IВ |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | V |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |