ПРИЛОЖЕНИЕ

 УТВЕРЖДЕНА
[приказом](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/0) Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации
от 30 августа 2017 г. N 989/пр

Форма

# Сведения о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Строительство Дома культуры со зрительным залом на 400 мест в с. Кош-Агач, Кош-Агачского района, Республики Алтай» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Строительство Дома культуры со зрительным залом на 400 мест в с. Кош-Агач, Кош-Агачского района, Республики Алтай» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования «Кош-Агачский район», Администрация МО «Кош-Агачский район»Глава - Кыдырбаев С.М.Отдел «Строительства, архитектуры, земельно-имущественных отношений и жилищно-коммунального хозяйства «Муниципального образования «Кош-Агачский район» (Отдел «Строительства, архитектуры, земельно-имущественных отношений и ЖКХ» МО «Кош-Агачский район»)Начальник – Кусаинов О.Б. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес юридический: 649780, Республика Алтай, район Кош-Агачский, с. Кош-Агач, ул. Советская, дом 65Адрес фактический: 649780, Республика Алтай, район Кош-Агачский, с. Кош-Агач, ул. Советская, дом 65 |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | Общество с ограниченной ответственностью «Эллипс», (ООО «Эллипс»)Директор – Кудрявцева Т.Н. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 649780 Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, пер. Майский, д.3. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-1-004060-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «19» февраля 2020 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Нет превышения |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | культурно-массовая и [просветительск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)ая работа  |
| 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), в том числе: |  |
| 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  |  |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  |  |
| 15.7 | Объем строительный,  |  |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |  |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | 1, 1В |
| 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) | 9 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) | имеются |