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 | «Сельский дом культуры на 150 мест в селе Новый Бельтир Кош-Агачского района Республики Алтай (корректировка)» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Сельский дом культуры на 150 мест в селе Новый Бельтир Кош-Агачского района Республики Алтай (корректировка)» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное казенное учреждение «Строй-Проект» муниципального образования «Кош-Агачский район» (МКУ «Строй-Проект» МО «Кош-Агачский район») Директор – Туруспеков М.А. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес юридический: 649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Коммунальная, 67 «А»Адрес фактический: 649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Коммунальная, 67 «А» |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | - |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 649789 Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Новый Бельтир, ул. Центральная, 16 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-2-053670-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | « 26 » октября 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 | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Организация культурно-массовой 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)ой работы |
| 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) | 150 мест |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  | 906,66 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) | 835,48 |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  | 1041,42 |
| 15.7 | Объем строительный,  | 3927,26 |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 1 |
| 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) |  |
| 17. | Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 18. | Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 19. | Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |