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 отрицательное заключение уполномоченного на проведение государственной экспертизы проектной документации органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция здания МКОУ «Кош-Агачская СОШ им. Л.И. Тюковой», 1 этап (пристройка спортивного зала) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция здания МКОУ «Кош-Агачская СОШ им. Л.И. Тюковой», 1 этап (пристройка спортивного зала) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Кош-Агачская средняя общеобразовательная школа имени Лидии Ильиничны Тюковой», (МКОУ «Кош-Агачская СОШ им. Л.И. Тюковой»).Директор – Балушкина Ж.В. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | *Адрес юридический*: 649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Советская, 69 «А»*Адрес фактический*: 649780, Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Советская, 69 «А» |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Открытое акционерное общество «Западно-Сибирский научно-исследовательский и проектный институт агропромышленного комплекса», (ОАО «Запсибнипиагропром»).Генеральный директор – Бахарев В.А. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, Кош-Агачский район, с. Кош-Агач, ул. Советская № 67. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-2-2-009720-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «26» апреля 2019г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Спортивный зал для тренировок и проведения соревнований в учебно-образовательном учреждении. |
| 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) | 25 чел. |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | - |
| 15.3 | Общая площадь,  | 522,20 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) | 450,94 |
| 15.5 | Площадь жилая, (заполняется в отношении жилых зданий) | - |
| 15.6 | Площадь застройки,  | 470,00 |
| 15.7 | Объем строительный,  | 3704,30; в т.ч. спортзал - 2658,70. |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | Спортзал - 1; Переход – 2. |
| 15.9 | Протяженность, м | - |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | - |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Расчетная площадь - 405,37 м2 |
| 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) |  II |
| 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 |