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 детского сада на 125 мест по ул. Алтайская, с. Майма, Майминского района, Республики Алтай  |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство детского сада на 125 мест по ул. Алтайская, с. Майма, Майминского района, Республики Алтай  |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования «Майминский район», Администрация МО «Майминский район».Глава – Птицын Р.В. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес юридический: 649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, 22.Адрес фактический: 649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, 22. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Горно-Алтайскпроект», ООО «Горно-Алтайскпроект»Директор – Шамихин А.В. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 649100 ул. Алтайская, с. Майма, Майминский район, Республика Алтай. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-3-034894-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «10» декабря 2019 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Положительное заключение государственной экспертизы на проектную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту: «Детский сад на 125 мест по ул. имени С.С. Каташа, 7, г. Горно-Алтайск, Республики Алтай» от 08.10.2018 г. № 04-1-1-3-002303-2018. |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 99062,15тыс.руб | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Нет превышения |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Проектируемый детский сад предназначен для всестороннего полноценного воспитания, обучения и развития детей дошкольного возраста. |
| 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) | 125 |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  | 2919, 67 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) | 2763,42 |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  | 1264,70  |
| 15.7 | Объем строительный,  | 10464,52 |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 3 |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Расчетная площадь -1850,72 м2Подъемная платформа для МГН – 1 шт. |
| 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) | 8 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | имеются |