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 | Детский сад на 60 мест по ул. Школьная, 4 в с. Бийка Турочакского района РА. Проектная документация |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Детский сад на 60 мест по ул. Школьная, 4 в с. Бийка Турочакского района РА. Проектная документация |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования «Турочакский район», Администрация МО «Турочакский район». Глава - Осипов В.В.Муниципальное общеобразовательное учреждение «Турочакская средняя общеобразовательная школа» (МОУ «Турочакская СОШ»).Директор – Болтухин А.Н. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес юридический: 649140, Республика Алтай, Турочакский район, с.Турочак, ул. Советская,77 Адрес фактический: 649140, Республика Алтай, Турочакский район, с.Турочак, ул.Советская,77 *Адрес юридический*: 649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, ул. Рабочая, 31 *Адрес фактический*: 649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, ул. Рабочая, 31 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «ЭлКапСтрой» (ООО «ЭлКапСтрой»). Директор – Базин А.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, Турочакский район, с. Бийка, ул. Школьная , 4. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-3-018821-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «23» июля 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[\*(2)](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71743530/entry/9002) | Проектируемый детский сад предназначен для воспитания, образования и просвещения 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) | 60 |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  | 1460,86 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) | 851,9 |
| 15.5 | Площадь жилая, (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  | 700 |
| 15.7 | Объем строительный,  | 3864,9 (надземной части)946,9 (подземной части) |
| 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 здания -758,8 м2Подъемники для инвалидов-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 |