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 100 мест, из них 40 мест ясельных групп, по адресу город Горно-Алтайск улица Социалистическая 31 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство детского сада на 100 мест, из них 40 мест ясельных групп, по адресу город Горно-Алтайск улица Социалистическая 31 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Администрации города Горно-Алтайска», (МУ «Управление ЖКХ и дорожного хозяйства Горно-Алтайска»).Начальник – Гуляева Э.П.  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | *Адрес юридический:* 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Строителей, 3/1.*Адрес фактический:* 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Строителей, 3/1. |
| 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, г. Горно-Алтайск, улица Социалистическая, дом 31. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-3-023456-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «04» сентября 2019г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Положительное заключение государственной экспертизы на проектную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту: «Детский сад на 100 мест по ул. Оконечная, 5/1, г. Горно-Алтайск, Республика Алтай» от 21.09.2018 года № 04-1-1-3-0022-18. |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | + |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 65638,85 тыс.руб | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Не превышена |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Предназначено 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) | 100 мест |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  | 1687,7 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) | 1023,7 |
| 15.5 | Площадь жилая, (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  | 739,0 |
| 15.7 | Объем строительный,  | Строительный объем надземной части -3850,2 м3; Строительный объем подземной части -1371 м3 |
| 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 -908,3 м2; Подъемники 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 |