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 морга в г. Горно-Алтайске Республики Алтай. 1 этап «Пристройка здания с переходом для размещения лабораторного, танатологического (морг) и паталогоанатомического отделений». 2 этап « Реконструкция существующего здания морга для размещения помещений ритуального назначения» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Реконструкция здания морга в г. Горно-Алтайске Республики Алтай. 1 этап «Пристройка здания с переходом для размещения лабораторного, танатологического (морг) и паталогоанатомического отделений». 2 этап « Реконструкция существующего здания морга для размещения помещений ритуального назначения» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Казенное учреждение Республики Алтай «Управление капитального строительства Республики Алтай», ( КУ РА «УКС РА»).Директор – Вайдуров А.В. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | *Адрес юридический*: 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос - Гуркина, 27.*Адрес фактический*: 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос - Гуркина, 27. |
| 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) | Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Шоссейная, 31. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04 - 1 -2 - 3 - 004548 - 2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «12» ноября 2018г. |
| 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 | Морг  - специальное помещение при [больницах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0), учреждениях [судебно-медицинской экспертизы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0) для хранения, опознания, [вскрытия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%81%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B5_%28%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0%29) и выдачи [трупов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%BF) для [захоронения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%8B). |
| 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) | 2650/ 500 (исследований/ вскрытий за год) |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | - |
| 15.3 | Общая площадь,  | I этап. Пристройка здания с переходом для размещения лабораторного, танатологического (морг) и патологоанатомического отделений - 813,01м2;II этап. Реконструкция здания морга для размещения помещений ритуального назначения- 239,3 м2 |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) | I этап. Пристройка здания с переходом для размещения лабораторного, танатологического (морг) и патологоанатомического отделений - 737,1м 2;II этап. Реконструкция здания морга для размещения помещений ритуального назначения- 239,3 м2 |
| 15.5 | Площадь жилая, (заполняется в отношении жилых зданий) | - |
| 15.6 | Площадь застройки,  | I этап. Пристройка здания с переходом для размещения лабораторного, танатологического (морг) и патологоанатомического отделений -888,26 м2;II этап. Реконструкция здания морга для размещения помещений ритуального назначения- 319,6 м2 |
| 15.7 | Объем строительный,  | I этап. Пристройка здания с переходом для размещения лабораторного, танатологического (морг) и патологоанатомического отделений - 4974,62 м2;II этап. Реконструкция здания морга для размещения помещений ритуального назначения-1737,1 м2 |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | I этап. Пристройка здания с переходом для размещения лабораторного, танатологического (морг) и патологоанатомического отделений – 1;II этап. Реконструкция здания морга для размещения помещений ритуального назначения-1. |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Расчетная площадь. I этап. Пристройка здания с переходом для размещения лабораторного, танатологического (морг) и патологоанатомического отделений -509,9м2 ;Расчетная площадь. II этап. Реконструкция здания морга для размещения помещений ритуального назначения- 239,3 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) |  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 |