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 | «Реконструкция мостового перехода через р. Улалушка по ул. Совхозная в г. Горно-Алтайске» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Реконструкция мостового перехода через р. Улалушка по ул. Совхозная в г. Горно-Алтайске» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное учреждение «Управление жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации города Горно-Алтайска», МУ «Управление ЖКХ и дорожного хозяйства г. Горно-Алтайска»Начальник – Клепикова Н.И. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес юридический649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Строителей, 3/1Адрес фактический: 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Строителей, 3/1 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Проектная компания Мост», ООО «ПК Мост»Генеральный директор – Макаров С.Н.Общество с ограниченной ответственностью «ГипАлтай», (ООО «ГипАлтай»)Генеральный директор – Скорых 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 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-3-003027-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «10» февраля 2020 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | 42 837,93 тыс.руб. |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Нет превышения |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Мостовой переход с подходами предназначен для пропуска автомобильного транспорта над препятствиями (водными преградами).  |
| 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) |  |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
| 15.3 | Общая площадь,  |  |
| 15.4 | Площадь полезная, (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
| 15.5 | Площадь жилая,  (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
| 15.6 | Площадь застройки,  |  |
| 15.7 | Объем строительный,  |  |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Ширина земляного полотна – 8,0 мШирина проезжей части - 6,0м.Ширина обочин – 1,5;0,5 м.Тип дорожной одежды на подходах – облегченныйВид покрытия – асфальтобетонная смесьРасчётные нагрузки на мост - А14; Н14Расчетные нагрузки на дорожную одежду, кН – 100Водопропускные металлические трубы, шт/п.м.- 2/17,9Схема моста- 1х18Расчетная скорость – 30 км/чГабариты моста, м- Г-8+1х1,5Полная длина моста-23,1 |
| 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) | 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) | - |