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 | «Расчистка, углубление и спрямление русла реки Бол.Улаган в с. Улаган Улаганского района Республики Алтай» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Расчистка, углубление и спрямление русла реки Бол.Улаган в с. Улаган Улаганского района Республики Алтай» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай, (Минприроды РА)Министр - Ларин Е. В. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | *Адрес юридический*: 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина,12.*Адрес фактический*: 649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина,12. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «СИБГЕОСТРОЙ», (ООО «СИБГЕОСТРОЙ»).Директор – Леонтьев В. К. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, Улаганский район, с.Улаган, р. Бол.Улаган  |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04 - 1 -2 - 3 - 002995- 2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «15» февраля 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) |  |
| 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 | Протяженность участка расчистки, углубления и спрямления русла-4476м |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Максимальный расход весеннего половодья 5% обеспеченности -59,6 м3/с;Максимальный расход весеннего половодья 1% обеспеченности-77,4м3/с;Заложение откосов -1:2; Максимальная расчетная глубина русла -3,15м; Минимальная расчетная глубина русла- 2,17м; Ширина русла по дну -6 м;Уклон по дну – перемен -0,0018÷0,0103;Отвод земель во временное (срочное) пользование-15,56 га |
| 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) | 9 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 |