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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | «Капитальный ремонт ГТС противопаводковых дамб на реке Урсул в с. Онгудай Онгудайского района Республики Алтай» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | «Капитальный ремонт ГТС противопаводковых дамб на реке Урсул в с. Онгудай Онгудайского района Республики Алтай» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА (АЙМАКА) МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОНГУДАЙСКИЙ РАЙОН" |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | *Адрес юридический:* Республика Алтай, ОНГУДАЙСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ОНГУДАЙ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 78;  *Адрес фактический*: Республика Алтай, ОНГУДАЙСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ОНГУДАЙ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 78 |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | | - |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Россия, Республика Алтай, Онгудайский р-н, с/п Онгудайское. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 04-1-1-3-057624-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | «06» октября 2021 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | 121 431.49 тыс.руб. | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | 17.1.3.5 |
| 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 |  |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Расчетные расходы воды (1 начало участка) - 0,5%Р - 243,0 м3/с  Расчетные расходы воды (1 начало участка) - 3%Р - 187,0 м 3 /с  Расчетные расходы воды (3 водомерный пост) - 0,5%Р - 242,0м 3 /с  Расчетные расходы воды (3 водомерный пост) - 3%Р - 186,0 м 3 /с  Расчетные расходы воды (4 конец участка)- 0,5%Р - 238,0м3 /с  Расчетные расходы воды (4 конец участка)- 3%Р- 183,0 м 3 /с  Класс сооружения - III  Длина участка инженерной защиты (дамб) -5,458 км  Максимальная высота - дамба №1 - 2,25м  Максимальная высота - дамба №2- 1,14м  Максимальная высота - дамба №3 - 2,74м  Максимальная высота - дамба №4 - 2,24м  Максимальная высота - дамба №5 - 1,88м  Насыпь - 23130,1м3  Количество ливнепропусков – 4шт.  Диаметр стального трубопровода - 0,53 м  Количество ниток трубопровода - 1шт |
| 16. | Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | I, IВ |
| 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 |
| 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) | |  |