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 систем водоснабжения с. Онгудай, Онгудайского района Республики Алтай» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Реконструкция систем водоснабжения с. Онгудай, Онгудайского района Республики Алтай» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА (АЙМАКА) МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОНГУДАЙСКИЙ РАЙОН" |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Республика Алтай, ОНГУДАЙСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ОНГУДАЙ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 78 |
| 5. | Наименование изыскательской организации, подготовившей инженерные изыскания | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЛИПС" |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика А**л**тай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Россия, Республика Алтай, Онгудайский р-н, село Онгудай |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 04-1-1-2-073534-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 03.12.2021 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 129905,85 | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | 17.2.1.5 |
| 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 | Общая протяженность проектируемых трубопроводов водопровода (м.к.р. «Южный») -7844 мОбщая протяженность проектируемых трубопроводов водопровода (м.к.р. «ДРСУ»)-7567 мОбщая протяженность проектируемых трубопроводов водопровода (м.к.р. «Талду»)- 7848 м |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Водонапорная башня, V= 50м3 , Ноп=15м (м.к.р. «Южный») – 2 шт.Водонапорная башня, V= 50м3 , Ноп=15м (м.к.р. «ДРСУ») – 2 шт.Водонапорная башня, V= 50м3 , Ноп=15м (м.к.р. «Талду») – 4 шт.Водопроводные колодцы, Ø1500-2000 мм (м.к.р. «Южный») – 78 шт.Водопроводные колодцы, Ø1500-2000 мм (м.к.р. «ДРСУ») – 69 шт.Водопроводные колодцы, Ø1500-2000 мм (м.к.р. «Талду») – 75 шт.Водоразборные колонки (м.к.р. «Южный») – 32 шт.Водоразборные колонки (м.к.р. «ДРСУ») – 30 шт.Водоразборные колонки (м.к.р. «Талду») – 29 шт.Пожарные гидранты (м.к.р. «Южный») -16шт.Пожарные гидранты (м.к.р. «ДРСУ») -17 шт.Пожарные гидранты (м.к.р. «Талду») – 16 шт. |
| 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) | 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 |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |