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 | «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, наружные сети канализации с. Артыбаш Турочакского района Республики Алтай (второй этап)» (корректировка) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, наружные сети канализации с. Артыбаш Турочакского района Республики Алтай (второй этап)» (корректировка) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования «Турочакский район», (Администрация Турочакского района)Глава – Осипов В.В. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес юридический: 649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, ул. Советская, 77Адрес фактический: 649140, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, ул. Советская, 77 |
| 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) | Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, с. Артыбаш |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04-1-1-2-013772-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «23» апреля 2020 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | подтверждена |
| 12. | Сметная стоимость строительства | **163777,76** тыс.руб. | тыс.руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Нет превышения |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Проектируемая сеть канализации предусматривается для сбора хозяйственно- бытовых стоков от зданий и сооружений с. Артыбаш с отводом на проектируемые очистные сооружения |
| 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,  | 217,5 |
| 15.7 | Объем строительный,  |  |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 2 |
| 15.9 | Протяженность, м |  |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | - Общая протяженность проектируемых трубопроводов канализации - 4194.0 м;- Общая протяженность трубопроводов самотечной канализации- 2556.0 м;- Общая протяженность трубопроводов напорной канализации-1638.0 м;- Общее количество канализационных колодцев- 88 шт.;- Количество КНС в комплекте с колодцем КО, производительностью до 36м3/ч- 4 шт. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 17. | Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 18. | Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 19. | Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  |