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, станции очистки подсланевых (нефтесодержащих) вод с. Иогач Турочакского района Республики Алтай» (1этап)» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, наружные сети канализации, станции очистки подсланевых (нефтесодержащих) вод с. Иогач Турочакского района Республики Алтай» (1этап)» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования «Турочакский район», (Администрация МО «Турочакский район»).Вр.и.о. главы – Харавлев В.П.Муниципальное автономное учреждение Микрокредитная компания «Центр поддержки предпринимательства», (МАУ МКК «ЦПП»).И.о. директора – Ганова Е.И. |
| 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 проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Горно-Алтайскпроект», (ООО «Горно-Алтайскпроект»). Директор – Шамихин А.В.Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственной архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН)», ФГБОУ ВО «НГАСУ» (СИБСТРИН).Директор - Капкайкин В.Ю. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Республика Алтай |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Республика Алтай, Турочакский район, с. Иогач. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 04 - 1 -1 - 3 - 002407- 2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | «08» февраля 2019г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | + |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 326206,70 тыс. руб. | 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) | Проектируемая сеть канализации предусматривается для сбора хозяйственно- бытовых стоков от зданий и сооружений с.Иогач 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,  |  |
| 15.7 | Объем строительный,  |  |
| 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
| 15.9 | Протяженность, м | Общая протяженность проектируемых трубопроводов канализации, очищенных стоков водопровода (в том числе в две нитки) - 17295,5м; Общая протяжённость проектируемой трассы канализации, включая участок трассы до очистных сооружений- 13256,5м; Общая протяженность трубопроводов самотечной канализации-10427,5 м;Общая протяжённость проектируемой трассы самотечной канализации-10427,5 м; Общая протяженность трубопроводов напорной канализации (в том числе в две нитки)-4209м; Общая протяженность трубопроводов линии очищенных стоков-1393м; Общая протяжённость проектируемой трассы напорной канализации-2104,5м; Общая протяженность трубопроводов водопровода (в том числе в две нитки)-1266м; Общая протяжённость проектируемой трассы водопровода-717м; |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Общее количество канализационных колодцев -404 шт.; Количество КНС в комплекте с колодцем КО, производительностью до 47 м3/ч – 9шт.; Количество КНС в комплекте с колодцем КР, производительностью до 47 м3/ч – 1шт.; Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод (блочно- модульные очистные сооружения) – шт.; Общее количество водопроводных колодцев- 5шт.; Общее количество пожарных гидрантов – 4 шт.; Отвод земель в постоянное пользование -2320м2; Производительность очистных сооружений -200м3 |
| 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) | 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) | имеются |