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 | | «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, 77  Адрес 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 |