|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Наружные сети канализации по ул. Маяковского в г. Сорочинске Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Наружные сети канализации по ул. Маяковского в г. Сорочинске Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области.  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 461900, Россия, Оренбургская область, г.Сорочинск, ул. Советская, 1. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Проектные технологии».Юридический адрес: 460038, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Волгоградская, д. 2/1, кв. 43. ГИП - Дмитриенко В.А.
* Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТИТУТ ГЕОПРОМИЗЫСКАНИЯ». Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, пом. 70.
* Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Центра социальных технологий» (ООО «Лаборатория «ЦСТ»). Юридический адрес: 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, д. 100.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 461906, Оренбургская область, город Сорочинск, улица Маяковского |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0024-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 11.04.2018 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | сбор и отведение сточных вод |
| 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, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |

|  |
| --- |
| Общая протяженность сети канализации из трубы КОРСИС DN/OD 160 SN 6 ТУ 2248-001-73011750-2013 - 740 м, в том числе:- трубопровод, проложенный открытым способом- 697 м;трубопровод, проложенный в футляре из трубы электросварной - Ø325х7,0 ГОСТ 10704-91, проложенной методом ГНБ- 43 м. |

 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Пропускная способность (дополнительный приток в существующую сеть канализации)- 1,8 л/сек. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIA |
| 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) | - |
| 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) | - |