|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Инженерные сети водоснабжения в квартале жилой застройки ограниченном улицами Крупская, Зеленая, Школьная в г. Сорочинске Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Инженерные сети водоснабжения в квартале жилой застройки ограниченном улицами Крупская, Зеленая, Школьная в г. Сорочинске Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление архитектуры, градостроительства и капитального строительства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области.  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 461900, Оренбургская область, г. Сорочинск, улица Советская, дом № 1. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Универсал Связь». Юридический адрес: 461902, Оренбургская область, г. Сорочинск, ул. Зеленая, д.82, корп. 5. ГИП - С.Е. Куляпин.
* Общество с ограниченной ответственностью «Уральская геодезическая компания». Юридический адрес: 460026, г. Оренбург, уд. Южно-Уральская, д.16.
* Общество с ограниченной ответственностью «Техизыскания». Юридический адрес: 460052, г. Оренбург, улица Гаранькина, д. 19, кв. 100.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Квартал жилой застройки ограниченном улицами Крупская, Зеленая, Школьная в г. Сорочинске Оренбургской области |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0037-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 25.06.2018 |
| 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 | подача воды потребителям  |
| 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) | Пропускная способность кольцевой водопроводной сети- 56,43 л/сек |
|  | 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 | Протяженность проектируемой трассы сети водопровода в одну нитку из труб ПЭ80SDR21 - Ø110х5,3 питьевая ГОСТ18599-2001- 1311,5 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Продолжительность строительства- 1,8 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IB |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 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) | I |
| 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) | - |