|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Водоснабжение территории участка, расположенного в кадастровых кварталах 56:08:2105007, 56:38:0218044, 56:38:0218045, 56:38:0206025, 56:38:0206026 г. Бузулук |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Водоснабжение территории участка, расположенного в кадастровых кварталах 56:08:2105007, 56:38:0218044, 56:38:0218045, 56:38:0206025, 56:38:0206026 г. Бузулук |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление градообразования и капитального строительства города Бузулука (УГиКС) |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Галактионова, дом № 29 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Автономная некоммерческая организация «Научное Образование Прогрессива» (АНО «НО Прогрессива»). ГИП - В.А. Нуриджанян.
* Общество с ограниченной ответственностью «БузулукГеострой» (ООО «БГС»).
* Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект» (ООО «Фундаментстройпроект»).
* Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ» (ООО Инженерный центр «БСБ»).
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Бузулук, кадастровые кварталы 56:08:2105007, 56:38:0218044 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-017387-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 15.05.2020 |
| 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) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Пропускная способность водопровода с учетом противопожарного водоснабжения | л/с | 13,90 |
| 2 | Протяженность трассы кольцевой водопроводной сети в одну нитку: |  |  |
| ПЭ 100 SDR 26-160х6,2-питьевая | м | 2622,55  |
| ПЭ 100 SDR 26-110х4,2-питьевая | м | 1166,67  |
| 3 | Протяженность трассы тупиковой водопроводной сети в одну нитку: ПЭ 100 SDR 26-110х4,2-питьевая | м | 85,80 |
| 4 | Продолжительность реконструкции | мес. | 1,8 |

 |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IВ |
| 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) | 6 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) | - |