|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство напорного канализационного коллектора и КНС ПЗГ для пос. Пригородный и с. Нежинка Оренбургского района |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство напорного канализационного коллектора и КНС ПЗГ для пос. Пригородный и с. Нежинка Оренбургского района |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация Муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 462270, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Степана Разина, дом № 211. ОГРН 1025602725323. ИНН 5638018689. КПП 561201001. Адрес электронной почты: or@mail.orb.ru. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «БСБ» (ООО «БСБ»). ГИП - А.Н. Баутин. ОГРН 1065658000825. ИНН: 5612060083. КПП 561201001. Адрес электронной почты: ig-bsb@mail.ru.Юридический адрес (место нахождения): 460036, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская, д. 104, оф. 10. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Оренбургский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-042662-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 03.09.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования |  - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная: в ценах 2001 годав ценах 4 квартала 2019 годав том числе: | отсутствует440074,03 тыс. руб., |
| НДС 20% | 73345,67 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению: в ценах 2001 годав ценах 2 квартала 2020 года*(в том числе НДС)*в том числе:1 этап в ценах 2001 годав том числе:СМРОборудованиеПрочиев ценах 2 квартала 2020 года:в том числе:СМРОборудованиеПрочиеНДС 20%2 этап в ценах 2001 годав том числе:СМРОборудованиеПрочиев ценах 2 квартала 2020 года:в том числе:СМРОборудованиеПрочиеНДС 20% | 45932,76 тыс. руб.,324674,54 тыс. руб.,*(53112,42 тыс. руб.)*29675,30 тыс. руб.,11863,59 тыс. руб.,15595,60 тыс. руб.,2216,11 тыс. руб.,201451,11 тыс. руб.,87837,27 тыс. руб.,70319,01 тыс. руб.,10719,64 тыс. руб.,32575,19 тыс. руб.16257,46 тыс. руб.,8832,62 тыс. руб.,7080,95 тыс. руб.,343,89 тыс. руб.123223,43 тыс. руб.,68512,81 тыс. руб.,31996,82 тыс. руб.,2176,57 тыс. руб.,20537,23 тыс. руб. |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Сметная стоимость строительства не превышает стоимость, определенную на основании укрупненных нормативов цены строительства |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | 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: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | Ед. изм. | По проекту |
| 1 этап строительства |
| *Участок от границы земельного участка 56:21:1409001:26 до КНС №2 пос. Пригородный* |
| Пропускная способность | л/сек | 42,64 |
| Протяженность трассы самотечной сети канализации: |  |  |
| - из труб ПЭ100SDR21-450х21,5 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 3,5 |
| - из труб ПЭ100SDR21-355х16,9 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 12,0 |
| Протяженность трассы напорной сети канализации в две нитки: - из труб ПЭ100SDR17-225х13,4 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 682,5 |
| *Участок от КНС №2 ПЗГ пос. Пригородный до КНС №1 ПЗГ пос.Пригородный* |
| Пропускная способность | л/сек | 126,53 |
| Протяженность трассы самотечной сети канализации: - из труб ПЭ100SDR21-450х21,5 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 10,0 |
| Протяженность трассы напорной сети канализации в две нитки: - из труб ПЭ100SDR17-315х18,7 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 4331,7 |
| *Участок от КНС №1 ПЗГ до границы проектирования (границы кадастрового квартала 56:21:1903001)* |
| Протяженность трассы напорной сети канализации в две нитки: - из труб ПЭ100SDR17-315х18,7 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 206,4 |
| 2 этап строительства |
| *Участок от КНС №4 до КНС №3* |
| Пропускная способность | л/сек | 17,08 |
| Протяженность трассы самотечной сети канализации: |  |  |
| - из труб ПЭ100SDR21-225х10,8 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 12,3 |
| - из труб ПЭ100SDR17-315х18,7 техническая ГОСТ 18599-2001 | м | 3,0 |
| Протяженность трассы напорной сети канализации в две нитки:- труба ПЭ100SDR17-160х9,5 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 3039,9 |
| *Участок от КНС №3 ПЗГ до границы земельного участка границ земельного участка 56:21:1409001:26* |
| Пропускная способность | л/сек | 42,64 |
| Протяженность трассы напорной сети канализации в две нитки: - из труб ПЭ100SDR17-225х13,4 техническая ГОСТ18599-2001 | м | 3054,0 |
| Продолжительность строительства 1 этапа | мес. | 10 |
| Продолжительность строительства 2 этапа | мес. | 8 |

 |
| 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) | 6 баллов |
| 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) | - |