|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 года  в ценах 4 квартала 2019 года  в том числе: | отсутствует  440074,03 тыс. руб., | | НДС 20% | 73345,67 тыс. руб. | | Рекомендованная к утверждению:  в ценах 2001 года  в ценах 2 квартала 2020 года  *(в том числе НДС)*  в том числе:  1 этап  в ценах 2001 года  в том числе:  СМР  Оборудование  Прочие  в ценах 2 квартала 2020 года:  в том числе:  СМР  Оборудование  Прочие  НДС 20%  2 этап  в ценах 2001 года  в том числе:  СМР  Оборудование  Прочие  в ценах 2 квартала 2020 года:  в том числе:  СМР  Оборудование  Прочие  НДС 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) | - |