|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция сетей водоснабжения с. Карасай, Акбулакского района, Оренбургской области. Корректировка |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция сетей водоснабжения с. Карасай, Акбулакского района, Оренбургской области. Корректировка |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Карасаевский сельсовет Акбулакского района Оренбургской областиОГРН 1135658041298.ИНН 5620021144.КПП 562001001. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 461555, Оренбургская область, Акбулакский район, с. Карасай, ул. Советская, дом № 29. ОГРН 1135658041298.ИНН 5620021144. КПП 562001001.Адрес электронной почты: karasay56@mail.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.Адрес места нахождения юридического лица: 460036, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская, дом 104, кв. 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, Акбулакский район, с. Карасай |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-2-3-059717-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 25.11.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | не достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная:В базовом уровне цен (по состоянию на 2000 г.) без учета НДС | 6450,300 тыс. руб. |
| В ценах 1 квартала 2020 года, в том числе: |  42829,290 тыс.руб., |
| НДС 20% | 7138,215 тыс. руб. |

 |
| 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: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| Протяженность проектируемой трассы сети водопровода в одну нитку труба ПЭ100 SDR26-Ø110х4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 4654,0 |
| Протяженность проектируемой трассы сети водопровода в две нитки труба ПЭ100 SDR26-Ø110х4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 256,00 |
| Протяженность проектируемой трассы сети водопровода в две нитки труба ПЭ100 SDR26-Ø160х6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 180,50 |
| Протяженность проектируемой трассы сети водопровода в две нитки труба стальная электросварная ГОСТ 10704-91 - Ø108х4,0 | м | 38,00 |
| Протяженность проектируемой трассы сети водопровода в две нитки труба стальная электросварная ГОСТ 10704-91 - Ø 159х4,5 | м | 3,00 |
| Протяженность проектируемой трассы сети водопровода в две нитки труба стальная электросварная Ø215х4,5, ГОСТ 10704-91 | м | 3,00 |
| Протяженность проектируемой водопроводной сети в три нитки труба стальная электросварная ГОСТ 10704-91 Ø108х4,0 | м | 8,50 |
| Протяженность проектируемой водопроводной сети в три нитки труба стальная электросварная Ø159х4,5, ГОСТ 10704-91 | м | 7,50 |
| Пропускная способность водопроводной сети с учетом нужд на пожаротушение  | м3/сут. | 434,19 |
| Расчетный расход воды составляет  | м3/сут. | 343,19 |
| Продолжительность реконструкции | мес. | 6 |

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