|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 области |
| 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 | 56-1-1-3-012200-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 18.03.2021 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не использовалась |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Представленная в ценах 2001 года, в том числе: | 1489,10 тыс. руб. |
| СМР | 1489,10 тыс. руб. |
| без учета НДС |  |
| Представленная в ценах 4 квартала 2020года, в том числе: | 10145,91 тыс. руб. |
| СМР | 8277,78 тыс. руб. |
| Прочие | 177,14 тыс. руб. |
| НДС 20% | 1690,99 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению в ценах 2001 года, | 1695,36 тыс. руб. |
| СМР | 1268,13 тыс. руб. |
| Прочие | 427,23 тыс. руб. |
| без учета НДС |  |
| Рекомендованная к утверждению в ценах 1 квартала 2021 года, в том числе: | 11807,53 тыс. руб. |
| СМР | 7899,91 тыс. руб. |
| Прочие | 2102,53 тыс. руб. |
| НДС 20% | 1805,09 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 |
| Общая протяженность трассы водопроводной сети | м | 4908,50 |
| Протяженность трассы водопроводной сети в одну нитку из труб ПЭ100 SDR26-Ø110х4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 4768,50 |
| Протяженность трассы водопроводной сети в две нитки из труб ПЭ100 SDR26-Ø110х4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 102,00 |
| Протяженность трассы водопроводной сети в две нитки из труб ПЭ100 SDR17-Ø110х6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 38,00 |
| Пропускная способность водопроводной сети | л/сек. | 19,92 |
| Продолжительность реконструкции | мес. | 3 |

 |
| 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) | - |