|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Водоснабжение 2 микрорайона с. Тоцкое Тоцкого района Оренбургской области» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Водоснабжение 2 микрорайона с. Тоцкое Тоцкого района Оренбургской области» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Тоцкий сельсовет Тоцкого района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 461131, Оренбургская область, Тоцкий район, с. Тоцкое, ул. Красная Площадь, дом № 6. ОГРН 1055617021800. ИНН 5649006131. КПП 564901001.Адрес электронной почты: mots.tr@mail.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «ЮжУралСпецПроект» (ООО «ЮжУрал-СпецПроект»). ГИП - В.А. Дмитриенко.ОГРН 1195658003375. ИНН 5638074845. КПП 563801001.Адрес электронной почты: uusp56@yandex.ru.Юридический адрес: 460508, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Ленина, ул. Лазурная, д. 11.Адрес места нахождения юридического лица: 460038, г. Оренбург, пр. Дзержинского, д. 4, офис 312. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | с. Тоцкое, Тоцкий район, Оренбургская область |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-059678-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 25.11.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная: |  |
| в базовом уровне цен (по состоянию на 2000 г.), без учета НДС | 1183,043 тыс. руб. |
| в ценах 1 квартала 2020 года, в том числе: | 12062,610 тыс. руб., |
| НДС 20% | 2010,435 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению: | 786,83 тыс. руб. |
| в базовом уровне цен (по состоянию на 2000 г.), без учета НДС | 4853,05 тыс. руб., |
| в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 808,84 тыс. руб. |
| НДС 20% |  |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства не превышает предполагаемую (предельную) стоимость строительства 8909,23 тыс. руб., определенную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения, включенных в федеральный реестр сметных нормативов |
| 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 |
| 1 | Общая протяженность сети водопровода из труб ПЭ100 SDR26-110х4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3610,0 |
| 2 | Пропускная способность | л/секм3/час | 18,8867,93 |
| 3 | Продолжительность строительства | мес. | 4 |

 |
| 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) | 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) | - |