|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство сетей газоснабжения новых жилых микрорайонов в п. Караванный Оренбургского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство сетей газоснабжения новых жилых микрорайонов в п. Караванный Оренбургского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Караванный сельсовет Оренбургского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460527, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Караванный, ул. Советская, дом № 10. ОГРН 1055638084743.ИНН 5638029218. КПП 563801001.Адрес электронной почты: kar.selsovet@yandex.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, Оренбургский район, п. Караванный |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-052662-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 20.10.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная: в базисном уровне цен (по состоянию на 2000 год)в ценах 2 квартала 2020 года, в том числе: | 1332,071 тыс. руб.;9768,868 тыс. руб., |
| НДС 20% | 1628,145 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению: в базисном уровне цен (по состоянию на 2000 год)в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 914,778 тыс. руб.;8748,936 тыс. руб., |
| НДС 20% | 1458,156 тыс. руб. |

 |
| 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 9091,82 тыс. руб., определенную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения, включенных в федеральный реестр сметных нормативов |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Подача газа 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 |
| Расчётный расход газа | нм3/ч | 328,79 |
| ГРПШ-05-2У1, газорегуляторный пункт шкафной с двумя линиями редуцирования (основная и резервная) | шт. | 1 |
| Протяженность наружного подземного газопровода высокого давления 0,6МПа из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 -63х5,8 (II категория) | п.м. | 109,68 |
| Протяжённость наружного надземного газопровода высокого давления 0,6 МПа из труб стальных электросварных труб d57x3,5 (II категория) | п.м. | 2,5 |
| Протяжённость наружного подземного газопровода высокого давления 0,6 МПа из труб стальных электросварных труб d57x3,5 (II категория) | п.м. | 3,0 |
| Протяженность наружного подземного газопровода низкого давления 0,003МПа из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 - 225х20,5 | п.м. | 164,56 |
| Протяженность наружного подземного газопровода низкого давления 0,003МПа из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 - 160х14,6 | п.м. | 308,51 |
| Протяженность наружного подземного газопровода низкого давления 0,003МПа из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 - 90х8,2 | п.м. | 785,12 |
| Протяженность наружного подземного газопровода низкого давления 0,003МПа из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 - 63х5,8 | п.м. | 4279,36 |
| Протяжённость наружного надземного газопровода низкого давления 0,003 МПа из труб стальных электросварных труб d219x6,0 | п.м. | 3,5 |
| Протяжённость наружного подземного газопровода низкого давления 0,003 МПа из труб стальных электросварных труб d219x6,0 | п.м. | 2,0 |
| Продолжительность строительства | мес. | 2,5 |

 |
| 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) | 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) | - |