|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство водопроводных сетей и газопровода в с. Михайловка Бугурусланского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство водопроводных сетей и газопровода в с. Михайловка Бугурусланского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрации муниципального образования Михайловский сельсовет Бугурусланского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес:461620, Оренбургская область, Бугурусланский р-н, с. Михайловка, ул. Рабочая, дом № 25 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Инженерная группа «БСБ». Юридический адрес: 460352, г. Оренбург, проспект Победы, дом 13. ГИП - Бадалян Э.Л.
* Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ». Юридический адрес: 460044, г. Оренбург, ул. Театральная, д. 9, кв. 35.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Бугурусланский район, с. Михайловка |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0056-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 01.08.2018 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | подача воды к местам ее потребления |
| 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: |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м | Протяженность газопровода низкого давления- 2307,0,в том числе:- газопровод низкого давления из труб ПЭ80 ГАЗ SDR11 160х16,4- 187,0- газопровод низкого давления из труб ПЭ80 ГАЗ SDR11 140х12,7- 126,00- газопровод низкого давления из труб ПЭ80 ГАЗ SDR11 110х10- 446,5- газопровод низкого давления из труб ПЭ80 ГАЗ SDR11 63х5,8- 1267,5- газопровод низкого давления из труб ПЭ80 ГАЗ SDR11 32х3- 227,0- газопровод низкого давления из труб ПЭ80 ГАЗ SDR11 40х3,7- 53,0Протяженность водопроводной сети- 1335,95Протяженность проектируемых участков водопроводной сети в одну нитку:- труба ПЭ80 SDR21 - Ø250х11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001- 175,0- труба ПЭ80 SDR21 - Ø160х7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001- 113,0- труба ПЭ80 SDR21 - Ø110х5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001- 627,0Протяженность проектируемых участков водопроводной сети в две нитки:- труба ПЭ80 SDR21 - Ø160х7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001- 420,95 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Общий расход газа- 283,968 м³/часПродолжительность строительства газораспределительной сети- 1,5 мес.Продолжительности строительства водопроводной сети- 2,5 мес. |
| 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) | I |
| 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) | - |