|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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- 53,0  Протяженность водопроводной сети- 1335,95  Протяженность 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- 627,0  Протяженность 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/час  Продолжительность 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) | | - |