|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Газоснабжение территории участка, расположенного в кадастровых кварталах 56:08:2105007, 56:38:0218044, 56:38:0218045, 56:38:0206025, 56:38:0206026 г. Бузулук |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Газоснабжение территории участка, расположенного в кадастровых кварталах 56:08:2105007, 56:38:0218044, 56:38:0218045, 56:38:0206025, 56:38:0206026 г. Бузулук |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление градообразования и капитального строительства города Бузулука (УГиКС) |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Галактионова, дом № 29 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Автономная некоммерческая организация «Научное Образование Прогрессива» (АНО «НО Прогрессива»). ГИП - В.А. Нуриджанян. * Общество с ограниченной ответственностью «БузулукГеострой» (ООО «БГС»). * Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект» (ООО «Фундаментстройпроект»). * Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ» (ООО Инженерный центр «БСБ»). |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Бузулук, кадастровые кварталы 56:08:2105007, 56:38:0218044 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-018089-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 18.05.2020 |
| 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 | Снабжение природным газом жилых домов |
| 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) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | | 1 | Расчетный максимальный часовой расход газа на 181 индивидуальный жилой дом | нм3/час | 400,33 | | 2 | Годовой расход газа на 181 дом | млн. нм3/год | 0,296 | | 3 | Протяженность трассы газопровода высокого давления II категории: |  |  | | подземный:  - ПЭ 100 ГАЗ SDR11 90х8,2  - из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром 89х3,5 | п.м  м | 219,82  3,0 | | надземный:  - из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром 89х3,5 | м | 3,5 | | 4 | Протяженность трассы газопровода низкого давления: |  |  | | подземный:  - ПЭ 100 ГАЗ SDR11 225х20,5  - ПЭ 100 ГАЗ SDR11 160х14,6  - ПЭ 100 ГАЗ SDR11 110х10  - ПЭ 100 ГАЗ SDR11 63х5,8  - Дн219х5 из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91  - Дн159х3,5 из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 | п.м  п.м  п.м  п.м  м  м | 483,67  374,55  1000,28  2164,52  2,0  3,0 | | надземный:  - Дн159х3,5 из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91  - Дн219х5 из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 | м  м | 2,5  1,5 | | 5 | Протяженность сети газораспределения природного газа | п.м | 4260,34 | | 6 | Продолжительность строительства | мес. | 1,9 | |
| 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) | 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) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |