|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Газопровод низкого давления по адресу: Оренбургская область, Сакмарский район, п. Северный |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Газопровод низкого давления по адресу: Оренбургская область, Сакмарский район, п. Северный |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация муниципального образования Светлый сельсовет Сакмарского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 461423, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Светлый, ул. Фельдшерская, дом № 4, кв. 1. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * + Общество с ограниченной ответственностью «Инженерная группа «БСБ». Юридический адрес: 460352, г. Оренбург, проспект Победы, дом 13. ГИП - Э.Л. Бадалян.   + 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) | | Оренбургская область, Сакмарский район, п. Северный |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0023-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 03.04.2018 |
| 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 | | сеть газовая распределительная. Газопровод предназначен для газоснабжения потребителей п. Северный, Сакмарского района, Оренбургской области. |
| 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 трассы газопровода низкого давления Р≤0,003 МПа, в том числе: | м | 1164,0 | | - трубы ПЭ80 SDR11 90х8,2 | м | 138,5 | | - трубы ПЭ80 SDR11 63х5,8 | м | 931,0 | | - трубы ПЭ80 SDR11 32х3 | м | 94,5 | |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Расход газа- 76,0 м3/час  Продолжительность строительства- 1,5 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) | | - |
| 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) | | - |