|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Комплексная застройка территории Оренбургская область Оренбургский район п. Светлогорка |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Комплексная застройка территории Оренбургская область Оренбургский район п. Светлогорка |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Экспериментальный сельсовет Оренбургского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 460541, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Экспериментальный, ул. Культурная, дом № 9.  Фактический адрес: 460541, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Экспериментальный, ул. Культурная, дом № 9.  ИНН 5638029151. КПП 563801001.ОГРН 1055638084413. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «АРИОН» (ООО «АРИОН»). ГИП - В. В. Ахмеров.  ИНН 0276925211. КПП 027601001. ОГРН 1170280053899.  Адрес электронной почты: arion-rb@yandex.ru  Адрес места нахождения юридического лица: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.221/1, офис 4.  Фактический адрес: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.221/1, офис 4. |
| 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. Светлогорка |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-2-3-067444-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 24.12.2020 |
| 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 | Инженерные системы коммунальной инфраструктуры поселения |
| 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 | | *Система водоснабжения* | | | | Протяженность трубопроводов ПЭ100 SDR17-110х6,6,160х9,5 мм | м | 12107 | | Колодцы сборные ж/б 1,0 м, 1,5 м, 2,0 м | шт. | 139 | | *Система газоснабжения* | | | | Протяженность трубопроводов: | м | 12349,1 | | ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 110х6,3 | м | 360,1 | | ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 90х5,2 | м | 497,8 | | ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 75х4,5 | м | 1026,1 | | ПЭ 80 ГАЗ SDR 17,6 63х3,6 | м | 2746,9 | | ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 40х3,7 | м | 4449,2 | | ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 25х2,3 | м | 3269,1 | | Потребный расход газа в год | м3 | 1084590 | | *Система электроснабжения* | | | | Категория электроснабжения |  | III | | Вновь вводимая общая расчетная мощность | кВт | 560,18 | |
| 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) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |