|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Строительство водовода и водопровода в с. Калтан Красногвардейского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Строительство водовода и водопровода в с. Калтан Красногвардейского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация муниципального образования Красногвардейский район Оренбургской области. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 461150, Оренбургская область, Красногвардейский район, с. Плешаново, ул. Мира, 5. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «У Мусаева». Юридический адрес: 461151, Оренбургская область, Красногвардейский район, село Подольск, ул. Промышленная, 24А. ГИП - О.В. Халилова. * Общество с ограниченной ответственностью «Акант». Юридический адрес: 461150, Оренбургская область, Красногвардейский район, с. Плешаново, ул. Мира, д. № 16 «а». * Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект». Юридический адрес: 460051 г. Оренбург, пос. Солнечный, ул. Спортивная, д. 8. * Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Центра социальных технологий». Юридический адрес: 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, д. 100. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Красногвардейский район, с. Калтан |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0110-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 28.12.2018 |
| 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 | | Забор, транспортировка и передача абонентам питьевой воды |
| 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) | Система хозяйственно-питьевого водоснабжения:  Проектная мощность- 85,87 м3/сут  Водозабор из двух водозаборных скважин (одна рабочая, одна резервная)- 5,4 м3/сут  Пропускная способность при хозяйственно-питьевом водопотреблении- 3,53 л/сек |
|  | 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, км | Система хозяйственно-питьевого водоснабжения:  Протяженность трассы водовода в одну нитку из полиэтиленовых труб ПЭ100SDR 26-125х4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001- 1302,0  Протяженность трассы водопроводной сети в одну нитку из полиэтиленовых труб ПЭ100SDR 26 - 110х4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001- 4419,0  Система противопожарного водоснабжения:  - Протяженность трассы водопроводной сети из стальных труб Ø219 ГОСТ 10704-91- 1063,0  Система электроснабжения:  - Протяженность ВЛЗ-10 кВ- 2341 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Регулирующий резервуар чистой воды объемом 15м3 - 2 шт.  Пожарный резервуар объемом 60м3- 6 шт.  Продолжительность строительства- 10 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) | | - |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |
| 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) | | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |