|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Водоснабжение южной зоны застройки индивидуальными домами в п. Чкалов, Оренбургского района, Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Водоснабжение южной зоны застройки индивидуальными домами в п. Чкалов, Оренбургского района, Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460536, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Чкалов, ул. Беляевская, дом № 8 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «Прометей». Юридический адрес: 460040, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 17-я линия, дом 74. ГИП - Скопинцев А.В. * Общество с ограниченной ответственностью «Терра-2005». Юридический адрес: 460009, г. Оренбург, ул. Желябова, дом № 18. * Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель». Адрес места нахождения юридического лица: 443124, г. Самара, 6-ая просека, д. 142, ком. 28, 29, 30. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | п. Чкалов, Оренбургский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-035900-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 16.12.2019 |
| 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 потребителю |
| 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) | Пропускная способность проектируемой сети- 18,93 л/с |
|  | 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 | Трасса водопроводной сети, положенная в две нитки:  - Труба ПЭ 100 SDR26-200х7,7- 1245,0  - Труба ПЭ 100- SDR26-125х4,8- 227,5  - Труба ПЭ 100 SDR 26-110х4,2- 200,0  Трасса водопроводной сети, положенная в одну нитку:  - Труба ПЭ 100 SDR26-110х4,2- 5600,0 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Расход воды на наружное пожаротушение составляет- 10, л/с  Продолжительность строительства- 8,0 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) | | 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) | | - |