|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Строительство водопровода от станции 2-го подъема до микрорайона «Северный» в г. Соль-Илецк Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Строительство водопровода от станции 2-го подъема до микрорайона «Северный» в г. Соль-Илецк Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 461900, Оренбургская область, г. Соль-Илецк, ул. Карла Маркса, д. 6. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «АСУ ПРО».Юридический адрес: 460027, г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 8. ГИП - Л.Б. Нетрусова. * Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Оренбургагропромпроект». Юридический адрес: 460024, г. Оренбург, ул. Туркестанская, д. 5. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | 461500, Оренбургская область, г. Соль-Илецк. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0069-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 06.09.2018 |
| 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 | | Подача воды потребителям |
| 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- 90,5 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 | Протяженность трассы (в две нитки), в том числе:  - из труб полиэтиленовых ПЭ100SDR17-315х18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 (открытый способ)- 2541,1;  - из труб полиэтиленовых ПЭ100SDR17-315х18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 (дюкер, ГНБ)- 300,0;  - - из труб стальных Ø325х10 ГОСТ 10704-91 (переход через автомобильные и железную дороги)- 159,5. |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Продолжительность строительства- 3 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) | | I |
| 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) | | - |