|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Инженерные коммуникации юго-западной части поселка Новосергиевка Новосергиевского района Оренбургской области. Сети водоотведения |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Инженерные коммуникации юго-западной части поселка Новосергиевка Новосергиевского района Оренбургской области. Сети водоотведения |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Администрация муниципального образования Новосергиевский поссовет Новосергиевского района Оренбургской области. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 461201, Оренбургская область, п. Новосергиевка, ул. Советская, дом № 17. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОГРАД». Юридический адрес: 462419, Оренбургская область, г. Орск, проезд Металлургов, дом 6А. * Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОЕКТ». Юридический адрес: 462429, Оренбургская область, г. Орск, пр. Ленина, д.92. ГИП - И.В. Голосов. * 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) | | Юго-западная часть поселка Новосергиевка Новосергиевского района |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0033-19 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 08.05.2019 |
| 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 | | Отведение стоков |
| 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- 11,06 м3/час |
|  | 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 | Общая протяженность- 2127,0  Самотечный участок:  - из труб НПВХ SDR41 SN-4 Ø160 ГОСТ 32413-2013- 901,0  Напорный участок:  -из полиэтиленовых труб ПЭ80SDR21-90х4,3 техническая ГОСТ 18599-2001 в одну нитку- 1155,0  - из полиэтиленовых труб ПЭ80 SDR21-160x7,7 техническая ГОСТ 18599-2001 в две нитки (ГНБ)- 71,0 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Продолжительность строительства- 2 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) | | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |