|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство сетей водоснабжения и водоотведения в новом микрорайоне индивидуальной жилой застройки «Северный» в п. Новоорск |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство сетей водоснабжения и водоотведения в новом микрорайоне индивидуальной жилой застройки «Северный» в п. Новоорск |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области (Администрация МО Новоорский поссовет) |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 462800, Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск, ул. Рабочая, дом № 9, корпус В. ОГРН 1055635031539. ИНН 5635008410. КПП 563501001.Адрес электронной почты: novposs@mail.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «ЮжУралСпецПроект» (ООО «ЮжУрал-СпецПроект»). ГИП - В. А. Дмитриенко.ОГРН 1195658003375. ИНН 5638074845. КПП 563801001.Адрес электронной почты: uusp56@yandex.ru.Адрес места нахождения юридического лица: 460508, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Ленина, ул. Лазурная, д. 11. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Новоорский район, п. Новоорск, микрорайон Северный |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-061124-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 01.12.2020 |
| 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 | Кольцевая водопроводная сеть - подача воды потребителю с нескольких сторон.Канализационная сеть - сбор и отведение сточных вод. |
| 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 |
| *Кольцевая водопроводная сеть* |
| Общая протяженность сети водопровода, в том числе: | м | 6407 |
| - из труб ПЭ100 SDR26-160х6.2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 667 |
| - из труб ПЭ100 SDR26-110х4.2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 5549 |
| - из труб ПЭ100 SDR26-125х4.8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 191 |
| Пропускная способность  | л/сек | 18,4 |
| Продолжительность строительства | мес. | 2,0 |
| *Канализационная сеть* |
| Общая протяженность сети канализации, в том числе: | м | 6028 |
| - самотечный коллектор из трубы ПП «ИКАПЛАСТ» SN 8 Ø160/139 по ТУ 2248-005-50049230-2011 | м | 4140 |
| - самотечный коллектор из трубы ПП «ИКАПЛАСТ» SN 8 Ø200/174 по ТУ 2248-005-50049230-2011 | м | 86 |
| - напорный коллектор из трубы ПЭ100 SDR26-125х4,8 «техническая» ГОСТ 18599-2001, проложенный в две нитки | м | 1802 |
| Пропускная способность напорного участка | л/сек | 9,2 |
| Пропускная способность самотечного участка | л/сек | 9,2 |
| Продолжительность строительства | мес. | 3,0 |

 |
| 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) | III |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |