|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция комплекса очистных сооружений с. Октябрьское Октябрьского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция комплекса очистных сооружений с. Октябрьское Октябрьского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Октябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области (Администрация МО Октябрьский сельсовет) |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Луначарского, 38.Фактический адрес: 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Луначарского, 38.ОГРН 1055638084820. ИНН 5637004958. КПП 563701001.Адрес электронной почты: oktss@rambler.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | • Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект» (ООО «Техстромпроект»). ГИП - Каликов А.Г.ОГРН 1185658018567. ИНН 5610233679.КПП 561001001.Адрес электронной почты: info@orentsp.ru.Адрес места нахождения юридического лица: 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом 11А, офис 627.• Общество с ограниченной ответственностью «ППК АКВА» (ООО «ППК АКВА»).ОГРН 1027739333478. ИНН 7721029880. КПП 772101001.Адрес места нахождения юридического лица: 109472, г. Москва, ул. Чугунные ворота, д. 21, корп. 4, пом. I. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 462030, Оренбургская область, Октябрьский район, с. Октябрьское |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-063253-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 09.12.2020 |
| 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 | Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод с. Октябрьское |
| 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: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование здания и сооружения | По проекту |
| Общаяплощадь | Строительный объем | Производительность  |
| 1 | Производственно-технологический корпус (ПТК) | 275,5 м2 | 1398,31 м³ |  |
| 2 | Блок биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод (ББО) | 1150,34 м² | - | 2300 м3/сут. |
| - павильон | 118,85 м² | 370,60 м³ |  |
| 3 | Сливная станция: |  |  |  |
| - приемное отделение | 98,61 м² | 655,19 м³ |  |
| - павильон | 40,19 м² | 252,13 м³ |  |
| 4 | Административно-бытовой корпус (АБК) (сущ.) | 403,65 м² | 2153,68м³ |  |
| 5 | Котельная (сущ.) | 111,15 м² | 572,40 м³ |  |
| 6 | Склад (сущ.) | 99,47 м² | 718,94 м³ |  |

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