|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Очистные сооружения в с. Шарлык Оренбургской области (производительностью 600 м3/сутки). Корректировка |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Очистные сооружения в с. Шарлык Оренбургской области (производительностью 600 м3/сутки). Корректировка |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Шарлыкский сельсовет Шарлыкского района Оренбургской области (Администрация Шарлыкского сельсовета) |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 461450, Оренбургская область, Шарлыкский район, с. Шарлык, ул. Советская, 27.Фактический адрес: 461450, Оренбургская область, Шарлыкский район, с. Шарлык, ул. Советская, 27.ОГРН 1065601000464. ИНН 5651005167. КПП 565101001.Адрес электронной почты: sharlyksovet@mail.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Инновационная компания «Экобиос» (ООО «Инновационная компания «Экобиос»). ГИП - Р. Т. Давлетшин.ОГРН 1065612036071. ИНН 5612046787. КПП 561201001.Адрес электронной почты: icecobios@list.ru.Адрес места нахождения юридического лица: 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская, д. 48 А |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 461450, Оренбургская область, Шарлыкский район, с. Шарлык, ул. Калининская, 194 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-011932-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 17.03.2021 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не использовалась |
| 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 | Здания предприятий коммунального хозяйства специализированные (код ОКОФ: 210.00.11.10.790). Прием сточных вод от централизованной сети канализации с. Шарлык и привозных стоков от неканализованных районов с. Шарлык. Последующей очистки сточных вод до нормы ПДК соответствующим требованиям к качеству воды водных объектов первой категории по СанПиН 2.1.5.980-00, а также требованиям качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения второй категории, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства РФ №552 от 13.12.2016 г. |
| 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 показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Проектная мощность очистных сооружений | м3/сут | 650 |
| 2 | Площадь земельного участка под строительство очистных сооружений | м2 | 11026,00 |
| 3 | Проектируемая площадь застройки | м2 | 905,25 |
| 4 | Строительный объем (станция биологической очистки) | м3 | 5400,0 |
| 5 | Строительный объем (пристроенная котельная) | м3 | 98,336 |
| 6 | Строительный объем (сливная станция) | м3 | 501,14 |
| 7 | Степень огнестойкости |  | II |
| 8 | Класс функциональной пожарной опасности |  | Ф5.1 |
| 9 | Класс конструктивной пожарной опасности |  | С0 |
| 10 | Продолжительность строительства | мес. | 8 |

 |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IВ |
| 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) | - |