|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство напорного коллектора и КНС вдоль автодороги, от Центральной котельной до существующей сети канализации ЗАТО Комаровский пгт. Оренбургская область |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство напорного коллектора и КНС вдоль автодороги, от Центральной котельной до существующей сети канализации ЗАТО Комаровский пгт. Оренбургская область |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Застройщик - Муниципальное предприятие «Коммунально-эксплуатационное предприятие» муниципального образования ЗАТО Комаровский Оренбургской области. Юридический адрес: 462781, Оренбургская область, поселок Комаровский, ул. Комарова, д. 3А.Технический заказчик - Администрация городского округа Закрытое Административно-Территориальное Образование Комаровский Оренбургской области. Юридический адрес: 462781, Оренбургская область, ЗАТО Комаровский пгт, ул. Южная, дом № 29 А. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «ЮжУралСпецПроект». Адрес места нахождения юридического лица: 460508, Оренбургская область, Оренбургский район, п.Ленина, ул. Лазурная, дом № 11. ГИП - Дмитриенко В.А.
* Общество с ограниченной ответственностью «Институт ГеоПромИзыскания». Адрес места нахождения юридического лица: 460005, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Томилинская, д. 237, оф.312.
* Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория «Центра социальных технологий» (ООО «Лаборатория «ЦСТ»). Адрес места нахождения юридического лица: 460026, Оренбургская область, 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) | МО ЗАТО Комаровский, объект расположен в центральной части кадастрового квартала 56:46:0101013 вдоль ул. Южная |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-037569-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 24.12.2019 |
| 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 | 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: |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | Пропускная способность - 12,9 л/сек |
|  | 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, п.м. | Общая протяженность сети канализации- 2650,0, в том числе:- самотечный коллектор из труб ПП «ИКАПЛАСТ» Ø160 SN 8 ТУ 2248-005-50049230-2011в одну нитку- 825,0- напорный коллектор из труб ПЭ100 SDR26-160х6,2 техническая ГОСТ 18599-2001в одну нитку- 1825,0 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Канализационная насосная станция третьей категории надежности действия- 1 шт.- производительность- 46,4 м3/час- развиваемый напор- 27,26 мПродолжительность строительства- 2,0 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) | 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) | - |