

Сведения
о проектной документации, в отношении которой выдано
положительное заключение уполномоченного на проведение
государственной экспертизы проектной документации
органа исполнительной власти и организации

| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
|-------|--|---|
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция автомобильной дороги к санаторно-курортному комплексу "Источник" в г.Ессентуки (улица Баталинская (от улицы Семашко до улицы Орджоникидзе)) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Ессентуки |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 357600, Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Пятигорская, 112а |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Проектно-строительный комплекс Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурная компания" (ПСК ООО "Архитектурная компания") |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Ставропольский край |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г.Ессентуки, ул.Баталинская от ул.Семашко до ул.Орджоникидзе |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 26-1-1-2-0058-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 27.04.18 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | |
| 12. | Сметная стоимость строительства | 56695,49 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | автомобильная дорога |
| 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) | - |
| 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | магистральная улица районного значения, пешеходно-транспортная |
| 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 | 955 |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | - |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | |
| 16. | Код климатического района, подрайона (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIБ |
| 17. | Код снегового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 18. | Код ветрового района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 19. | Код сейсмичности района (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 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) | подтопление, сейсмичность, оползневые процессы |