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 | | Капитальный ремонт моста на автомобильной дороге «Гурьевск-Каширское» км 10+188 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Мост на автомобильной дороге «Гурьевск-Каширское» км 10+188 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Автомобильная дорога «Гурьевск-Каширское» км 10+188 |
| 3. | Наименование застройщика | | Государственное казенное учреждение Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» (ГКУКО «УДХКО») |
| 4. | Место нахождения застройщика | | 236003, г. Калининград, Московский пр., д. 188 |
|  | ИНН застройщика | | ИНН 3904072639 |
|  | Наименование технического заказчика | | Государственное казенное учреждение Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» (ГКУКО «УДХКО») |
|  | Место нахождения технического заказчика | | 236003, г. Калининград, Московский пр., д. 188 |
|  | ИНН технического заказчика | | ИНН 3904072639 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | | Исполнитель работ по инженерным изысканиям, генпроектировщик:  Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровый инженер» (ООО «Кадастровый инженер»). |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | | 236006, Калининградская обл., г. Калининград, Ленинский проспект, дом 30, офис 411 |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | | ИНН 3907035040 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | | Субпроектировщик:  Общество с ограниченнойответственностью «Дорсервис – Калининград» (ООО «Дорсервис-Калининград») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | | 236010, г. Калининград, пер. Воздушный, д. 7 |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | | ИНН 3905089145 |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | |  |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | |  |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | |  |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | |  |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | |  |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | |  |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 39-1-1-3-053-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 04.06.2018г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования (да/нет) | | нет |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена (да/нет) | | да |
| 12. | Сметная стоимость строительства в текущем уровне цен | |  |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | |  |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | Мостовой переход через водное препятствие (река Большая Морянка) на автомобильной дороге |
| 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) | До 2000 ед./сут. |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | Категория автомобильной дороги - IV |
|  | 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 | Строительная длина трассы - 0,1216 км |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | - |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Длина моста – 14,0 м, ширина моста – 10,66 м, ширина проезжей части – 6,0 м, ширина полос безопасности – 1,0 м |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IIБ |
| 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) | | II |
| 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) | | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) (да/нет) | | нет |
|  | Объект является сложным (содержит в составе другие объекты) (Технико-экономические характеристики в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняются на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации) (да/нет) | | нет |
|  | Для сложного объекта | |  |
|  | Наименование объекта | |  |
|  | Функциональное назначение | |  |
|  | 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) |  |
|  | 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 |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |  |