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 | Строительство распределительных полос для автотранспорта на обходе г. Советска перед МАПП Дубки (Советск) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | автомобильная дорога «Обход г. Советска» |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Обход г. Советска перед МАПП Дубки (Советск) |
| 3. | Наименование застройщика | Государственное казенное учреждение Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» (ГКУ КО «УДХ КО») |
| 4. | Место нахождения застройщика | 236006, г. Калининград, Московский пр-кт, д. 188 |
|  | ИНН застройщика | 3904072639 |
|  | Наименование технического заказчика | Государственное казенное учреждение Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» (ГКУ КО «УДХ КО») |
|  | Место нахождения технического заказчика | 236006, г. Калининград, Московский пр-кт, д. 188 |
|  | ИНН технического заказчика | 3904072639 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Дорсервис-Калининград» (ООО «Дорсервис-Калининград»).  |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию | 236010, г. Калининград, переулок Воздушный, дом 7. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию | 3905089145 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Республиканское унитарное предприятие по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор». |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию | 220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Сурганова, д. 28. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 39-1-1-3-0022-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 21.03.18 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования (да/нет) | да/нет |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена (да/нет) | да/нет |
| 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 |  |
| 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) | расчетная скорость 120 км/чколичество полос движения -4-6 шт ширина полосы движения-3,75м |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | техническая категория автомобильной дороги- II |
|  | 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 | 646,5 |
|  | 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) | II-Б |
| 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 |
| 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 |  |