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 автобусных остановок на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к собственности Калининградской области. Автобусная остановка на автомобильной дороге «Калининград-Крылово (через Правдинск)» км 60 +400 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Автобусная остановка на автомобильной дороге «Калининград-Крылово (через Правдинск) км 60 +400 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Автобусная остановка на автомобильной дороге «Калининград-Крылово (через Правдинск) км 60 +400 |
| 3. | Наименование застройщика | | Государственное казенное учреждение Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области», (ГКУКО «УДХКО»). |
| 4. | Место нахождения застройщика | | г. Калининград, Московский пр-кт, 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 | | г. Калининград, Московский пр-кт, д. 188. |
|  | ИНН технического заказчика | | ИНН 3904072639 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ООО «Дорсервис-Калининград» |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию | | г. Калининград, пер. Воздушный, д. 7 |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ИНН 3905089 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию | |  |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 0038 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 26.04.2018 |
| 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 | | нет |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | Линейный объект автомобильная дорога III технической категории  «Калининград-Крылово через Правдинск»  с автобусной остановкой на км 60+400. |
| 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) |  |
|  | 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 | Наименование Ед. изм. Количество  Категория проектируемой автомобильной дороги III  Строительная длина км 0,139  Расчетная скорость вне населенных пунктов км/ч 100  Автобусная остановка:  - справа шт. 1  - слева шт. 1  Ширина:  - остановочных площадок м 3,00  - посадочных площадок м 2,25-3,00  - тротуара м 1,50  Тип дорожной одежды капитальный  Вид покрытия проезжей части асфальтобетон  Вид покрытия тротуаров бетонная плитка  Автопавильон шт. 2 |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | климатический подрайон строительства –II Б |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | значение веса снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли  для II снегового района –1,20 кПа; |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | нормативное значение ветрового давления для I ветрового района – 0,23 кПа |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | не менее 6 баллов шкалы MSK |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | Территория по сложности природных  условий –средней сложности. Категория опасности процессов –  умеренно опасные |
| 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 |  |