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 | | Стадион Чемпионата мира ФИФА в г. Калининграде, Солнечный бульвар». Строительство набережной от моста Высокий до границ земельного участка стадиона, Корректировка |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Стадион Чемпионата мира ФИФА в г. Калининграде, Солнечный бульвар». Строительство набережной от моста Высокий до границ земельного участка стадиона, |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Государственное казенное учреждение Калининградской области «Региональное управление заказчика капитального строительства» (ГКУ КО «РУЗКС»). |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 236006, г. Калининград, Московский проспект, 95. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ЗАО «АБЗ-Дорстрой».193079, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., дом 102, корп. 2, лит. Я2.  ООО «Ампир». 236006 г. Калининград, Московский проспект, дом № 14Б. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Калининградская обл.  г. Калининград, |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Г. Калининград, о. Октябрьский, Солнечный бульвар |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 39-1-1-3-0097-17 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 29.ё12.2017 г |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | Не применялось |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | нет |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | нет |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | нет |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть и прочие автомобильные и пешеходные дороги |
| 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: | | Магистральная улица районного знкачения.  Протяженность 780,8 м  Тип покрытия капаитальный.  Ширина :  -проезжей части/разделительной полосы 15,0/2,5 м  -пешеходной дорожки/тротуара 3,02/21,25 м  -велодрожки 0,7-3,02 м  -Площадь покрытия проезжей части с учетом примыканий 11822 м2  - Площадь покрытия пешеходной и велосипедной дорожек, смотровой площадки, тротуаров и разделительной полосы 9699 м2 |
|  | 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 | 780,8 |
|  | 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 - 120кПа |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II 30 |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | До 5 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) | | Умеренно опасные. Возможно подтопление территории |

Сорокин А.И. 30.01.18