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». 1 этап. Строительство берегоукрепительных сооружений и Парадной набережной о. Октябрьский в г. Калининграде |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Стадион Чемпионата мира ФИФА в г. Калининграде». 1 этап. Строительство берегоукрепительных сооружений и Парадной набережной о. Октябрьский в г. Калининграде. Корректировка проектной документации. |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Застройщик, технический Заказчик: 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 | АО «Инвестиции. Инжиниринг. Строительство» (АО «И.И.С.».). |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Калининградская область. Г. Калининград |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Г. Калининград, о. Октябрьский |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 39-1-1-3-0094-17 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 21ё.12.2017 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | ---- |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | ---- |
| 12. | Сметная стоимость строительства | ---- |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | ----- |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Берегоукрепление, защита территории острова Октябрьский от подтопления. Набережная с пешеходной зоной и велодорожками, автомобильной дорогой – магистральной улицей районного значения. |
| 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) | Длина берегоукрепления откосного типа270 мБерегоукрепление вертикального типа 838,6 мПричал 70,0 х 9,8 мАвтодорога –магистральная улица районного значения, длина 760 мПлощадь покрытия пешеходной и велосипедной части 9247,5 м2 |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | Класс гидротехнического сооружения III |
|  | 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 | ------- |
| 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 - 1,2 кПа |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II – 0,30 кПа |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | До 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) | Умеренно опасные, возможно сезонное подтопление |

Сорокин 26.12.2017. 17 ч. 20 м.