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».  Инженерное благоустройство территории к стадиону |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | «Стадион Чемпионата мира ФИФА в г. Калининграде, Солнечный бульвар».  Инженерное благоустройство территории к стадиону |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | 236000, г. Калининград, Солнечный бульвар, остров Октябрьский |
| 3. | Наименование застройщика | | Государственное казенное учреждение Калининградской области «Региональное управление заказчика капитального строительства» (ГКУ КО «РУЗКС») |
| 4. | Место нахождения застройщика | | 236006, г. Калининград, Московский проспект, 95. |
|  | ИНН застройщика | | 3906219005 |
|  | Наименование технического заказчика | | Государственное казенное учреждение Калининградской области «Региональное управление заказчика капитального строительства» (ГКУ КО «РУЗКС») |
|  | Место нахождения технического заказчика | | 236006, г. Калининград, Московский проспект, 95. |
|  | ИНН технического заказчика | | 3906219005 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Общество с ограниченной ответственностью «Институт реставрации, экологии и градостроительного проектирования» (ООО «Институт реставрации, экологии и градостроительного проектирования») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию | | 236039, Калининградская область, г. Калининград, проспект Ленинский, дом 109А, литер А. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию | | 3906160672 |
| 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 | | 39-1-1-2-0048-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 04.05.2018 |
| 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 | | Инженерное благоустройство территории заключается в корректировке проектной документации по устройству сетей дождевой канализации на отдельных участках, сетей водопонижения и в части увязки проектных решений с учетом улично-дорожной сети, проекта планировки территории с проектом межевания территории. |
| 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 | Площадь участка в границах проектирования га 62,0 60,58 62,0385  Протяженность сетей дождевой канализации м 10 457,0 8668,0 9048,0  Локальные очистные сооружения дождевого стока производительностью 125 л/с комплект 8 8 8  Канализационная насосная станция перекачки дождевых стоков комплект 8 8 8  Береговой выпуск шт. 8 8 8  Площадь осушения га - 60,58 -  Предпостроечное уплотнение грунтов на участках общей площадью га 13,5 13,5 13,5 |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 2Б |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 2 |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 2 |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 5 |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 2 |
| 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) | | да/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 |  |