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 | «Реконструкция гидротехнических сооружений и улучшение санитарно-экологического состояния притока реки Голубой с благоустройством рекреационной зоны в границах ул. Беланова – ул. Горбунова – ул. Мира – ул. Жиленкова – ул. Габайдулина – ул. Калачева в г. Калининграде» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Реконструкция гидротехнических сооружений и улучшение санитарно-экологического состояния притока реки Голубой с благоустройством рекреационной зоны в границах ул. Беланова – ул. Горбунова – ул. Мира – ул. Жиленкова – ул. Габайдулина – ул. Калачева в г. Калининграде» |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Калининград, в границах ул. Беланова – ул. Горбунова – ул. Мира – ул. Жиленкова – ул. Габайдулина – ул. Калачева |
| 3. | Наименование застройщика | Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» городского округа «Город Калининград» (МКУ «УКС») |
| 4. | Место нахождения застройщика | 236023, г. Калининград, ул. В. Котика, 4-10 |
|  | ИНН застройщика |  |
|  | Наименование технического заказчика | Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» городского округа «Город Калининград» (МКУ «УКС») |
|  | Место нахождения технического заказчика | 236023, г. Калининград, ул. В. Котика, 4-10 |
|  | ИНН технического заказчика |  |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | Акционерное общество «Западный проектно-изыскательский институт «Запводпроект» Минсельхоза России» (АО институт «Запводпроект») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 236010, г. Калининград, пр. Мира, д. 136. |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | ИНН 3905004021 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | Муниципальное предприятие «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград» (МП «Геоцентр») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 236040, Калининградская обл., г. Калининград, пл. Победы, д. 1 |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | ИНН 3903009271 |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОИД» (ООО «ГЕОИД») |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | 236029, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Балтийская, д. 22 |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания | ИНН 3906083185 |
|  | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания |  |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания |  |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию, инженерные изыскания |  |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | № 39-1-1-3-0056-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 07 июня 2018г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования (да/нет) | 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 | Линейный объект – водоток хозяйственно-бытового назначения, предназна-ченный для транспортировки поверхностных и дренажных вод, рыбохозяйственная категория водотока – 2, бассейн реки Преголи с реконструкцией гидротехнических сооружений и благоустройством рекреационных зон |
| 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: | Протяженность- 1230,00 м;Пешеходный мост – 2 сооружения;Водослив практического профиля – 2 сооружения;Объем донных отложений – 2362,00 м3. |
|  | 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 | 1230,00 |
|  | 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 |
| 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 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) (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 |  |