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 | Строительство котельной для теплового снабжения здания МБДОУ «Детский сад № 3 пос. Львовское» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Котельная для теплового снабжения здания МБДОУ «Детский сад № 3 пос. Львовское» |
| 3. | Наименование застройщика | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение общеразвивающего вида «Детский сад № 3 п. Львовское». |
| 4. | Место нахождения застройщика | 238130, Калининградская область, Озерский район пос. Львовское, ул. Калининградская, д. 2 |
|  | ИНН застройщика | 3921002871 |
|  | Наименование технического заказчика | Муниципальное бюджетное учреждение «Служба единого заказчика-застройщика» (МБУ «Служба единого заказчика-застройщика») |
|  | Место нахождения технического заказчика | 238120, Калининградская область, г. Озерск, ул. Московская, 9 |
|  | ИНН технического заказчика | 3921799872 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | ООО «Калининград-теплогазпроект». |
|  | Место нахождения проектной организации, подготовившей проектную документацию | 236010, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 11, лит. VI, комн. 423 |
|  | ИНН проектной организации, подготовившей проектную документацию | 3906113457 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 238130, Калининградская область, Озерский район пос. Львовское, ул. Калининградская, д. 2 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 39-1-1-3-0010-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 20.02.2018 г. |
| 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 | Котельная отопительная |
| 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) | Теплопроизводительность котельной – 0,12 Гкал/ч |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 66,7 |
|  | 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 | 87,19 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 259,9 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 1 |
|  | 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) | II Б |
| 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) | I |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | до 7 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | отсутствуют |