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 | Устройство лифтовой подъемной платформы на три остановки по адресу: г. Калининград, ул. Горького, 65 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Объект капитального строительства-Устройство лифтовой подъемной платформы на три остановки по адресу: г. Калининград, ул. Горького, 65 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области» (ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»). |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 236017, г.Калининград,ул.Дм. Донского, 23. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | ООО «Институт реставрации, экологии и градострои-тельного проектирования»*ООО «Центр инженерных изысканий».* *2017 год.**Представлен в процессе экспертизы* |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Россия, Северо-западный регион, Калининградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г.Калининград, ул. Горького, 65 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | №39-1-1-3-0095-17 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 25.12.2017г |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не применяется |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена |  |
| 12. | Сметная стоимость строительства |  |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства |  |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Устройство лифтовой подъемной платформы на три остановки по адресу: г. Калининград, ул. Горького, 65 |
| 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) | Грузоподъемность платформы – 400кг. Расчетная мощность лифтов – 4,12 кВт.Скорость подъема – 0,15 м/сек. |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | КС-2 |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 2.0 |
|  | 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 | 2,50 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 20.0 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 3 |
|  | 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 |
| 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) |  отсутствуют |

Базылев М.В.