Приложение

Утверждена

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 30 августа 2017 г. N 1187/пр

ФОРМА

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 | Средняя общеобразовательная школа в квартале 06\_09\_066 Советском районе г. Волгограда |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Средняя общеобразовательная школа в квартале 06\_09\_066 Советском районе г. Волгограда |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Застройщик: муниципальное казенное учреждение Служба единого заказчика-застройщика администрации ВолгоградаЗаказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Пересвет-Регион-Дон» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | адрес застройщика: 400066, г. Волгоград, ул. им маршала Чуйкова, дом 39адрес заказчика: 400075, Волгоград г, 51-й Гвардейской ул, 1Б, оф. 24 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «ГрадПроект 34» |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Волгоградская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Волгоград, Советский район, квартал 06\_09\_066 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | №34-1-1-3-0050-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 05.07.2018 г. |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | объект капитального строительства: «Школа на 1000 мест в 7 мкр. г. Камышина», ранее получивший положительное заключение ГАУ ВО «Облгосэкспертиза», №34-1-1-3-0016-16 от 04 апреля 2016г |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Сметная стоимость определена достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства | в базовом уровне цен 2001г без НДС: 103771,02 тыс. руб.В текущем уровне цен 1 кв. 2018г с НДС: 576460,48 тыс. руб. |
| 13. | Сведения о не превышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | превышают |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Общеобразовательное учреждение |
| 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) | 1000 мест |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | - |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 19826,30 м2в т.ч. ниже нуля:5627,28 |
|  | 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 | 6898,73 м2 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 79863,30 м3,в т.ч. ниже нуля:15762,56 м3 |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) | 5этажей (в том числе подвальный) |
|  | 15.9 | Протяженность, м | - |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | В |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | *-* |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIВ |
| 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) | III |
| 19. | Код сейсмичности района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) |  менее 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) | I-Б-1 (постоянно подтопленные в результате долговременных техногенных воздействий). |