УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ГАУ «ГОСЭКСПЕРТИЗА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»)

Б. Конюшенная ул., д. 5а, Великий Новгород, Россия, 173001  
Тел.(8162) 77-61-71, 77-82-07. Факс: (8162) 77-61-71 E-mail: gosexpert@gmail.com; www.gosexpert53.ru

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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 | | проектная документация |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | проектная документация и результаты инженерных изысканий: «Строительство школы на 1350 мест по адресу:  Великий Новгород, ул. Белорусская,  квартал 147 города (корректировка)», Шифр 794 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | МКУ «УКС» Великого Новгорода |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 173007, Великий Новгород, ул. Каберова – Власьевская, д.4 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ОАО «Институт Новгородгражданпроект», 173001, г. Великий Новгород, ул. Новолучанская, д. 10 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Новгородская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Новгородская область, Великий Новгород, ул. Белорусская,  квартал 147 города |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 53-1-1-3-0092-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 30 июля 2018 года |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | Привязка типового проекта «Строительство школы на 1350 мест по адресу: Великий Новгород, ул. Ворошилова, микрорайон 1 города», сведения о котором имеются в реестре типовой проектной документации, № 3.2.68 «Объекты народного образования», приказ Минстроя от 14.03.2016 года № 145/пр. |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | | Сметные расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют сметным нормативам, внесенным в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией и не превышают утвержденную заказчиком предельную стоимость объекта, рассчитанную по объектам-аналогам. |
| 12. | Сметная стоимость строительства | | В базисном уровне цен 2001г. (на 01.01.2000г.) без НДС 137 345,06 тыс. руб.  В текущем уровне цен на 4 квартал 2016 года с НДС 836 344,69 тыс. руб. |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | | Сметная стоимость строительства не превышает утвержденную заказчиком предельную стоимость объекта, рассчитанную по объектам-аналогам |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | | непроизводственный |
| 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) | Вместимость 1350 мест |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 17450,1 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 16145,8 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 7568,0 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 93150,11 |
|  | 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 | Общая площадь земельного участка 4,6806 га |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | III |
| 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) | | 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) | | отсутствуют |