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 и результаты инженерных изысканий |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | проектная документация и результаты инженерных изысканий: Корректировка проектно-сметной документации для строительства объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с административно-бытовым корпусом и переходом в г. Чудово, Новгородской области», Шифр 265/18 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Застройщик: МАУ «Дворец спорта «Молодежный» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Новгородская область, Чудовский район, г. Чудово, ул. Мира, д. 27 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | ООО «Проектная компания «Ясень+», г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 55 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Новгородская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Новгородская область, Чудовский район, г. Чудово |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 53-1-1-3-0043-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 05 апреля 2018 года |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | | Не применялась |
| 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 | | 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) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 | 1348,36 |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) | 1221,1 |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 | 1434,8 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 | 12148,0 |
|  | 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 | Общая площадь ФОК 1348,36 м2  Полезная площадь ФОК 1221,1 м2  Расчетная площадь ФОК 1235,0 м2  Площадь спортзала (спортивная составляющая) 1113,9 м2  Площадь АБК 234,46 м2  Класс конструктивной пожарной опасности АБК степень C0  Класс функциональной пожарной опасности здания Ф3.6  Степень огнестойкости АБК III  Степень огнестойкости спортзала V  **Д**невная норма посещения 80 чел.  Количество занятий в сутки 8 |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IIB |
| 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) | |  |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | отсутствуют |