



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЦЕНТР ПРОЕКТНЫХ ЭКСПЕРТИЗ**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора



*Г. В. Зыкова*  
Г. В. Зыкова

« 17 » мая 2017 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ 

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 9 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | 0 | 0 | 3 | 4 | - | 1 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

**ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Спортивный комплекс с плавательным бассейном  
в городе Калининграде**

г. Калининград, проспект Калинина, парк «Южный»

**ОБЪЕКТ ЭКСПЕРТИЗЫ**









**Проектная документация и результаты инженерных изысканий**








#### 4.3 Общие выводы.

Результаты инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий соответствуют установленным требованиям.

Проектная документация по объекту «Спортивный комплекс с плавательным бассейном в городе Калининграде» соответствует требованиям законодательства, техническим регламентам, а также нормативным техническим документам и результатам инженерных изысканий.

##### Группа экспертов:

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Начальник<br>экологического отдела,<br>2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая<br>безопасность   |    | Е.М. Тарасенко |
| Начальник<br>отдела водопровода и канализации,<br>2.2.1. Водоснабжение, водоотведение<br>и канализация   |   | Е.Е. Кравченко |
| Начальник<br>отдела отопления и вентиляции,<br>2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция<br>и кондиционирование  |  | С.Ю. Мазурик   |
| Начальник<br>отдела ГО и ЧС,<br>2.5. Пожарная безопасность   |  | Ю.К. Свиридов  |
| Главный специалист<br>отдела строительных конструкций,<br>1.2. Инженерно-геологические изыскания   |  | Р.В. Прокопьев |
| Главный специалист отдела охраны труда<br>и памятников истории и культуры<br>2.1.1. Схемы планировочной организации<br>земельных участков                  |  | С.Б. Варецкая  |
| Главный специалист<br>электротехнического отдела,<br>2.3.1. Электроснабжение и электропотребление<br>2.3.2. Системы автоматизации,<br>связи и сигнализации |  | О.Н. Столярова |
| Главный специалист<br>отдела водопровода и канализации,<br>2.2.1. Водоснабжение, водоотведение<br>и канализация  |  | Н.И. Гриневич  |

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Главный специалист<br>электротехнического отдела,<br>2.3.2. Системы автоматизации,<br>связи и сигнализации                          |    | М.Г. Шолохова   |
| Главный специалист<br>отдела водопровода и канализации,<br>1.4. Инженерно-экологические изыскания<br>2.4.1. Охрана окружающей среды |    | Ю.В. Матвиенко  |
| Главный специалист<br>отдела ГО и ЧС,<br>4.5. Инженерно-технические<br>мероприятия ГО и ЧС  |    | М.Б. Шейнов     |
| Ведущий инженер<br>архитектурно-планировочного отдела,<br>2.1.4. Организация строительства  |    | Т.С. Гимпель    |
| Ведущий инженер<br>отдела строительных конструкций,<br>2.1.2. Объемно-планировочные и<br>архитектурные решения                      |   | Е.А. Кандаурова |
| Ведущий инженер<br>отдела строительных конструкций,<br>2.1.3. Конструктивные решения  |  | В.И. Слугодская |
| Ведущий инженер<br>отдела водопровода и канализации,<br>1.3. Инженерно-гидрометеорологические<br>изыскания                          |  | И.М. Прокопьева |