


## 6. Общие выводы

Проектная документация объекта капитального строительства «Храм Успения Пресвятой Богородицы в Матвеевском» по адресу: город Москва, внутригородское муниципальное образование Очаково-Матвеевское, улица Нежинская, владение 4 (Западный административный округ), соответствует требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий и требованиям к содержанию разделов.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.


## 7. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

Ведущий эксперт  
аттестат № МС-Э-23-2-8702  
2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения,  
(разделы «Пояснительная записка», «Архитектурные решения»,  
«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»)



Е.А. Натарова

Эксперт  
аттестат № МС-Э-41-2-9282  
2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков,  
(раздел «Схема планировочной организации земельного участка»)




Л.А. Буханова

Эксперт  
аттестат № МС-Э-23-2-8710  
2.1.3. Конструктивные решения,  
(раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»)




П.С. Смолко

Эксперт  
аттестат № МС-Э-38-2-9196  
2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация,  
системы автоматизации,  
(подраздел «Система электроснабжения»)




С.О. Яценко

Эксперт  
аттестат № МС-Э-41-2-9281  
2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация,  
(подразделы «Система водоснабжения» и  
«Система водоотведения»)



С.А. Болдырев

Эксперт  
аттестат № МС-Э-38-2-9177  
2.2. Теплогазоснабжение, водоснабжение, водоотведение,  
канализация, вентиляция и кондиционирование,  
(подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха,  
тепловые сети»)



А.Н. Колубков

## Продолжение подписного листа

Эксперт

аттестат № МС-Э-24-2-8740

2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации  
(подраздел «Сети связи»)

А.Е. Сарбуков

Эксперт

аттестат № МС-Э-13-2-5355

2.1.4. Организация строительства  
(раздел «Проект организации строительства»)

В.Е. Мышинский

Эксперт

аттестат № МС-Э-54-2-9709

2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность  
(подраздел «Технологические решения»)

Е.А. Гаврикова

Эксперт

аттестат № МС-Э-41-2-9291

2.4. Охрана окружающей среды,  
санитарно-эпидемиологическая безопасность  
(раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»)

Н.Ю. Кухаренко

Эксперт

аттестат № МС-Э-18-2-8533

2.5. Пожарная безопасность  
(раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»)

А.И. Лямин

Эксперт

аттестат № МС-Э-41-2-9279

2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование,  
(раздел «Мероприятия по обеспечению требований энергетической  
эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений  
приборами учета используемых энергетических ресурсов»)

О.Н. Банникова

Эксперт

аттестат № МС-Э-25-2-11051

2. Инженерно-геологические изыскания и  
инженерно-геотехнические изыскания,  
(«Инженерно-геологические изыскания»)

М.В. Тихонкина

Эксперт

аттестат № МС-Э-41-1-9285

1.4. Инженерно-экологические изыскания,  
(«Инженерно-экологические изыскания»)

Я.В. Данилейко

Окончание подписного листа

Эксперт  
аттестат № МС-Э-25-1-11047  
1. Инженерно-геодезические изыскания  
(«Инженерно-геодезические изыскания»)



С.Л. Старовойтов