

А К Т

по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 15 декабря 2020 г. по 27 марта 2021 г.

Место проведения государственной историко-культурной экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы.

Заказчик: ООО «ПрофИндустрия», 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 4/А, ИНН 7802400976.

Сведения об экспертах:

Штиглиц Маргарита Сергеевна, образование высшее – Ленинградский инженерно-строительный институт, архитектор, доктор архитектуры, со стажем работы 47 лет. Профессор кафедры «Центр инновационных образовательных проектов» СПГХПА им. А.Л.Штиглица. Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко – культурной экспертизы. Приказ Министерства культуры РФ № 419 от 01.04.2020 г.

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы): выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проекты зон охраны объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Давыдова Нина Анатольевна, образование высшее - Санкт-Петербургская Государственная Лесотехническая Академия им. С.М. Кирова, курсы повышения квалификации СПбГАСУ по направлению «Архитектура»; инженер (садово-парковое и ландшафтное строительство), со стажем работы 18 лет, руководитель садово-паркового и ландшафтного отдела ООО «Гелиантус». Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко – культурной экспертизы. Приказ Министерства культуры № 2032 от 25.12.2019 г.

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы): выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Кириков Борис Михайлович, образование высшее - Ленинградский государственный университет, кандидат искусствоведения, искусствовед, со стажем работы 48 лет, ведущий научный сотрудник НИИТИАГ. Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко – культурной экспертизы. Приказ Министерства культуры РФ № 1108 от 17.09.2020 г.

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы): выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Эксперты подтверждают, что несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Председатель и секретарь экспертной комиссии: _____ М.С.Штиглиц

Эксперт - член экспертной комиссии: _____ Н.А.Давыдова

Эксперт - член экспертной комиссии: _____ Б.М.Кириков

1.Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Проектная документация по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка¹ », Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г., в составе²:

Раздел 1. Предварительные работы:

1. Книга 1. Предварительные работы Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПР-1;

2. Книга 2. Предварительные работы Церковь святого пророка Илии . Ш.: 2018-291-ПР-2;

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

3. Книга 3. Историко-архивные и библиографические исследования. Ш.: 2018-291-ИАИ;

¹ Корректировке подвергались книги 1, 2, 11, 14, 16, 24, 31

² В соответствии с письмом МКРФ № 338-01-39-ГП от 16.10.2015 г. подразделы 8, 9, 11 не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

4. Книга 4. Комплексные научные исследования по Никольской церкви. Ш.: 2018-291-КНИ-1;

5. Книга 5. Комплексные научные исследования по церкви святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-КНИ-2;

Подраздел «Инженерные изыскания»:

6. Книга 6. Инженерно-геодезические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГД;

7. Книга 7. Инженерно-геологические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГЛ;

8. Книга 8. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГМ;

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:

Стадия «Эскизный проект»:

9. Книга 9. Эскизный проект. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ЭП-1;

10. Книга 10. Эскизный проект. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ЭП-2;

Стадия «Проект»:

Подраздел 1. «Пояснительная записка»:

11. Книга 11. Общая пояснительная записка. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПЗ-1;

12. Книга 12. Общая пояснительная записка. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ПЗ-2;

Подраздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»:

13. Книга 13. Схема планировочной организации земельного участка. Ш.: 2018-291-ПЗУ;

Подраздел 3. «Архитектурные решения»:

14. Книга 14. Архитектурные решения. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-АР-1;

15. Книга 15. Архитектурные решения. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-АР-2;

Подраздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»:

16. Книга 16. Конструктивные решения. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-КР-1;

17. Книга 17. Конструктивные решения. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-КР-2;

Подраздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

Подраздел 5.1. «Система электроснабжения»:

18. Книга 18. Электроснабжение и электроосвещение, молниезащита, заземление. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.1-1;

19. Книга 19. Электроснабжение и электроосвещение, молниезащита, заземление. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.1-2;

Подраздел 5.4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»:

20. Книга 20. Отопление и вентиляция. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.4-1;

21. Книга 21. Отопление и вентиляция. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.4-2;

Подраздел 5.5. «Сети связи»:

22. Книга 22. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.5-1;

23. Книга 23. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.5-2;

Подраздел 6. «Проект организации реставрации (строительства)»:

24. Книга 24. Проект организации реставрации. Ш.: 2018-291-ПОР;

Подраздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»:

25. Книга 25. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Ш.: 2018-291-ООС;

Подраздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»:

26. Книга 26. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПБ-1;

27. Книга 27. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ПБ-2;

Подраздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»:

28. Книга 28. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ОДИ-1;

29. Книга 29. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ОДИ-2;

Подраздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства:

30. Книга 30. Сводный сметный расчет. Дефектные ведомости. Ш.: 2018-291-СМ;

Подраздел 12. «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»:

31. Книга 31. Методические рекомендации. Ш.: 2018-291-МР.

2.Цель проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. *Корректировка³*, Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г., в составе⁴

Раздел 1. Предварительные работы:

1. Книга 1. Предварительные работы Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПР-1;

2. Книга 2. Предварительные работы Церковь святого пророка Илии . Ш.: 2018-291-ПР-2;

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

3. Книга 3. Историко-архивные и библиографические исследования. Ш.: 2018-291-ИАИ;

4. Книга 4. Комплексные научные исследования по Никольской церкви. Ш.: 2018-291-КНИ-1;

5. Книга 5. Комплексные научные исследования по церкви святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-КНИ-2;

Подраздел «Инженерные изыскания»:

6. Книга 6. Инженерно-геодезические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГД;

7. Книга 7. Инженерно-геологические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГЛ;

³ Корректировке подвергались книги 1, 2, 11, 14, 16, 24, 31

⁴ В соответствии с письмом МКРФ № 338-01-39-ГП от 16.10.2015 г. подразделы 8, 9, 11 не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

8. Книга 8. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГМ;

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:

Стадия «Эскизный проект»:

9. Книга 9. Эскизный проект. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ЭП-1;

10. Книга 10. Эскизный проект. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ЭП-2;

Стадия «Проект»:

Подраздел 1. «Пояснительная записка»:

11. Книга 11. Общая пояснительная записка. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПЗ-1;

12. Книга 12. Общая пояснительная записка. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ПЗ-2;

Подраздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»:

13. Книга 13. Схема планировочной организации земельного участка. Ш.: 2018-291-ПЗУ;

Подраздел 3. «Архитектурные решения»:

14. Книга 14. Архитектурные решения. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-АР-1;

15. Книга 15. Архитектурные решения. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-АР-2;

Подраздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»:

16. Книга 16. Конструктивные решения. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-КР-1;

17. Книга 17. Конструктивные решения. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-КР-2;

Подраздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

Подраздел 5.1. «Система электроснабжения»:

18. Книга 18. Электроснабжение и электроосвещение, молниезащита, заземление. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.1-1;

19. Книга 19. Электроснабжение и электроосвещение, молниезащита, заземление. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.1-2;

Подраздел 5.4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»:

20. Книга 20. Отопление и вентиляция. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.4-1;

21. Книга 21. Отопление и вентиляция. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.4-2;

Подраздел 5.5. «Сети связи»:

22. Книга 22. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.5-1;

23. Книга 23. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.5-2;

Подраздел 6. «Проект организации реставрации (строительства)»:

24. Книга 24. Проект организации реставрации. Ш.: 2018-291-ПОР;

Подраздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»:

25. Книга 25. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Ш.: 2018-291-ООС;

Подраздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»:

26. Книга 26. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПБ-1;

27. Книга 27. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ПБ-2;

Подраздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»:

28. Книга 28. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ОДИ-1;

29. Книга 29. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ОДИ-2;

Подраздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства:

30. Книга 30. Сводный сметный расчет. Дефектные ведомости. Ш.: 2018-291-СМ;

Подраздел 12. «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»:

31. Книга 31. Методические рекомендации. Ш.: 2018-291-МР.

требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

3. Документы, представленные заявителем:

1. Проектная документация по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. «Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г.
2. Задания комитета по культуре Ленинградской области на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия №06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018 (прил.4).
3. Охранное обязательство №130/8 от 10.04.2003 г. (прил.4).
4. Постановления о присвоении адресов объектов культурного наследия №415 от 10.12.2015 г., №369 от 17.11.2015г. (прил.4).
6. Выписки из ЕГРН №47/112/012/2018-1478 от 30.07.2018 г., № 47/112/012/2018-1477 от 30.07.2018г. (прил.4).
7. Выписки из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая поведенную государственную регистрацию прав от 16.12.2016 г., 08.11.2016г. (прил.4).
8. Копия лицензии разработчика проектной документации на деятельность по сохранению объектов культурного наследия № МКРФ 02877 от 17.09.2015 г. (прил.4).
9. Разрешения на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия №04-02/18-39 от 03.07.2018 г. и №06-07/18-26 от 03.07.2018 г.
10. Приказы комитета по культуре Ленинградской области № 01-3/18-244 от 20.11.2018 г.; №01-03/19-150 от 11.03.2019; №01-03/19-536 от 16.12.2019 (прил.2).
11. Письмо комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-2944/2019-0-1 от 05.06.2019 г.; распоряжение № 01-18/19-121 от 04.06.2019 г. (прил.4).
12. Письмо секции деревянного зодчества и музеев под открытым небом Научно-методического совета при МК РФ (прил.4).
13. Справка об отнесении объекта к объектам культурного наследия, включенным в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ККЛО, № 01 -10-7746/15-0-1 от 20.11.2015 (прил.4).
14. Постановление от 17 ноября 2015 года № 369 «О присвоении адреса объекту культурного наследия регионального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение» (прил.4).

15. Постановление от 10 декабря 2015 года № 415 «О присвоении адреса объекту культурного наследия федерального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение» (прил.4).

4. Сведения о проведенных исследованиях с указанием методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В ходе проведения историко-культурной экспертизы была проанализирована представленная проектная документация по исследуемым объектам на соответствие действующему законодательству об охране культурного наследия, условиям заданий, выданных департаментом государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области №06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018, предмету охраны объектов (*прил.2*). На основе данных исследований проведена оценка возможности проведения работ по сохранению данных объектов культурного наследия.

В процессе работы по сбору библиографических данных по объектам экспертизы были изучены фонды Российской национальной библиотеки (РНБ), картографические источники из фондов РНБ и др. материалы (*список - см. п.б.4*).

Данные исторической справки, составленной ООО «ПрофИндустрия» в составе исследуемого проекта (см. Книга 3. Историко-архивные и библиографические исследования. Ш.: 2018-291-ИАИ), не противоречат более ранним исследованиям.

В ходе данных исследований прослежена история формирования участка и зданий, выявлены их архитектурные и типологические особенности. На основании данных исследований составлена краткая историческая справка (*см. п.б.2*), альбом иконографии (*прил. 1*).

Натурные исследования включали визуальный осмотр зданий, фотофиксацию (*прил.3. Материалы фотофиксации*). Фотофиксация дает представление о современном облике объектов культурного наследия.

5. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Настоящий проект является корректировкой проектной документации по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2018 г. (согласование комитета по

Председатель и секретарь экспертной комиссии Штиглиц М.С.

культуре Ленинградской области № 01-10-2944/2019-0-1 от 05.06.2019 г.; акт ГИКЭ согласован распоряжением № 01-18/19-121 от 04.06.2019 г.).

6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

6.1. Общие данные.

«Никольская церковь (деревянная)», 1696 г. - объект культурного наследия федерального значения на основании Постановления СМ РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327.

«Церковь Святого пророка Илии», 1864 г. - объект культурного наследия регионального значения. Приказ комитета по культуре Ленинградской области №01-03/19-150 от 11.03.2019; границы и предмет охраны объекта культурного наследия утверждены этим же приказом (прил.2).

Приказом комитета по культуре Ленинградской области № 01-3/18-244 от 20.11.2018 г. установлен предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)». План границ территории объекта культурного наследия утверждён приказом комитета по культуре Ленинградской области №01-03/19-536 от 16.12.2019 (прил.2).

В предмет охраны объектов вошли объемно-пространственное и планировочное решение территории; объемно-пространственное и объемно-планировочное решение зданий; конструктивная система; архитектурно-художественное решение фасадов; декоративно-художественная отделка интерьеров.

Адрес объектов: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а.

Собственник (пользователь) объектов, охранное обязательство (см. прил. 4).

6.2. Краткие исторические сведения.

Никольская церковь и церковь святого пророка Илии в Согиницах (1696 и 1864 года постройки соответственно) расположены на берегу реки Важинки – притока Свири. В наши дни Согиницы представляют собой небольшую деревню Подпорожского района Ленинградской области. Некогда здесь проходил торговый путь из Великого Новгорода. По рекам Волхов и Свирь и их притокам, он шел через Ладожское и Онежское озера к Белому морю и Архангельским землям. Между озерами лежала издревле обжитая местность, где по берегам рек, заливов, озерков и протоков еще в древности образовалось множество деревень и погостов.

Наиболее ранние описания земель возле Онежского озера содержатся в «Писцовых книгах Обонежской пятины» за 1496 и 1563 годы. Название «Согинцы» или «Согиничи» упоминается несколько раз: «...В Важенском же

погосте царева великого князя волостка в Согиничах Заболоцкого...»; «...деревня на горе в Согиничах...». В другом месте: «...деревня в Согиничах словет на горе с прихода...» и «...деревня в Согинцах словет на той же горе»; «...починок в Согиничах на усть речки Мужелы на бору... починок в Согиничах же на Зайцевой горе... починок в Согиничах же Терентьеве же горе...»⁵6. Термин «волостка» обозначает землю, находившуюся под особым управлением (в данном случае, великого князя). «Починок» - расчищенное под пашню место, часто начало нового поселения. Из Описи видно, что в 1563 году Согиничи представляли собой небольшую деревню, жители которой активно осваивали близлежащие земли. Никольский храм в книге еще не упомянут. Спустя всего двадцать лет эти богатые земли были разорены, а храмы сожжены шведскими солдатами. В 1612-1618 годы край снова сильно пострадал – уже от польских и литовских войск. Тем не менее, к 1628 году Воскресенский погост восстановил свое благосостояние. В «Писцовых книгах 7136 – 7137 (1628 – 1629) годов» Никиты Федоровича Панина и подьячего Семена Копылова отмечено: «...Погост Воскресенской, Важенской на реке на Важене. А на погосте церковь Воскресения Христа Бога нашего, а другая церковь святого порока Ильи – древяны...». Далее «...В Важенском же погосте вотчина Спаса Хутыня монастыря, волостка Пидма, на озере на Пидме. А в ней церковь Преображения Христа Бога нашего...». В описи за те же годы, но выполненной князем Иваном Михайловичем Долгоруким и подьячим Посником Раковым упоминается «Софийская вотчина новгородского митрополита в Пиркинском и Важинском погостах». Вотчины новгородских монастырей имелись и на землях соседних погостов: «...В Оштинском же погосте вотчина Антонова монастыря» и «...Вотчина Спаса Хутыня монастыря, волость на Рыбей-реке. А на ней церковь во имя великого чудотворца Николы...»⁶7.

Упоминания о Воскресенском храме на Важинском погосте и Спасо-Преображенской церкви (см. илл. 16) на озере Пидме чрезвычайно важны, так как свидетельствуют о двух важных фактах: о существовании уже в начале XVII столетия группы церквей, по всей вероятности, возведенных одной артелью, так как строительство их шло в сопредельных местностях (на территории одного погоста) и примерно в один временной промежуток. О Никольском храме в Согиничах в Писцовых книгах, как и в описях 1563 года, не упоминается. Это вполне объяснимо, так как и упоминания о самой деревне здесь тоже отсутствуют. По всей вероятности, она была целиком разорена и к 1628 году еще не восстановлена. Можно предположить, что Воскресенская и Преображенская церкви послужили образцами при возведении нового храма во вновь восстановленной деревне во второй половине XVII столетия. В свою очередь, есть большая вероятность, что на

⁵ Ополовников А.В. Русское деревянное зодчество. М., 1986. С.: 13-24; 39-50; 55; 84-85. Он же. Памятники деревянного зодчества в Карело-Финской ССР. М., 1955. С.: 103-112 6 Писцовые книги Обонежской пятины 1496 и 1563 годов. Л., 1930. С.: 86-103

⁶ Писцовые книги Обонежской пятины 1496 и 1563 годов. Л., 1930. С.: 86-103.

их облик оказало влияние деревянное зодчество Великого Новгорода, имевшего свои земли на данной территории.

По своим конструктивным особенностям церкви Важинского Воскресенского погоста образуют несколько обособленную группу среди храмов Прионежья. Их «столпы» состоят не из трех, а из двух ярусов. При этом нижний ярус начинается «от пошвы», то есть сразу от земли и др.

Воскресенский Важинский погост течением рек Волхова и Свири, соединяющих Ладожское и Онежское озера с Белым морем, был связан с двумя культурными центрами: Великим Новгородом и Архангельском.

Несмотря на большое внешнее сходство, между архангельскими храмами и церквями Воскресенского Важинского погоста существует и ряд различий. Прежде всего – это ярусное построение конструкции. Вторая особенность – завершение прямоугольных прирубов трапезных и алтарей. У церкви Архангельской земли они перекрыты нарядными «бочками» с большими выносами. У «важинских» храмов они крыты на два ската и украшены резными причелинами. Наконец, главная особенность церкви прионежской школы – декоративный фриз в виде пояса фронтонов. Один пояс проходит непосредственно под шатром, другой, как и у храмов на реке Важенке, закрывает повал нижнего яруса. Такой декор использовался для украшения храмов прионежской школы церкви Рождества Пресвятой Богородицы в Гимреке 1695 года и храма Покрова Пресвятой Богородицы в Кижях 1694 года. Достаточно достоверно прорисован прямоугольный прируб трапезной, крытой на два ската, с западной стороны⁷.

Воздействие новгородской деревянной архитектуры на облик церкви святителя Николая в Согиницах и других храмов Воскресенского Важинского погоста косвенно может быть подтверждено существованием на землях погоста вотчины Хутынского монастыря и Софийской вотчины новгородского митрополита⁸.

Немаловажным свидетельством воздействия северо-двинского зодчества на архитектуру церковью Важинского погоста можно назвать конструкцию колокольни храма святителя Николая в Согиницах, 1696 год (изображений колоколен Спасо-Преображенского и Воскресенского храмов не сохранилось). Со столпом ее соединяет не только трапезная, но и дополнительные сени, что побудило исследователей предположить разное время возведения колокольни и церкви. Нижний ярус колокольни «срублен» как обычно в подобных сооружениях – это невысокий четверик. Интересен второй ярус, выполненный не в виде восьмерика, как это было принято, а в форме шестерика. Одним из немногих аналогов такого решения может служить колокольня 1665 года церкви свт.Иоанна Златоуста в селе Саунино недалеко от Каргополя (см. илл.23). В прионежских землях примеров подобных колоколен не обнаружено.

⁷ Ополовников А.В. Русское деревянное зодчество. М., 1986. С.: 13-24; 39-50; 55; 84-85.

⁸ Древние исторические памятники Олонецкого края: Писцовые книги 7136 – 7137 (1628 – 1629) годов.

К сожалению, колокольня храма святителя Николая со временем утратила некоторые детали своего декора. На фотографиях XIX века хорошо видно, что арки ее яруса звона в то время поддерживали двенадцать резных столбиков (по два столбика на грань)⁹. В настоящее время это простые столбы без всякого декора. Известно, что ярус звона был перестроен в 1926 году, и именно тогда были утрачены детали его декора. В настоящее время из внутреннего иконописного убранства храма сохранились только те иконы и детали иконостаса, что были вывезены и находятся в Русском музее в Санкт-Петербурге. Единственным украшением интерьера остается уникальная резьба.

Потолок выполнен «в косяк» из небольших дощечек. Поддерживают его деревянные столбы, украшенные «дыньками» и «жгутиками». Особенно необычны отходящие от них кронштейны: от каждого столба на две стороны смотрят лошадиные головы. Этот мотив довольно часто встречается в северной народной резьбе, но почти не известен в оформлении храмов.

К сожалению, до наших дней не сохранились подлинные конструкции звона колокольни Никольской церкви. По рассказам местных жителей, завершение колокольни в Согинцах заменили в 1926 году. При этом были полностью утрачены резные столбы звона, зафиксированные обмерными чертежами архитектора Д. В. Милеева в начале XX века. По характеру исполнения резьба этих столбов близка к резьбе сохранившегося столба крыльца.

Важинский Воскресенский погост очень сильно пострадал в годы Великой Отечественной войны. Храм Спаса Преображения в Пидьме сгорел, а у церкви святителя Николая в Согинцах находилась в аварийном состоянии часть шатра. Была повреждена и колокольня.

Восстановительные работы проводились в 1973-1975 году под руководством архитекторов М. Коляды и И. Марчет. Памятнику возвращен первоначальный вид. Плотники-реставраторы обновили все кровли, восстановили такие утраченные детали, как потоки, охлупни, главку над шатром церкви, покрыли главки осиновым лемехом, вернули первоначальный вид крыльцу. В процессе реставрации также были выполнены фундаменты Никольской церкви путем бутования гранитными булыжниками на глубину порядка 1,5 метров и проливки цементным раствором. Сейчас это последний уцелевший в своем первоначальном виде «важинский» храм прионежской школы.

Церковь святого пророка Илии была построена в 1864 г. и находится в 20 метрах к юго-западу от Никольской церкви, и так же относится к Согинскому погосту.

⁹ Описание храмов Олонецкой губернии // Известия императорской Археологической комиссии. Спб., 1915.

Информации о строительстве и последующих перестройках почти не сохранилось¹⁰. Известно лишь, что исторически вход в церковь осуществлялся с крыльца у западной стены притвора, однако в послевоенные годы церковь использовалась как клуб, и вход был перенесен на южную стену притвора, где позднее было пристроено крыльцо. Также известно, что церковь изначально строилась для круглогодичного использования. Для отопления использовались дровяные печи. Изучив сохранившиеся фотоснимки, можно сделать вывод, что в различные периоды менялось не только расположение печи, но и количество. На иллюстрации 7 (1940е годы) видно, что над кровлей возвышается один дымоход по центру ската, однако на иллюстрации 27 (1990 год) видно, что дымохода уже два и располагаются они симметрично относительно продольной оси церкви. На сегодняшний день в церкви устроена новая кирпичная печь в юго-западном углу основного четверика (см. илл.25).

В 1935 году оба храма Согинского погоста были закрыты. Усилиями настоятеля Смольного собора протоиерея Петра Мухина и его помощников с 2010 года храмы начали восстанавливать и совершать в них богослужение. В 2012 году рядом был построен дом для священника, и с 25 февраля 2013 года богослужение в деревне Согиницы совершается несколько раз в неделю.

Никольская церковь была неотапливаемая и действовала только в летние месяцы, службы в церкви святого Пророка Илии проходили в течение всего года. В 2010х годах местными силами был произведен локальный ремонт церкви святого пророка Илии. В процессе ремонта были заменены нижние сгнившие венцы, устроен цоколь из булыжника на известково-цементном растворе, установлены новые окна, устроена новая печь, заменены и утеплены конструкции полов (см. илл. 28-31).

В настоящее время происходит реставрация памятников деревянного зодчества.

6.3. Современное состояние объектов культурного наследия:

В настоящее время «Никольская церковь (деревянная)» и «Церковь Святого пророка Илии» в процессе реставрации.

Никольская церковь и Церковь Святого пророка Илии в Согиницах расположены на берегу реки Важинки – притока Свири. В наши дни Согиницы представляют собой небольшую деревню Подпорожского района Ленинградской области. Некогда здесь проходил торговый путь из Великого Новгорода. Он шёл по рекам Волхов и Свирь и их притокам через Ладожское и Онежское озера к Белому морю и Архангельским землям.

«*Никольская церковь (деревянная)*» представляет собой необычную для подобного типа культовых построек единую композицию из восьмигранной церкви с двумя прирубами (алтарем и притвором) с шатровой колокольной,

¹⁰ Описание храмов Олонецкой губернии // Известия императорской Археологической комиссии. Спб., 1915.

соединенную переходом с крыльцом на два схода. Постройка церкви датируется 1696 годом.

Объем Никольской церкви отличает ярусное решение состоящее из 2-х поставленных один на другой восьмериков и шатра с главкой. Венцы восьмерика церкви с прирубками рублены в «обло», у основания опираются на валуны. Церковь имеет невысокий подклет в 6-7 венцов. Вход в подклет расположен на юго-западной грани восьмерика. Нижний восьмерик, начинаясь «от подошвы», заканчивается повалом, который увенчан поясом из фронтонок, расположенных под каждой гранью. Самцовые бревна фронтонок скреплены слагами со вторым меньшим восьмериком, перекрыты кровлей из теса на два ската, между которыми устроены потоки. Второй или меньший восьмерик возвышается над фронтонным поясом нижнего восьмерика на 10 венцов. Он заканчивается повалом, перекрытым полицей, над которой поднимается шатер с главкой.

Апсида церкви представляет собой четырехугольный в плане объем, который перекрыт высокой на два ската кровлей с тесовым покрытием в 2 слоя «Красного и Черного» с пиками.

Таким же прямоугольным в плане выполнен и объем притвора церкви так же с двухскатной кровлей. Верхний рундук крыльца у притвора устроен на кронштейнах нижних продольных венцов притвора. На запад с верхнего рундука крыльца устроен переход в колокольню. Колокольня представляет собой «Шестерик на четверике» и является единственным сохранившимся экземпляром подобного типа в Ленинградской области. «Четверик» колокольни высотой равен уровню перехода. Основной шестигранный объем завершается легким повалом и устроенным на этом уровне открытым звоном. Шатер колокольни с главкой опирается на 12 столбов. По столбам вокруг площадки звона устроены перильца. Все венцы колокольни в отличие от венцов церкви рублены «в лапу». От некогда, видимо, богатого убранства церкви в интерьерах сохранились 2 резных столба из чередующихся гам, дынок, жгутов, поддерживающих матицу потолка. В концы подбалок справа и слева от каждого столба упираются изящные резные кронштейны-коньки. На матицу опираются продольные балки, между которыми под углом, в пазы этих балок, уложены короткие доски, то есть потолок в церкви выполнен «в косяк» или «с фризами».

Полы в церкви и прирубках выполнены начисто из плах по прогонам. На северной и южной гранях нижнего восьмерика церкви окна вырублены в 2 яруса. Северо-западная и юго-западная его грани имеют по одному окну на уровне общего нижнего яруса окон прирубов, западный из которых имеет по окну на каждой продольной стенке, а апсида - по окну на южной и восточной стенках.

Необходимость реставрации вызвало то, что деревянные элементы памятника подверглись биологическому поражению, гниению. Нижние венцы церкви подверглись обширной деструкции, местами отмечена установка протезов. Нижние венцы колокольни заменены. Крыльцо,

соединяющее церковь и колокольню выполнено в процессе проводимых ранее реставрационных работ, тесовое покрытие подвержено обширному биопоражению и деструкции.

На данный момент здание Никольской церкви в процессе реставрации.

«Церковь Святого пророка Илии» находится в 20 метрах к юго-западу от Никольской церкви и так же относится к Согинскому погосту.

Церковь деревянная трехчастная с пристроенным позднее подсобным помещением с западной стороны размерами 3,0х3,6 метра.

Основной объем, - чуть вытянутый с запада на восток четырехугольник, - имеет с востока прируб – апсиду на 5 граней и с запада притвор – небольшой объем, поднимающийся коньком под карниз основного «четверика». Сруб церкви выполнен в «лапу».

Подклета или подвала церковь не имеет. Сруб ее установлен на пиленых и колотых камнях или валунах скрепленных в процессе ремонта цементным раствором. Основной «четверик» церкви перекрыт 4-скатной металлической кровлей, смыкающейся у остатков подлуковичного барабана. Апсида покрыта пологой кровлей на 5 скатов, притвор – кровлей на 2 ската, кровли обиты железом.

На северной и южной стене основного «четверика» имеется по три окна. В апсиде в северо-восточной и юго-восточной гранях – по одному окну. Все окна новодельные – стеклопакеты в деревянных рамах. В приделе на северной стене окно зашито досками, а на южной – растесано под дверь. Все окна большие, под расстекловку, вытянутые по вертикали. Снаружи к южной стене придела в момент приспособления церкви под сельский клуб пристроено дощатое крытое крыльцо, на данный момент установлена новая входная железная дверь.

Необходимость реставрации вызвало следующее. Тесовая обшивка стен церкви деструктурирована и поражена древесноразрушающими грибами и мхами. Кровельное покрытие в неудовлетворительном состоянии. По периметру церкви на уровне нижних венцов смонтирован алюминиевый отлив.

Бывшее церковное крыльцо утрачено, на его месте построена каркасная пристройка с двускатной кровлей, крытой железом. Со стороны придела пристройка опирается на фундамент церкви, а с западной стороны на гранитные валуны, скрепленные цементом.

Нижние венцы церкви заменены, внутри устроена новодельная кирпичная печь с пристроенным дымоходом.

На данный момент здание церкви святого пророка Илии в процессе реставрации.

6.4. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы.

6.4.1. Нормативно-правовые документы, используемые при проведении государственной историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г.;

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569);

- Письмо Министерства культуры РФ от 16.10.2015 г. №338-01-39-ГП «Методические рекомендации по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования»;

- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.06.2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г. № 665-ст;

- ГОСТ Р 55935-2013 «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия - произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

- ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»;

- СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции»;

ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;

- ГОСТ 15.101-98 «Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ»;

- ГОСТ 21.110-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов».

6.4.2. Библиографические и архивные материалы:

Гоголицин Ю., Иванова Т., Архитектурная старина, Лениздат, 1971.

Даль Л.В. Церковь погоста Гиморецкого (1877 г)//Известия Императорской археологической комиссии (ИАК) 1915г.

Древние исторические памятники Олонецкого края: Писцовые книги 7136 – 7137 (1628 – 1629) годов Никиты Федоровича Панина и подьячего Семена Копылова. №6. // Олонецкие губернские ведомости. 1849 № 1- 6 (часть неоф.).

Забелло С., Иванов В., Максимов П. Русское деревянное зодчество. Государственное архитектурное издательство Академии архитектуры СССР. М., 1942 г.

Исторические и юридические акты Олонецкого края: Писцовые книги 7136 – 7137 (1628 – 1629) годов князя Ивана Михайловича Долгорукова и подьячего Посника Ракова. № 14 // Олонецкие губернские ведомости. 1850. № 12 – 46-47.

Мильчик М. И., Ушаков Ю.С. Деревянная архитектура Русского Севера. Л., 1981. С.: 27.

Описание храмов Олонецкой губернии // Известия императорской Археологической комиссии. Спб., 1915.

Ополовников А.В. Русское деревянное зодчество. М., 1986. С.: 13-24; 39-50; 55; 84-85.

Ополовников А.В. Памятники деревянного зодчества в Карело-Финской ССР. М., 1955. С.: 103-112.

Орфинский В.П. Деревянное зодчество Карелии. Л., 1972. С.: 79-90

Писцовые книги Обонежской пятины 1496 и 1563 годов. Л., 1930. С.: 86-103.

Савандер К.Ю. К вопросу о пропорционировании деревянных шатровых храмов Российского Севера //Народное зодчество. Петрозаводск, 1999. С. : 99-114.

6.5. Описание и анализ научно-проектной документации

Представленная на экспертизу проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», «Церковь Святого пророка Илии» разработана ООО «ПрофИндустрия» на основании заданий, выданных Министерством культуры РФ (прил. №4). Проектная организация осуществляет свою деятельность по сохранению объектов культурного наследия на основании Лицензии № МКРФ 02877, выданной Министерством культуры Российской Федерации 17.09.2015 г.

Представленная проектная документация по составу и содержанию соответствует требованиям заданий, выданных комитетом по культуре Ленинградской области №06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018 и действующему законодательству РФ, не нарушает сохранность и

Председатель и секретарь экспертной комиссии Штиглиц М.С.

предмет охраны объектов культурного наследия, включает в себя три раздела: «Предварительные работы»; «Комплексные научные исследования»; «Проектная документация».

6.5.1. Научно-исследовательские материалы, использованные при разработке проектных решений:

Научно-исследовательские материалы представлены в «Предварительных работах» и «Комплексных научных исследованиях» и рассмотрены экспертами в качестве обоснования принятых проектных решений.

В комплексе научно-исследовательских работ по объектам были проведены следующие работы: визуальное обследование зданий; архитектурные обмеры фасадов и помещений зданий, составление обмерных чертежей; устройство шурфов для определения состояния внутренних конструкций; инженерное обследование конструкций зданий: фундаментов, стен, перекрытий, полов, кровли, стропильной системы и т.д., фиксация дефектов и повреждений; обследование элементов декоративного оформления фасадов; обследование инженерных сетей; визуальное и лабораторное исследование строительных материалов зданий; проведение инструментального исследования конструкций; фотофиксация элементов и конструкций зданий, дефектов и повреждений; составление дефектных ведомостей по состоянию конструкций и отделки; разработка выводов и рекомендаций по результатам обследования.

Предварительные работы включили общие сведения по объектам; результаты визуального обследования элементов сооружений погоста; программу научно-исследовательских работ; исходно-разрешительную документацию; фотофиксацию существующего состояния памятников; акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов культурного наследия народов Российской Федерации; технический отчет о состоянии памятников с разработкой предварительных выводов и рекомендаций; акты утрат первоначального облика, физического объема, категории сложности.

Раздел 2 «Комплексные научные исследования» включают в себя «Историко-архивные и библиографические исследования»; «Комплексные научные исследования»; «Инженерно-геодезические изыскания»; «Инженерно-геологические изыскания»; «Инженерно-гидрометеорологические изыскания».

Историко-архивные и библиографические исследования. В данном томе собраны краткие исторические сведения об объектах проектирования и территории вокруг; собран иконографический и иллюстративный материал.

Инженерные изыскания просмотрены экспертами, включили изучение геодезических данных и геологических и гидрометеорологических условий, необходимое для разработки проекта.

Геологические изыскания дают возможность технического обоснования необходимости реставрационных работ по фундаментным конструкциям в условиях конкретной местности на стадии проектирования. Благодаря инженерно-геодезическим исследованиям появляется возможность прогнозирования потенциально возможных изменений рельефа, а также составить ряд рекомендаций для развертывания последующих строительных работ. С помощью инженерно-гидрометеорологических изысканий оценено состояние гидрологического режима исследуемой территории, климатических условий и отдельных метеорологических показателей, опасных гидрометеорологических явлений и процессов, а также антропогенных и техногенных изменений климатических и гидрологических условий.

Комплексные научные исследования

В данном томе представлены материалы комплексных научных исследований.

Обмерные чертежи выполнены в необходимом для проектирования объеме в единой условной системе координат и высот объектов. Геодезическое обоснование развивалось совместно со съемочными работами методом построения линейно-угловой сети с закреплением точек на стенах зданий и помещений. Для выполнения обмеров фасадов и кровли была использована комплексная технология наземного лазерного сканирования и фотограмметрии. Для создания обмерных чертежей и чертежей архитектурных деталей в программном комплексе ScanIMAGER из облака точек были сделаны ортофотопланы фасадов зданий.

В составе инженерно-технических исследований проведены ознакомление с имеющейся по данным объектам научно-проектной и архивной документацией, геологическими и гидрогеологическими условиями площадки; визуальный осмотр зданий и оценка состояния строительных конструкций, выявление видимых дефектов и повреждений; вскрытие шурфов для определения состояния конструкций фундаментов зданий; инженерное обследование конструкций зданий: фундаментов, стен, оконных и дверных проемов, перекрытий, полов, кровли, стропильной системы, печей и дымоходов, декора, отмостки и прилегающей территории, фиксация дефектов и повреждений; визуальное и инструментальное обследование внутренних инженерных сетей зданий (при наличии); визуальное и инструментальное обследование наружных инженерных сетей (при наличии); проведение инструментального исследования конструкций (прочность, влажность); фотофиксация шурфов, элементов и конструкций здания, дефектов и повреждений; составление дефектных ведомостей по состоянию конструкций; графическое оформление результатов исследований (шурфов, конструкций зданий); составление отчетной документации о техническом

состоянии конструкций; разработка выводов и рекомендаций по результатам исследования.

Инженерные химико-технологические исследования строительных и отделочных материалов в составе комплексных научных исследований включили выявление и фиксацию участков строительных конструкций и отделочных материалов с видимыми повреждениями, определение вида повреждения материала и получение комплекса характеристик, отражающих характер деструктивных процессов, в объеме, необходимом для диагностики существующего состояния, определения причин возникновения повреждений и разработки проекта реставрации объектов.

В состав исследовательских работ вошли натурное обследование состояния материалов отделки зданий; фотофиксация общего вида и основных дефектов; отбор проб материалов отделки для исследования состава материалов в лаборатории; отбор проб древесины и минеральных материалов для исследования на микологическое состояние; лабораторные исследования состава материалов отделки; петрографическое исследование образцов растворных материалов и натурального камня; лабораторные микологические исследования древесины и минеральных материалов. В составе исследовательских работ определено состояние наружных бревенчатых стен; внутренних бревенчатых стен; шовного раствора.

По результатам визуального инженерного и историко-архитектурного обследования сделаны «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., следующие выводы:

Никольская церковь (деревянная)

1. Никольская церковь представляет собой композицию из восьмигранной церкви с двумя прямоугольными прирубами (алтарем и притвором) с шатровой колокольней, соединенную переходом с крыльцом на два схода на север и юг.

2. Фундаменты зданий церкви и колокольни – валунные, видимые конструкции фундамента выполнены без использования связующего раствора. Находятся в работоспособном состоянии.

3. Булыжная отмостка и лоток по периметру церкви большей частью скрыты под дневной поверхностью грунта, фрагменты конструкций утрачены, растительность подходит вплотную к конструкциям стен.

4. Стены зданий бревенчатые, имеются следы локальных ремонтов. Нижние венцы церкви почти по всему периметру сгнили. На внешних поверхностях стен зафиксированы локальные следы гниения, деструкции и поражений древоразрушающими грибами и мхами. Состояние несущих стен в целом ограничено-работоспособное.

5. Стены основного «восьмерика» скреплены стяжками из бруса на стальных шпильках, предотвращающими расползание сруба.

6. Со стороны помещений бревна стен церкви стесаны. Пять граней стен восьмерика окрашены покрывной краской. Существенных дефектов бревен стен с внутренне стороны не обнаружено.

7. Несущие конструкции перекрытий – бревенчатые балки уложенные на врубках в срубы стен. Антисептической обработки конструкций не проводилось. Зафиксированы локальные следы деструкции. Общее состояние – ограниченно-работоспособное.

8. Перекрытие помещения трапезной обновлялось и выполнено не в историческом виде.

9. Потолки выполнены с укладкой досок «в косяк» между несущими балками. Фрагменты потолка заменены, потолок в трапезной полностью заменен. Лакокрасочный слой потолков деструктурирован.

10. Резные опорные столбы в храмовой части в работоспособном состоянии, имеются незначительные трещины и сколы. Лакокрасочный слой деструктурирован.

11. Покрытия кровли – тесовые, находятся в неудовлетворительном состоянии, по всей площади зафиксировано поражение мхами и грибами, отмечена деструкция и утраты элементов.

12. Покрытие главок и барабанов церкви и колокольни выполнено из лемеха. Покрытие подверглось деструкции и гниению, часть элементов утрачена. Крест на главке церкви отсутствует.

13. Заполнения оконных проемов неисторические. Оконные заполнения имеют меньший размер, чем проемы в стенах. Пустоты проемов заполнены бревенчатыми вставками. Часть стекол утрачены, коробки разошлись, замечены следы гниения. Все оконные заполнения в неудовлетворительном состоянии.

14. Дверные заполнения неисторические. Геометрия всех заполнений нарушена, элементы заполнений подвержены гниению и деструкции.

15. Иконостас полностью утрачен.

16. Согласно историческим данным, церковь была обшита тесом, на сегодняшний день отделка отсутствует.

17. Отделка колокольни требует полной замены из-за обширного поражения древоразрушающими грибами.

18. Конструкции крыльца обветшали, наблюдаются крены опорных столбов, ступени прогибаются, а кровельное покрытие поражено по всей площади.

19. Стены колокольни – бревенчатые в удовлетворительном состоянии, существенных дефектов не зафиксировано.

20. Столбы звонницы колокольни неисторические, имеют крен.

21. Конструкции шатра не соответствуют историческим, покрытие деструктурировано и поражено мхами.

22. В Никольской церкви зафиксировано наличие электроосвещения, выполненного прокладкой кабеля по деревянным конструкциям церкви с нарушением норм и правил. Подключение электроосвещения осуществляется через розетку 220В установленную на стене «восьмерика». Подводка электричества к зданию осуществлена от щитка Ильинской церкви, кабель

проложен под землей по территории погоста. Отмечено отсутствие защитного кожуха, кабель проложен на глубине.

В соответствии с вышеизложенными выводами при разработке проекта на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия рекомендуется:

1. Очистить фундаментные конструкции от растительности, понизить уровень грунта в местах контакта с нижними венцами стен. В случае утраты фрагментов валунного фундамента выполнить докомпоновку аналогичными валунами. Аналогичные работы произвести с булыжной отмосткой и лотком.

2. Нижние деструктурированные венцы по периметру церкви, заменить аналогичными с обработкой антисептическим составом. Выполнить отсечную гидроизоляцию.

3. Выполнить демонтаж некачественных ремонтных вставок в стены здания, заменить прогнившие венцы, отреставрировать бревенчатые стены здания путем протезирования сохранившихся бревен. В местах локальной деструкции поверхности бревен установить ремонтные вставки. Обработать антисептическим составом.

4. Выровнять геометрию стен, предотвратить дальнейшее расползание сруба «восьмерика».

5. Очистить наружные поверхности стен от загрязнений и биопоражений.

6. Очистить поверхности внутренних стен и потолков от лакокрасочных слоев, потолки окрасить.

7. Восстановить все тесовые покрытия кровель церкви и колокольни.

8. Восстановить деструктурированные несущие элементы шатра, кровель и перекрытий.

9. Восстановить конструкции декоративных фронтонов.

10. Все утраченные и деструктурированные элементы резного убранства воссоздать по аналогам и сохранившимся фрагментам.

11. Демонтировать пораженную и восстановить историческую обшивку колокольни.

12. Заменить конструкции звонницы, с восстановлением резных столбов.

13. Отреставрировать и заменить деструктурированные элементы барабанов и мажорков, воссоздать кресты.

14. Все столярные заполнения окон и дверей восстановить в историческом виде, размере и материале кроме исторического оконного заполнения в северной стене трапезной.

15. Отреставрировать все полы помещений церкви.

16. Выполнить демонтаж всех электрических кабелей внутри здания, а так же кабеля, питающего Никольскую церковь от электрощита Ильинской церкви.

17. Произвести монтаж электросетей с соблюдением всех требований безопасности, норм и правил. Подключение здания осуществить через

электрокабель необходимого сечения, проложенного с соблюдением норм и правил.

18. При разработке проекта реставрации объекта культурного наследия необходимо предусмотреть монтаж сетей противопожарной и охранной сигнализаций.

Церковь Святого пророка Илии

1. Церковь деревянная трехчастная с пристроенным позднее каркасным подсобным помещением с западной стороны. Основной объем, - чуть вытянутый с запада на восток четырехугольник, - имеет с востока прируб – апсиду на 5 граней и с запада притвор – небольшой объем, поднимающийся коньком под карниз основного «четверика».

2. Фундамент церкви – валунный, выполнен без использования связующего раствора. Поверх исторического заглубленного фундамента выполнена современная лента из гранитных блоков и валунов на известково-цементном растворе. Отмечены локальные утраты фрагментов, выветривание раствора и прорастание растительности в швах. Состояние – ограничено-работоспособное.

3. Стены здания бревенчатые, с наружной стороны выполнена отделка тесом. По цоколю уложена отсечная гидроизоляция из рубероида. Нижние венцы заменены в процессе ремонтных работ, произведена антисептическая обработка. Швы замененных венцов заполнены монтажной пеной, подвергшейся деструктивному влиянию солнечных лучей.

4. Нижняя часть тесовой отделки по всему периметру церкви утрачена. Сохранившаяся отделка подверглась обширной деструкции и поражению древоразрушающими грибами и мхами.

5. С внутренней стороны бревна стен стесаны, отделка отсутствует, швы заполнены песчано-глиняным раствором. Из видимых дефектов внутренних стен можно отметить следы поверхностного гниения северо-восточного угла притвора из-за частых протечек кровли.

6. Наибольшая влажность бревенчатых стен зафиксирована в уровне обреза цоколя из-за непосредственного контакта деревянных конструкций с растительностью, однако, значения не превышают допустимые.

7. Состояние несущих стен в целом работоспособное. Состояние отделки – неудовлетворительное.

8. Кровельное покрытие – листовый металл, отмечена масштабная коррозия и деформации по всей площади.

9. При визуальном осмотре кровель зафиксированы различные крены, что свидетельствует о разной степени деструкции элементов стропильных систем помещений церкви.

10. Оконные заполнения – новые, стеклопакеты в деревянных рамах, расстекловка не соответствует историческим аналогам. Оконные коробки – деревянные окрашенные, зафиксированы трещины и сколы поверхностей, незначительные нарушения геометрии.

11. Дверные заполнения новодельные, не соответствуют историческим аналогам.

12. У южной стены притвора устроено деревянное крыльцо, пристроенное ко входу в церковь.

13. Вход в церковь расположен в южной стене притвора, где исторически располагалось окно.

14. В храмовой части церкви сложена новая кирпичная печь с пристроенным кирпичным дымоходом. Печь оштукатурена грубым цементным раствором. Фундамент печи выполнен из гранитных валунов, кирпичей и цементного раствора.

15. Иконостас полностью утрачен.

16. Потолки дощатые, устроены по балкам, окрашены синей краской. Лакокрасочный слой деструктурирован. Зафиксированы следы локальных ремонтов потолков.

17. Полы помещений дощатые, выполнены в процессе ремонтных работ по лагам, уложенным на бетонные столбики. Имеются сквозные дыры, множественные трещины и локальные прогибы.

18. Полы помещений утеплены плитами минеральной ваты, пароизоляционная мембрана отсутствует.

19. В помещениях церкви зафиксировано наличие сети электроснабжения. Кабель подведен к церкви по воздуху от столба сети электроснабжения деревни, расположенного в 10 метрах. В притворе установлен электрощит.

20. В церкви выполнена система электроосвещения, а так же розеточная сеть.

21. Отопление церкви осуществляется с помощью недавно выполненной кирпичной печи, а так же за счет установленных электрических конвекторов.

22. Разводка электрического кабеля внутри церкви выполнена с помощью кабель-канала открытым способом. Зафиксировано множество нарушений норм и правил монтажа.

23. Установлена система охранной сигнализации с объёмными датчиками.

24. Сети водоснабжения и канализации отсутствуют.

В соответствии с вышеизложенными выводами при разработке проекта на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия рекомендуется:

1. Очистить конструкции фундамента от растительности.

2. Отреставрировать фрагменты цоколя с выветренным шовным раствором.

3. Восстановить конструкцию цоколя в местах локальных утрат.

4. Выполнить отмостку для отвода осадков от конструкций цоколя и предотвращения произрастания растительности в непосредственной близости.
5. Полностью демонтировать деструктурированную и пораженную тесовую отделку стен.
6. Произвести дефектовку сруба стен церкви с внешней стороны.
7. При выявлении дефектов бревен сруба выполнить реставрацию стен путем протезирования, установки ремонтных вставок и обработки антисептирующим составом.
8. Восстановить внешнюю тесовую отделку стен.
9. Полностью демонтировать поврежденные кровельные покрытия.
10. Произвести дефектовку обрешетки и элементов стропильных систем.
11. Восстановить стропильные системы и обрешетку кровель, обработать деревянные конструкции огнебиозащитным препаратом.
12. Восстановить листовое металлическое покрытие кровель церкви.
13. Демонтировать все конструкции неисторической каркасной пристройки.
14. Устроить крыльцо у западной стены притвора по историческим аналогам.
15. Вернуть вход в церковь с западной стороны, демонтировать новое крыльцо и дверное заполнение.
16. Восстановить все оконные заполнения по историческим аналогам, включая центральное оконное заполнение в северной стене четверика и оконное заполнение в южной стене притвора.
17. Демонтировать новодельные дверные заполнения и отделку внутренних стен.
18. Восстановить дверные заполнения по историческим аналогам.
19. Восстановить дощатые полы взамен деструктурированных.
20. Новодельную кирпичную печь и дымоход оштукатурить белой известковой штукатуркой, выполнить корректный защитный экран на углу бревенчатых стен за печью.
21. Отреставрировать потолки путем замены всех деструктурированных элементов и ремонтных вставок аналогичными. Сохраняемые элементы зачистить от загрязнений, поражений и деструктурированных лакокрасочных слоев. Обработать деревянные конструкции защитными препаратами.
22. Произвести утепление потолков минеральной ватой.
23. Окрасить все потолки в синий цвет.
24. Восстановить конструкцию барабана и маковки в историческом виде, восстановить крест.
25. Демонтировать все инженерные сети внутри помещений церкви из-за множественных нарушений норм монтажа.
26. Смонтировать новые инженерные сети с учетом всех требований, норм и правил.

27. Предусмотреть возможность дополнительного отопления помещений церкви с помощью электрических конвекторов по результатам произведенных расчетов.

28. При разработке проекта реставрации ОКН необходимо предусмотреть монтаж сетей противопожарной и охранной сигнализаций.

Книги с внесением изменений по данному разделу:

Книга 1. Предварительные работы Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПР-1

Актуализация акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

В состав книги включён приказ комитета по культуре Ленинградской области №01-03/19-536 от 16.12.2019 (копия).

Книга 2. Предварительные работы Церковь святого пророка Илии . Ш.: 2018-291-ПР-2

В состав книги включён Приказ комитета по культуре Ленинградской области №01-03/19-150 от 11.03.2019 (копия).

Результаты научно-исследовательских работ явились основой для выбора направлений и методов работ по сохранению данных объектов культурного наследия.

Состав и содержание научно-исследовательских материалов соответствуют требованиям по составу научно-проектной документации согласно ГОСТ РФ 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», и достаточны для принятия обоснованных проектных решений.

6.5.2. Проектные решения:

Проектные решения представлены в разделе «Проект реставрации и приспособления», разработаны на основе комплексных научных исследований.

Данный раздел документации включает эскизный проект и подразделы: «Пояснительная записка»; «Схема планировочной организации земельного участка» «Архитектурные решения»; «Конструктивные и объемно-планировочные решения»; «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях

Председатель и секретарь экспертной комиссии Штиглиц М.С.

инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»; «Проект организации реставрации»; «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»; «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»; «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»; «Смета на строительство объектов капитального строительства»; «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами».

В соответствии с письмом МКРФ № 338-01-39-ГП от 16.10.2015 г. подразделы 8, 9, 11 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»; «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», «Смета на строительство объектов капитального строительства» не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

Проектными решениями, представленными в вышеуказанных разделах, предусматриваются следующие мероприятия по сохранению данных объектов культурного наследия.

Одна из главных задач представленного проекта – сохранение и восстановление исторической объемно-планировочной структуры объектов.

Все исторические внешние и внутренние стены, перекрытия и проемы сохраняются в полной мере, производятся лишь реставрационные мероприятия. Производится реставрация всех кровель с сохранением форм, габаритов и высотных отметок. Все сохраняемые деревянные элементы погоста покрываются огнебиозащитным составом в два слоя, все воссоздаваемые деревянные элементы тонируются лессирующим антисептиком в цвет старого дерева, подбираемый по сохраняемым бревнам стен. Реставрационные мероприятия проводятся в соответствии с разработанной методикой (Книга 31, Ш.: 2018-291-МР).

Проектом предусматривается: восстановление целостности цоколя зданий, геометрии бревенчатых стен, замена некачественно выполненных ремонтных вставок новыми, замена деформированных бревен и их участков способом протезирования и установки вставок, восстановление деревянных оконных столярных заполнений с размерами, соответствующими проемам. Демонтаж тесовых покрытий кровель, последующее восстановление из аналогичных материалов, тонирование лессирующим антисептиком в цвет старого дерева. Реставрация стропильных систем с сохранением исторического вида кровель, высотных отметок и габаритных размеров; реставрация барабанов и маковок с крестами; реставрация деревянных элементов крылец.

Проектом предусматривается сохранение исторического вида помещений, включающее очистку бревенчатых стен от загрязнений и различных инородных предметов, демонтаж брусовых стяжек,

предотвращающих расползание сруба, выправление геометрии бревенчатых стен, восстановление внутренних входных заполнений, полов, потолков.

Проектом предусматривается восстановление всех внешних оконных заполнений по историческим фотографиям и аналогам, кроме исторического окна в северной стене трапезной.

Архитектурные решения. «Никольская церковь (деревянная)».

Проектом предусматривается демонтаж тесовой отделки стен колокольни, восстановление геометрии бревенчатых стен церкви и колокольни; замена некачественно выполненных ремонтных вставок новыми, замена деформированных бревен и их участков способом протезирования и установки вставок; восстановление деревянных оконных столярных заполнений с размерами, соответствующими проемам взамен неисторических; удаление вставок над проемами; демонтаж существующих дверных столярных заполнений и изготовление заново по проекту, разработанному на основании исторических аналогов; демонтаж тесовых покрытий кровель церкви и колокольни, последующее воссоздание из аналогичных материалов, тонирование лессирующим антисептиком в цвет старого дерева; реставрация стропильных систем с сохранением исторического вида кровель, высотных отметок и габаритных размеров; реставрация барабанов и мажорков с крестами церкви и колокольни; реставрация деревянных элементов крыльца и перехода; выправление звонницы колокольни, замена опорных столбов на резные.

Проектом предусматривается сохранение исторического вида помещений церкви и колокольни. Бревенчатые стены церкви сохраняются без отделки, производится локальная очистка от лакокрасочных слоев, загрязнений и биодеструкторов, выполняются работы по замене деформированных бревен, установке вставок и выправлению геометрии.

Бревенчатые стены колокольни освобождаются от тесовой отделки, очищаются от загрязнений и биопоражений.

Опорные резные столбы с кронштейнами очищаются от лакокрасочных слоев, производится реставрация резных кронштейнов.

Доски потолков демонтируются для проведения дефектовки и последующих реставрационных мероприятий. Сохраняемые доски очищаются от лакокрасочных слоев, обрабатываются антисептическим составом. Утраченные фрагменты потолков восстанавливаются из аналогичной доски.

Полы помещений из плах реставрируются, сильно деформированные фрагменты восстанавливаются, производится антисептическая обработка.

Деревянная дверь, ведущая из трапезной в храм, заменяется на восстанавливаемую по историческим аналогам.

Конструктивные решения («Никольская церковь (деревянная)») предполагают следующие мероприятия: очистка фундаментных конструкций от произрастания растений в непосредственной близости от стен церкви;

понижение уровня грунта в непосредственной близости к обрезу конструкции фундамента со стороны подклетов церкви и колокольни; выравнивание обреза фундамента до единой отметки; выполнение реставрационных мероприятий по булыжной отмостке и водоотводящему лотку; заменить все деформированные нижние венцы церкви по периметру; выполнить отсечную гидроизоляцию нижних венцов церкви для предотвращения попадания влаги; полностью демонтировать обшивку стен колокольни; произвести полную дефектовку бревенчатых стен колокольни с наружной стороны; отреставрировать деформированные, утраченные и пораженные участки бревенчатых стен церкви и колокольни путем протезирования и установки вставок из аналогичных бревен; демонтировать бревенчатые вставки над оконными проемами; произвести антисептическую обработку бревен стен церкви и колокольни; выровнять геометрию здания с помощью частичной разборки и поддомкрачивания; очистить внутренние бревенчатые стены церкви от слоев краски; демонтировать брусовые стяжки в процессе выравнивания геометрии стен восьмерика.

Проектом предлагается демонтировать полы всех помещений церкви и колокольни для проведения реставрационных мероприятий, произвести дефектовку несущих балок для дальнейшего проведения реставрационных мероприятий. В реставрационные работы по несущим балкам включаются работы по выравниванию геометрии, удалению загрязнений и биопоражений, замена деформированных элементов на аналогичные новые, полная обработка огнебиозащитным препаратом. После реставрации несущих элементов и сохраняемых плах полов, производится укладка элементов в историческое положение, все деревянные элементы полов обрабатываются антисептическим препаратом.

Вышележащие ярусы колокольни реставрируются аналогичным способом, полы устраиваются из массивных антисептированных деревянных досок. Перекрытия помещений Никольской церкви реставрируются аналогично половым.

Производится дефектовка и последующая реставрация несущих элементов, затем восстанавливаются дощатые потолки «в косяк». Лакокрасочные слои с сохраняемых досок удаляются, утраченные элементы воссоздаются. Перекрытие в трапезной воссоздается аналогичным остальным помещениям – укладываются продольные несущие балки и устраиваются дощатые потолки «в косяк». Засыпка перекрытия восьмерика песком и строительным мусором демонтируется. Проектом предлагается сохранение лестницы, ведущей на второй ярус.

Предусматриваются реставрационные мероприятия, включающие замену поврежденных ступеней и общую антисептическую обработку.

Новодельную лестницу на звонницу предлагается демонтировать и воссоздать аналогично нижней – косоуры выполнить из бревен и установить ступени на врубки. Проектом предусматривается полный демонтаж всех

тесовых покрытий кровель церкви и колокольни. Производится дефектовка несущих элементов.

Деструктурированные элементы заменяются на аналогичные новые, производится выравнивание кренов стропильных систем, локальные следы гниения и биопоражения зачищаются, все деревянные конструкции обрабатываются антисептическим составом.

Производится полное восстановление всех тесовых покрытий в два слоя, доски обрабатываются защитным составом, видимая поверхность тонируется лессирующим антисептиком в цвет старого дерева.

Конструкции фронтона полностью восстанавливаются.

Производится замена опорных столбов звонницы колокольни на резные, аналогичные тем, что поддерживают кровлю крыльца. Несущие элементы шатра колокольни выправляются, обрабатываются защитным составом. Несущие элементы барабанов и маковок с крестами реставрируются, покрываются сосновым лемехом и тонируются лессирующим антисептиком в цвет старого дерева. Проектом предлагается демонтировать все оконные и дверные столярные заполнения церкви и колокольни.

Оконные заполнения полностью восстанавливаются по размерам проемов с учетом удаления бревенчатых вставок. Сохранению и реставрации подлежит лишь историческое окно в северной стене трапезной. Заполнения – стеклянные выполняются в массивных деревянных рамах с квадратной расстекловкой. Рамы окрашиваются в тон старого дерева, аналогичного бревенчатым стенам.

Дверные заполнения восстанавливаются из дерева по историческим аналогам в массивных коробках, фурнитура – кованная.

Все восстанавливаемые столярные заполнения устанавливаются в имеющиеся проемы.

Проектом реставрации предлагается сохранение общего вида конструкций крыльца и перехода в колокольню.

Производится демонтаж тесовых покрытий крыльца, нижних площадок и перехода к колокольне, с последующим восстановлением аналогичных покрытий из дощатого теса, обработанного антисептиком и тонированного в цвет старого дерева. Все деструктурированные, гнилые и деформированные элементы заменяются на аналогичные новые, все деревянные конструкции обрабатываются антисептическим составом, видимые поверхности тонируются лессирующим антисептиком в тон старого дерева.

Реставрационные мероприятия включают замену опорных брусьев нижних площадок, устройство опирания на валуны, понижение уровня грунта в непосредственной близости для предотвращения переувлажнения, а также выправление геометрии всех построек.

Несущие конструкции из новодельных брусьев заменяются на тесаные бревна аналогичного диаметра.

Конструкции одномаршевых лестниц крыльца с перилами реставрируются путем замены деструктурированных элементов на аналогичные новые.

Переходный мостик к колокольне восстанавливается из аналогичных материалов. Все деревянные конструкции обрабатываются антисептическим составом. Проектом реставрации предусматривается полное восстановление всех элементов резного декора с последующей обработкой лессирующим антисептиком в цвет старого дерева.

Восстанавливаются причелины всех кровель, резные коньковые полотенца, охлупени, подзоры колокольни и крыльца, резные столбы звонницы колокольни. Сохраняемые опорные резные столбы крыльца обрабатываются защитным составом.

Проектом предлагается выполнить булыжную отмостку и водоотводящий лоток по периметру церкви и колокольни с устройством подстилающих слоев для осуществления отвода осадков от конструкций фундамента и стен.

Архитектурные решения. «Церковь Святого пророка Илии».

Проектом предусматривается восстановление геометрии бревенчатых стен, замена некачественно выполненных ремонтных вставок новыми, замена деструктурированных бревен и их участков; воссоздание оконных проемов растесанных ранее под дверные: в северной стене основного четверика и в южной стене притвора; демонтаж оконных и дверных наличников, воссоздание из сухой древесины сосны с аналогичным профилем, тонирование лессирующим антисептиком в цвет старого дерева и установка в проектное положение; демонтаж существующих оконных и дверных столярных заполнений и изготовление заново по проекту, разработанному на основании исторических материалов; оконные заполнения изготавливаются в сосне под окраску с остеклением стеклопакетами; демонтаж деформированного и деструктурированного металлического покрытия кровли; устройство новых стропильных систем с сохранением исторического вида кровель, высотных отметок и габаритных размеров; восстановление металлического покрытия кровель с полимерным покрытием; восстановление тесовой отделки внешних стен церкви, с последующим тонированием лессирующим антисептиком в цвет старого дерева; устройство деревянного крыльца с западной стороны церкви по историческим аналогам.

Проектом предусматривается сохранение исторического вида помещений церкви. Бревенчатые стены сохраняются без отделки, производится локальная очистка от загрязнений и биодеструкторов.

Доски потолков демонтируются для проведения дефектовки и последующих реставрационных мероприятий. Сохраняемые доски очищаются от лакокрасочных слоев, обрабатываются антисептическим составом и окрашиваются в синий цвет. Потолочные бордюры реставрируются аналогично доскам потолков. Утраченные фрагменты потолков восстанавливаются из аналогичной доски.

Полы помещений полностью заменяются на аналогичные, производится антисептическая обработка.

Новодельная печь сохраняется, проектом предусматривается замена грубой цементной штукатурки на финишную известковую светло-серого цвета. Помимо печи оштукатуривается и кирпичный дымоход по всей длине.

Оконные коробки и подоконники реставрируются путем удаления лакокрасочных слоев, докомпановки утраченных фрагментов и сколов и последующей окраски. Деревянная новодельная дверь, ведущая из притвора в храм, демонтируется, проем расширяется для установки двустворчатой двери.

Конструктивные решения («Церковь Святого пророка Илии») предполагают демонтировать сильно деструктурированные фрагменты цоколя с выветренным раствором и утраченными булыжниками; воссоздать утраченные и демонтированные фрагменты цоколя из гранитных валунов на известково-цементном растворе; очистить конструкции цоколя от биопоражений и загрязнений; произвести реставрацию шовного раствора в местах выветривания и деструкции путем инъектирования и ручной докомпановки; выполнить отмостку по периметру церкви для обеспечения водоотведения от цоколя и предотвращения прорастания растительности в непосредственной близости к конструкциям; при обнаружении сильного выпирания или утрат валунных камней, обеспечить целостность фундамента путем восполнения аналогичными валунами; выполнить отсечную гидроизоляцию нижних венцов церкви для предотвращения попадания влаги; полностью демонтировать остатки деструктурированной обшивки стен; полностью демонтировать каркасную пристройку; произвести полную дефектовку бревенчатых стен с наружной стороны; отреставрировать деструктурированные и пораженные участки бревенчатых стен путем протезирования и установки вставок из аналогичных бревен; произвести антисептическую обработку бревен; восстановить центральный оконный проем в северной стене основного четверика; восстановить оконный проем в южной стене притвора вместо установленной позднее новодельной двери; выровнять геометрию здания с помощью частичной разборки и поддомкрачивания; воссоздать тесовую обшивку наружных стен церкви с обработкой антисептиком; затонировать обшивку лессирующим антисептиком в цвет старого дерева.

Проектом реставрации предлагается демонтировать новодельные конструкции полов и выполнить монтаж новых конструкций с соблюдением технологии монтажа. По бетонным столбам через прокладки укладываются деревянные брусья, между брусьями укладываются маты теплоизоляционного материала, выполняется пароизоляционная защита, устраивается вентиляционный зазор и укладывается половая доска. Все деревянные элементы полов обрабатываются огнебиозащитным препаратом.

Проектом также предлагается демонтировать все доски потолков помещений церкви, произвести дефектовку. Сохранившиеся доски

отреставрировать путем удаления деструктурированных лакокрасочных слоев, обработки антисептиком и окраски.

Утраченные и деструктурированные фрагменты восполнить из аналогичных досок, обработать антисептиком и окрасить в синий цвет.

После демонтажа потолков производится дефектовка несущих элементов перекрытий, сохраняемые элементы очищаются, обрабатываются огнебиозащитным препаратом. Деструктурированные и ослабевшие элементы заменяются аналогичными новыми. Между несущими балками укладываются маты теплоизоляционного материала, устанавливается пароизоляция и устраивается вентиляционный зазор.

Отреставрированные и воссозданные потолочные доски монтируются в проектное положение после окончания реставрации несущих элементов перекрытий и устройства утепления.

Проектом предусматривается полный демонтаж и утилизация металлического кровельного покрытия, устройство новых стропильных систем взамен деструктурированных и ослабленных с последующим восстановлением металлического покрытия.

При выполнении новых деревянных стропильных систем сохраняются все типы кровель, габаритные размеры и высотные отметки. Деревянные элементы обрабатываются огнебиозащитным препаратом.

Современная входная дверь и железная в северной стене четверика демонтируются, на их месте восстанавливаются оконные проемы. Вход в церковь организовывается с западной стороны через двустворчатую деревянную дверь, полотна которой заменяются ввиду деструкции и гниения.

Новодельная одностворчатая дверь, ведущая в храм заменяется на широкую двустворчатую, аналогичную входной.

Проектом предлагается заменить грубую цементную штукатурку печи на светло-серую известковую; оштукатурить дымоход аналогичным известковым штукатурным раствором. Проектом предлагается демонтировать новодельное крыльцо у южной стены притвора, воссоздать исторический оконный проем на месте растесанного дверного. Также предлагается демонтировать каркасную пристройку у западной стены и на её месте устроить деревянное крыльцо по историческим аналогам, таким образом вернув вход в церковь с западной стороны.

При проведении инженерного обследования следов существования отмостки не обнаружено. Проектом предлагается выполнить булыжную отмостку по периметру здания для осуществления отвода осадков от конструкции цоколя.

Схема планировочной организации земельного участка.

Проектные решения направлены решать локальные задачи с целью, прежде всего, обеспечения сохранности памятника в целом, его использование и возможности в дальнейшем реализовать комплексное восстановление благоустройства территории.

В данном разделе проекта разработаны решения по восстановлению планировочной структуры территории погоста в границах работ. Проектируемая часть имеет негативные факторы, которые необходимо устранить, а именно: отсутствие дорожно-тропиночной сети, нарушенное состояние газонов.

Проектная дорожка примыкает к существующей дорожной сети, устраивается между существующими могилами с сохранением высотных отметок поверхности территории в песчано-гравийном покрытии. Ширина дорожек составляет 1,0м. Ширина дорожки (въезд на территорию) составляет 4,0м. Ширина площадки составляет 4,0-5,0м.

Проектные решения по вертикальной планировке и дорожным покрытиям выполнены с учетом требований исходно-разрешительной документации и бережного сохранения существующей территории погоста.

Мероприятия по урегулированию стока поверхностных вод включают в себя вертикальную планировку территории (песчано-гравийное покрытие с двухскатным и односкатным профилем), устройство отмостки зданий.

Сброс воды с отмостки здания на газон. Поперечный уклон принят 20 промилле, двускатный и односкатный. Вид поперечного уклона зависит от возможных точек сброса воды и от рельефа территории, по которой проходит дорога. Подсыпка дорог производится местным планировочным грунтом. Высота бровок газонов над дорожными покрытиями составляет 0,06 м.

Все дороги выполняются песчано-гравийными.

Проектные решения по вертикальной планировке участка представлены на листе «План организации рельефа» в графической части.

Проектом предусматриваются следующие типы покрытий: песчано-гравийное покрытие; газон (восстановление утраченного газона); булыжное мощение (отмостка).

Вертикальная планировка по газонам представляет собой планировку поверхности в примыкании ее к дорожкам и отмостке (восстановление газона). После посева трав для укрепления травосмесей и формирования их корневой системы по всей площади газонов вносится комплексное минеральное удобрение «Fertika».

Все участки газона показаны на чертеже «Схема дорожных покрытий и ремонта газона», а их конструктивные сечения и объемы приведены на листе «Конструкции дорожных покрытий» и «Ведомость объемов работ».

Проектные решения включают также инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения; проект организации строительства (реставрации); мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; мероприятия по обеспечению доступа инвалидов; сметную и иную документацию. В соответствии с письмом МКРФ № 338-01-39-ГП от 16.10.2015 г. подразделы 8, 9, 11 не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

Проектом сохранения объектов культурного наследия предусматривается устройство сетей инженерно-технического обеспечения и

инженерного оборудования в соответствии с Заданием Комитета по культуре Ленинградской области. Решения не оказывают влияния на предмет охраны объектов культурного наследия (прил.2). В соответствии с проектными решениями для обеспечения полноценного функционирования объектов предусматривается: электроснабжение; отопление; сети связи и системы безопасности, пожаротушение.

Проектом предусматривается выполнение следующих разделов по сетям:

1. Электроосвещение и электрооборудование, молниезащита, заземление.
2. Система автоматической охранно-пожарной сигнализации.
3. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре.
4. Отопление Церкви пророка Илии. Предполагается использовать существующую дровяную печь, для этого её необходимо оштукатурить и очистить дымоходные каналы. В качестве дополнительной системы отопления предусматривается установка электрических конвекторов в каждое помещение, имеющих встроенный термостат с возможностью бесступенчатой регулировки температуры внутри помещения. Мощность конвекторов подтвердить расчетом.

Внутреннее освещение помещений выполняется с использованием настенных светильников-бра с независимым включением в каждом помещении. Отдельно предусматривается вывод электрического питающего кабеля на центральную люстру - паникадило. Электрическая проводка выполняется открыто в кабель-каналах (в тех местах, где это допускается проектом реставрации). В каждом помещении устанавливается от 4-х до 8-ми двухполюсных сдвоенных розеток с защитным контактом с учётом функционального назначения каждого помещения. Главный распределительный щит выполняется накладным и размещается открыто внутри помещения трапезной.

Система молниезащиты выполняется в виде молниеприёмника, проходящего по конькам кровли здания с опусками по углам здания. Заземление выполняется на основе глубинных заземлителей по углам здания, соединённых с заземляющей шиной-контуром. Система автоматической пожарно-охранной сигнализации состоит из беспроводных пожарных извещателей. Датчики движения передают сигнал на панель управления, смонтированную внутри у входа в здание. Панель управления транслирует сигналы тревог по GSM-каналу на центральный пульт управления. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусматривает звуковой и световой способы. Места расположения оповещателей определяются соответствующим разделом проекта.

В проекте предусмотрены Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Пути движения к помещениям и местам целевого назначения для МГН запроектированы в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из зданий. Проектные решения учитывают

необходимые критерии для инвалидов в степени, необходимой и достаточной для посещения.

Проект организации строительства (реставрации) включает в себя описание мероприятий по организации ремонта, реставрации, приспособления для современного использования, выполнен в соответствии с действующим законодательством РФ и соответствует требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

Книги с внесением изменений по данному разделу:

Книга 11. Общая пояснительная записка. Никольская церковь. 2018-291-ПЗ-1

- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений заменен материал лемеха маковки и барабана церкви и колокольни с осины на сосну.
- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений заменен гидроизоляционный материал кровель церкви и колокольни с бересты на кровельную битумную гидроизоляцию, укладываемую в два слоя с перехлестом.

Книга 14. Архитектурные решения. Никольская церковь. 2018-291-АР-1

- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений заменен материал лемеха маковки и барабана церкви и колокольни с осины на сосну.
- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений заменен гидроизоляционный материал кровель церкви и колокольни с бересты на кровельную битумную гидроизоляцию, укладываемую в два слоя с перехлестом.
- В графической части внесены изменения, касающиеся замены материала лемеха маковки и барабана церкви и колокольни с осины на сосну.
- В графической части внесены изменения, касающиеся замены гидроизоляционного материала кровель церкви и колокольни с бересты на кровельную битумную гидроизоляцию, укладываемую в два слоя с перехлестом.

Книга 16. Конструктивные решения. Никольская церковь. 2018-291-КР-1

- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений заменен материал лемеха маковки и барабана церкви и колокольни с осины на сосну.
- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений заменен гидроизоляционный материал кровель церкви и колокольни с бересты на кровельную битумную гидроизоляцию, укладываемую в два слоя с перехлестом.

Председатель и секретарь экспертной комиссии Штиглиц М.С.

- В графической части внесены изменения, касающиеся замены материала лемеха маковки и барабана церкви и колокольни с осины на сосну. На чертежах заменены соответствующие выноски, материалы в спецификациях и ведомости объемов работ.

- В графической части внесены изменения, касающиеся замены гидроизоляционного материала кровель церкви и колокольни с бересты на кровельную битумную гидроизоляцию, укладываемую в два слоя с перехлестом. На чертежах заменены соответствующие выноски, материалы в спецификациях и ведомости объемов работ.

Книга 24. Проект организации реставрации. 2018-291-ПОР

- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений заменен материал лемеха маковки и барабана церкви и колокольни с осины на сосну.

- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений заменен гидроизоляционный материал кровель церкви и колокольни с бересты на кровельную битумную гидроизоляцию, укладываемую в два слоя с перехлестом.

- В приложениях «Сводная ведомость объемов работ» и «Сводная ведомость основных материалов» заменен материал лемеха маковки и барабана церкви и колокольни с осины на сосну.

- В приложениях «Сводная ведомость объемов работ» и «Сводная ведомость основных материалов» заменен гидроизоляционный материал кровель церкви и колокольни с бересты на кровельную битумную гидроизоляцию.

Книга 31. Методические рекомендации. 2018-291-МР

- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений и технологических рекомендаций по реставрации соответствующих конструкций заменен материал лемеха маковки и барабана церкви и колокольни с осины на сосну.

- В текстовой части в соответствующих пунктах пояснительной записки при описании проектных решений и технологических рекомендаций по реставрации соответствующих конструкций заменен гидроизоляционный материал кровель церкви и колокольни с бересты на кровельную битумную гидроизоляцию, укладываемую в два слоя с перехлестом.

Проектные решения разработаны в полном объеме, определенном заданиями комитета по культуре Ленинградской области №06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018, на основе историко-архивных и библиографических исследований, архитектурных обмерных чертежей, инженерных и инженерно-технических исследований, предполагаются к проведению в соответствии с методико-технологическими рекомендациям проведения реставрационных работ. Работы не нарушают сохранность объектов культурного наследия и предмет охраны (прил. 2).

Председатель и секретарь экспертной комиссии Штиглиц М.С.

На основании ст. 42-44 Федерального закона № 73-ФЗ предлагаемые проектом работы квалифицируются как реставрация - научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия; ремонт - научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны; приспособление памятника для современного использования - научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны.

Таким образом, предусмотренные данным проектом работы не нарушают сохранность объектов культурного наследия, не противоречат заданиям, выданным комитетом по культуре Ленинградской области № 06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018 (прил. 4), не нарушают предмет охраны (прил. №2).

7. Обоснование выводов экспертизы.

Проведенные исследования позволяют следующим образом оценить представленную на экспертизу документацию по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», «Церковь Святого пророка Илии».

1. Анализ решений, предусмотренных экспертируемой проектной документацией, совместно с визуальным обследованием объектов культурного наследия, показал, что предусмотренные данным проектом работы не изменяют облик, предмет охраны, не ухудшают условий, необходимых для сохранности объектов культурного наследия (отсутствие влияния принятых проектных решений на сохранность объектов культурного наследия и предмет охраны описано в разделе 6.5. «Анализ представленной на экспертизу документации» настоящего акта).

2. Проектные решения разработаны на основе научно-исследовательских материалов, включающих предварительные работы, комплексные научные исследования. Исследования проведены в составе и объеме, необходимом и достаточном для обоснования проектных решений, в соответствии с «Заданием» и требованиями нормативных документов.

3. Представленная на экспертизу проектная документация разработана с учетом действующих требований в части её состава, содержания и оформления, учитывает условия заданий, выданных комитетом по культуре Ленинградской области №06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018 (прил. №4), не нарушает предмет охраны (прил. №2), не противоречит действующему законодательству об охране культурного наследия.

Председатель и секретарь экспертной комиссии Штиглиц М.С.

8. Вывод экспертизы.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. ¹¹», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2021 г.,

соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение), в составе¹²:

Раздел 1. Предварительные работы:

1. Книга 1. Предварительные работы Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПР-1;
2. Книга 2. Предварительные работы Церковь святого пророка Илии . Ш.: 2018-291-ПР-2;

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

3. Книга 3. Историко-архивные и библиографические исследования. Ш.: 2018-291-ИАИ;
4. Книга 4. Комплексные научные исследования по Никольской церкви. Ш.: 2018-291-КНИ-1;
5. Книга 5. Комплексные научные исследования по церкви святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-КНИ-2;

Подраздел «Инженерные изыскания»:

6. Книга 6. Инженерно-геодезические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГД;
7. Книга 7. Инженерно-геологические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГЛ;
8. Книга 8. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Ш.: 2018-291-ИГМ;

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:

Стадия «Эскизный проект»:

9. Книга 9. Эскизный проект. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ЭП-1;

¹¹ Корректировке подвергались книги 1, 2, 11, 14, 16, 24, 31

¹² В соответствии с письмом МКРФ № 338-01-39-ГП от 16.10.2015 г. подразделы 8, 9, 11 не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

10. Книга 10. Эскизный проект. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ЭП-2;

Стадия «Проект»:

Подраздел 1. «Пояснительная записка»:

11. Книга 11. Общая пояснительная записка. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПЗ-1;

12. Книга 12. Общая пояснительная записка. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ПЗ-2;

Подраздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»:

13. Книга 13. Схема планировочной организации земельного участка. Ш.: 2018-291-ПЗУ;

Подраздел 3. «Архитектурные решения»:

14. Книга 14. Архитектурные решения. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-АР-1;

15. Книга 15. Архитектурные решения. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-АР-2;

Подраздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»:

16. Книга 16. Конструктивные решения. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-КР-1;

17. Книга 17. Конструктивные решения. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-КР-2;

Подраздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

Подраздел 5.1. «Система электроснабжения»:

18. Книга 18. Электроснабжение и электроосвещение, молниезащита, заземление. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.1-1;

19. Книга 19. Электроснабжение и электроосвещение, молниезащита, заземление. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.1-2;

Подраздел 5.4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»:

20. Книга 20. Отопление и вентиляция. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.4-1;

21. Книга 21. Отопление и вентиляция. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.4-2;

Подраздел 5.5. «Сети связи»:

22. Книга 22. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ИОС 5.5-1;

23. Книга 23. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ИОС 5.5-2;

Подраздел 6. «Проект организации реставрации (строительства)»:

24. Книга 24. Проект организации реставрации. Ш.: 2018-291-ПОР;

Подраздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»:

25. Книга 25. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Ш.: 2018-291-ООС;

Подраздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»:

26. Книга 26. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ПБ-1;

27. Книга 27. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ПБ-2;

Подраздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»:

28. Книга 28. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Никольская церковь. Ш.: 2018-291-ОДИ-1;

29. Книга 29. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Церковь святого пророка Илии. Ш.: 2018-291-ОДИ-2;

Подраздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства:

30. Книга 30. Сводный сметный расчет. Дефектные ведомости. Ш.: 2018-291-СМ;

Подраздел 12. «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»:

31. Книга 31. Методические рекомендации. Ш.: 2018-291-МР.

9. Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Историческая иконография.
2. Предмет охраны и границы объектов культурного наследия.
3. Материалы фотофиксации.
4. Прилагаемые документы¹³.

- Протоколы заседаний экспертной комиссии и договоры с экспертами;
- Задания комитета по культуре Ленинградской области на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия №06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018.
- Охранное обязательство №130/8 от 10.04.2003 г.
- Постановления о присвоении адресов объектов культурного наследия №415 от 10.12.2015 г., №369 от 17.11.2015 г.
- Выписки из ЕГРН №47/112/012/2018-1478 от 30.07.2018 г., № 47/112/012/2018-1477 от 30.07.2018 г.
- Выписки из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 16.12.2016 г., 08.11.2016 г.
- Лицензия разработчика проектной документации на деятельность по сохранению объектов культурного наследия № МКРФ 02877 от 17.09. 2015 г.
- Разрешения на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия №04-02/18-39 от 03.07.2018 г. и №06-07/18-26 от 03.07.2018 г.
- Приказы комитета по культуре Ленинградской области № 01-3/18-244 от 20.11.2018 г.; №01-03/19-150 от 11.03.2019; №01-03/19-536 от 16.12.2019.
- Письмо комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-2944/2019-0-1 от 05.06.2019 г.; распоряжение № 01-18/19-121 от 04.06.2019 г.
- Письмо секции деревянного зодчества и музеев под открытым небом Научно-методического совета при МК РФ.
- Справка об отнесении объекта к объектам культурного наследия, включенным в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ККЛО, № 01 -10-7746/15-0-1 от 20.11.2015.
- Постановление от 17 ноября 2015 года № 369 «О присвоении адреса объекту культурного наследия регионального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение».
- Постановление от 10 декабря 2015 года № 415 «О присвоении адреса объекту культурного наследия федерального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение»

Председатель и секретарь экспертной комиссии: _____ М.С.Штиглиц

Эксперт - член экспертной комиссии: _____ Н.А.Давыдова

Эксперт - член экспертной комиссии: _____ Б.М.Кириков

10. Дата оформления заключения экспертизы.

27.03.2021

¹³ Копии

Приложение № 1 к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г. от 27.03.2021.

Историческая иконография.

- Илл. 1. Известия императорской археологической комиссии. Выпуск 57 (Вопрос реставрации. Вып.15), Петроград 1915.
- Илл. 2 и 3. Элементы фасада и интерьера Никольской церкви в 1900-е годы. Известия императорской археологической комиссии. Выпуск 57 (Вопрос реставрации. Вып.15), Петроград 1915.
- Илл. 4. Общий вид Никольской церкви. Русское деревянное зодчество. М.: Академия Архитектуры СССР, 1942 г.
- Илл. 5. Статья о Никольской церкви. Русское деревянное зодчество. М.: Академия Архитектуры СССР, 1942 г.
- Илл. 6. Никольская церковь 21 июня 1943 (Кари Суомалайнен: Гришинская церковь 1943.06.21 Фотоархив военного времени сил обороны Финляндии (SA-Kuva). www.sotasampo.fi/fi/times/page/time_1943-06-21-1943-06-21)
- Илл. 7. Общий вид на погост. 1943 1943.07.26 (Фото из Архива финских вооруженных сил (Finnish Wartime Photograph Archive (SA-Kuva). <http://sa-kuva.fi/neo?tem=webneoeng 100938>).
- Илл. 8. Общий вид на Никольскую церковь. 1943.07.26 (Фото из Архива финских вооруженных сил (Finnish Wartime Photograph Archive (SA-Kuva). <http://sa-kuva.fi/neo?tem=webneoeng 100853>).
- Илл. 9. Интерьер Никольской церкви. 1943.07.26 (Фото из Архива финских вооруженных сил (Finnish Wartime Photograph Archive (SA-Kuva).
- Илл. 10. Детали звонницы колокольни Никольской церкви. 1943.07.26 (Фото из Архива финских вооруженных сил (Finnish Wartime Photograph Archive (SA-Kuva). <http://sakuva.fi/neo?tem=webneoeng 100854>).
- Илл. 11. Рисунок 1970г (художник Ю.С.Ушаков).
- Илл. 12. Вид на Никольскую церковь. 60е-70е годы XX века.
- Илл. 13. Н.Федотов. 1976 г – Реставрация Никольской церкви.
- Илл. 14. Н.Федотов. 1976 г – Реставрация Никольской церкви.
- Илл. 15. Интерьер Никольской церкви. Святая Русь. - СПб., 1993 г.
- Илл. 16. Деревянная церковь Преображения в селе Пидьма (1691-й или 1696 г.) - аналог церкви с.Согиницы. 1909г.
- Илл. 17. Саминский Погост. Церковь Илии Пророка - аналог церкви с. Согиницы. 2015.г.
- Илл. 18. Гиморецкий погост. Церковь Рождества Богородицы – аналог церкви с. Согиницы. 2018.г.
- Илл. 19. Кондопога. Церковь Успения Пресвятой Богородицы - аналог церкви с. Согиницы. 2017.г.
- Илл. 20. Лычный, остров. Церковь Петра и Павла – аналог церкви с. Согиницы. 2005.г.
- Илл. 21. Лявля. Церковь Николая Чудотворца – аналог церкви с. Согиницы.
- Илл. 22. Панилово. Церковь Николая Чудотворца – аналог церкви с. Согиницы
- Илл. 23. Саунино. Церковь Иоанна Златоуста – аналог церкви с. Согиницы
- Илл. 24. Яндомозеро. Варваринская церковь – аналог церкви с. Согиницы.
- Илл. 25. Современное состояние церкви святого пророка Илии.
- Илл. 26. Южный фасад церкви святого пророка Илии. 1979 г.
- Илл. 27. Вид на церковь святого пророка Илии. 1990 г.

- Илл. 28. Процесс ремонтных работ церкви святого пророка Илии. 2010-е г. Замена нижних венцов и устройство новых фундаментных конструкций.
- Илл. 29. Процесс ремонтных работ церкви святого пророка Илии. 2010-е г. Устройство бетонных столбиков опирания половых лаг.
- Илл. 30. Процесс ремонтных работ церкви святого пророка Илии. 2010-е г. Устройство фундамента новодельной кирпичной печи.
- Илл. 31. Процесс ремонтных работ церкви святого пророка Илии. 2010-е г. Устройство цоколя по периметру церкви из гранитных колотых блоков и булыжников на цементном растворе.

Фотофиксация 2018 г.

1. Никольская церковь (деревянная). Южный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
2. Никольская церковь (деревянная). Северный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
3. Никольская церковь (деревянная). Восточный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
4. Никольская церковь (деревянная). Восточный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
5. Никольская церковь (деревянная). Вид на северо-восточную часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
6. Никольская церковь (деревянная). Вид на юго-восточную часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
7. Никольская церковь (деревянная). Южный спуск крыльца. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
8. Никольская церковь (деревянная). Конструкции кровли крыльца. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
9. Никольская церковь (деревянная). Протезы бревен сруба. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
10. Никольская церковь (деревянная). Угол примыкания алтарной части к основному восьмиграннику. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
11. Никольская церковь (деревянная). Угол примыкания алтарной части к основному восьмиграннику. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
12. Никольская церковь (деревянная). Декоративные элементы церкви.. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
13. Никольская церковь (деревянная). Тесовое покрытие шатра, лемеха барабана и маковки. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
14. Никольская церковь (деревянная). Входная двустворчатая деревянная дверь в трапезную. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
15. Никольская церковь (деревянная). Помещение трапезной. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
16. Никольская церковь (деревянная). Внутренний угол. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
17. Никольская церковь (деревянная). Храмовая часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
18. Никольская церковь (деревянная). Внутренняя сторона бревен стен восьмерика. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
19. Никольская церковь (деревянная). Внутренне стороны бревен стен. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
20. Никольская церковь (деревянная). Балки перекрытия восьмерика церкви. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
21. Никольская церковь (деревянная). Конструкция нижней части шатра. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
22. Никольская церковь (деревянная). Конструкции шатра церкви. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
23. Никольская церковь (деревянная). Фундамент церкви. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
24. Никольская церковь (деревянная). Колокольня. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
25. Никольская церковь (деревянная). Нижние венцы. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
26. Никольская церковь (деревянная). Вход в колокольню. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
27. Никольская церковь (деревянная). Подклет колокольни. Давыдова Н.А. 30.08.2018.

28. Никольская церковь (деревянная). Первый ярус колокольни. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
29. Церковь Святого пророка Илии. Южный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
30. Церковь Святого пророка Илии. Восточный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
31. Церковь Святого пророка Илии. Северный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
32. Церковь Святого пророка Илии. Восточный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
33. Церковь Святого пророка Илии. Нижние венцы. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
34. Церковь Святого пророка Илии. Нижние венцы. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
35. Церковь Святого пророка Илии. Точечные столбики из валунов. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
36. Церковь Святого пророка Илии. Ленточный фундамент из валунов, колотого и пиленого гранита. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
37. Церковь Святого пророка Илии. Окна. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
38. Церковь Святого пророка Илии. Двухуровневый барабан с маковкой. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
39. Церковь Святого пророка Илии. Вид с колокольни. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
40. Церковь Святого пророка Илии. Помещение притвора. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
41. Церковь Святого пророка Илии. Помещение притвора. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
42. Церковь Святого пророка Илии. Вид на алтарную часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
43. Церковь Святого пророка Илии. Вид на западную часть храмовой части. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
44. Церковь Святого пророка Илии. Вид на северную стену храмовой части. Давыдова Н.А. 30.08.2018.
45. Церковь Святого пророка Илии. Алтарная часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.

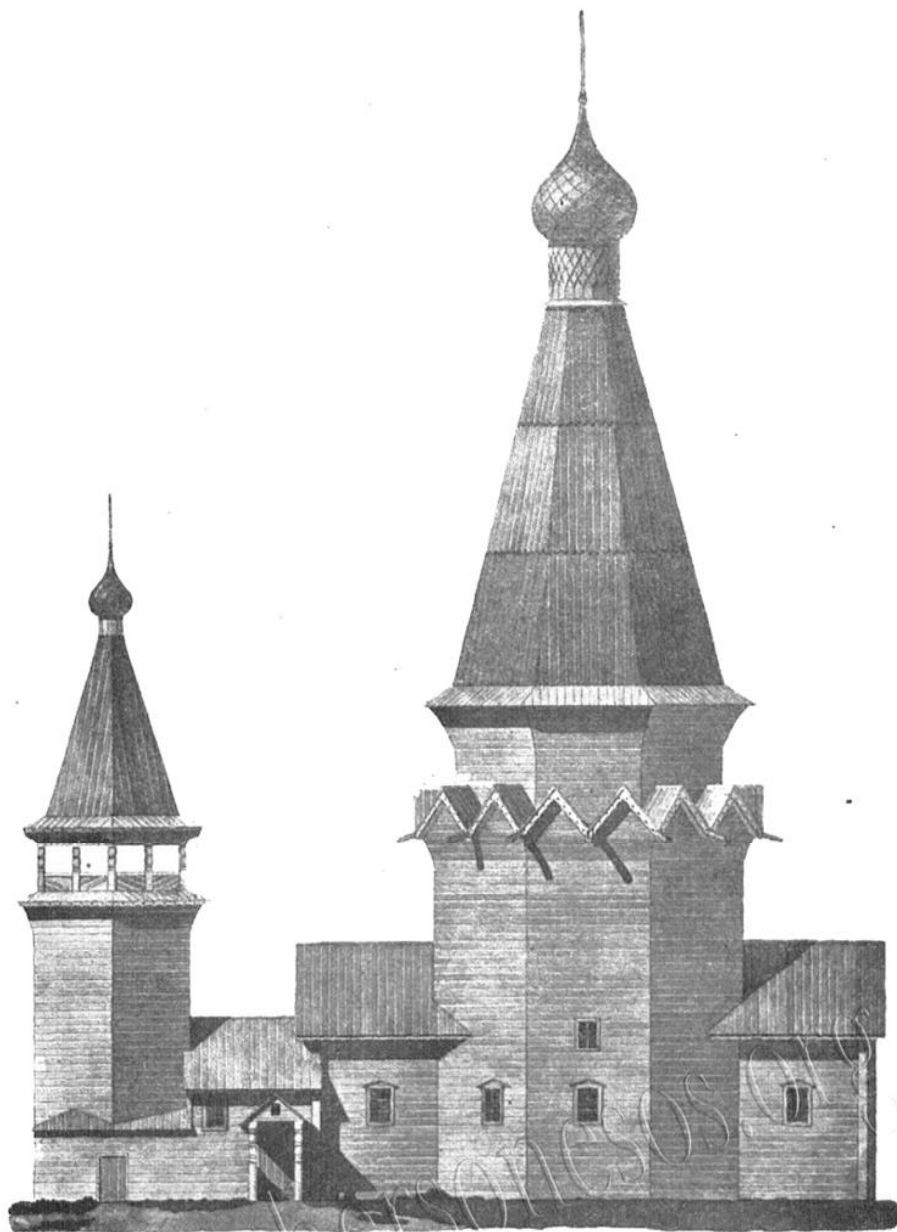


Рис. 86. Прхх. Сойгинскій. Церковь 1696 г.
Чертежъ Д. В. Милѣва.

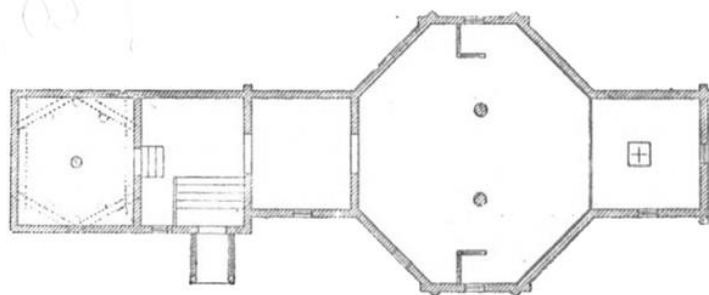


Рис. 87. Церковь Сойгинскаго прихода.
Планъ Д. В. Милѣва.

Илл. 1. Известия императорской археологической комиссии. Выпуск 57 (Вопрос реставрации. Вып. 15), Петроград 1915 г.



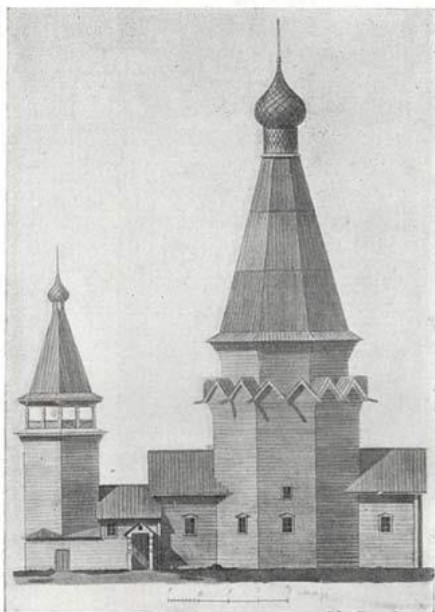
Церковь въ прих. Соѣгнскомъ
Снимокъ Д. В. Милѣва.

Илл. 2 и 3. Элементы фасада и интерьера Никольской церкви в 1900-е г. Известия императорской археологической комиссии. Выпуск 57 (Вопрос реставрации. Вып.15), Петроград 1915 г.

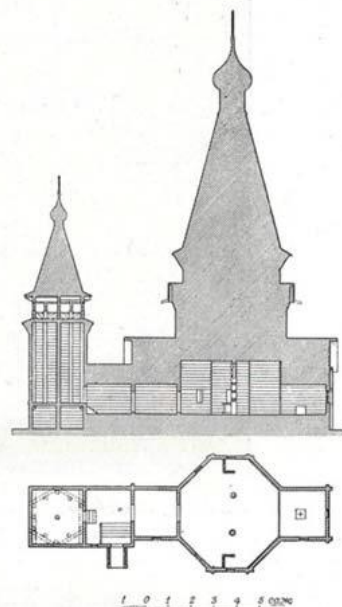


Илл. 4. Общий вид Никольской церкви. Русское деревянное зодчество. М.: Академия
Архитектуры СССР, 1942 г.

Село СОГИНЦЫ
Подпорожский район Ленинградской области



284. Южный фасад церкви
Обмер арх. Д. В. Милеева. Музей ВАХ



285. Разрез и план церкви
Обмер арх. Д. В. Милеева. Музей ВАХ

НИКОЛЬСКАЯ ЦЕРКОВЬ 1696 г.

Церковь расположена в живописной долине р. Вазжинки, окруженной холмами, покрытыми лесом. По плановой и объемной композиции она принадлежит в основном к типу восьмерика с двумя прирубамми, но имеет ряд своеобразных отличительных черт. Центральный объем состоит не из одного восьмерика, а из двух, поставленных один на другой, причем повал нижнего, значительно более высокого и более широкого, покрыт не полицей, а кольцом двускатных фронтонычков с сильно выступающими отливками для стока воды в разжелобках. Над каждой гранью восьмерика размещаются по два фронтонычка.

Аналогичный прием, характерный для прионежской школы, мы встречаем также на одной из церквей Тихвинского плана 1679 г. Верхний восьмерик значительно ниже, несколько уже первого и заканчивается обычным повалом с полицей.

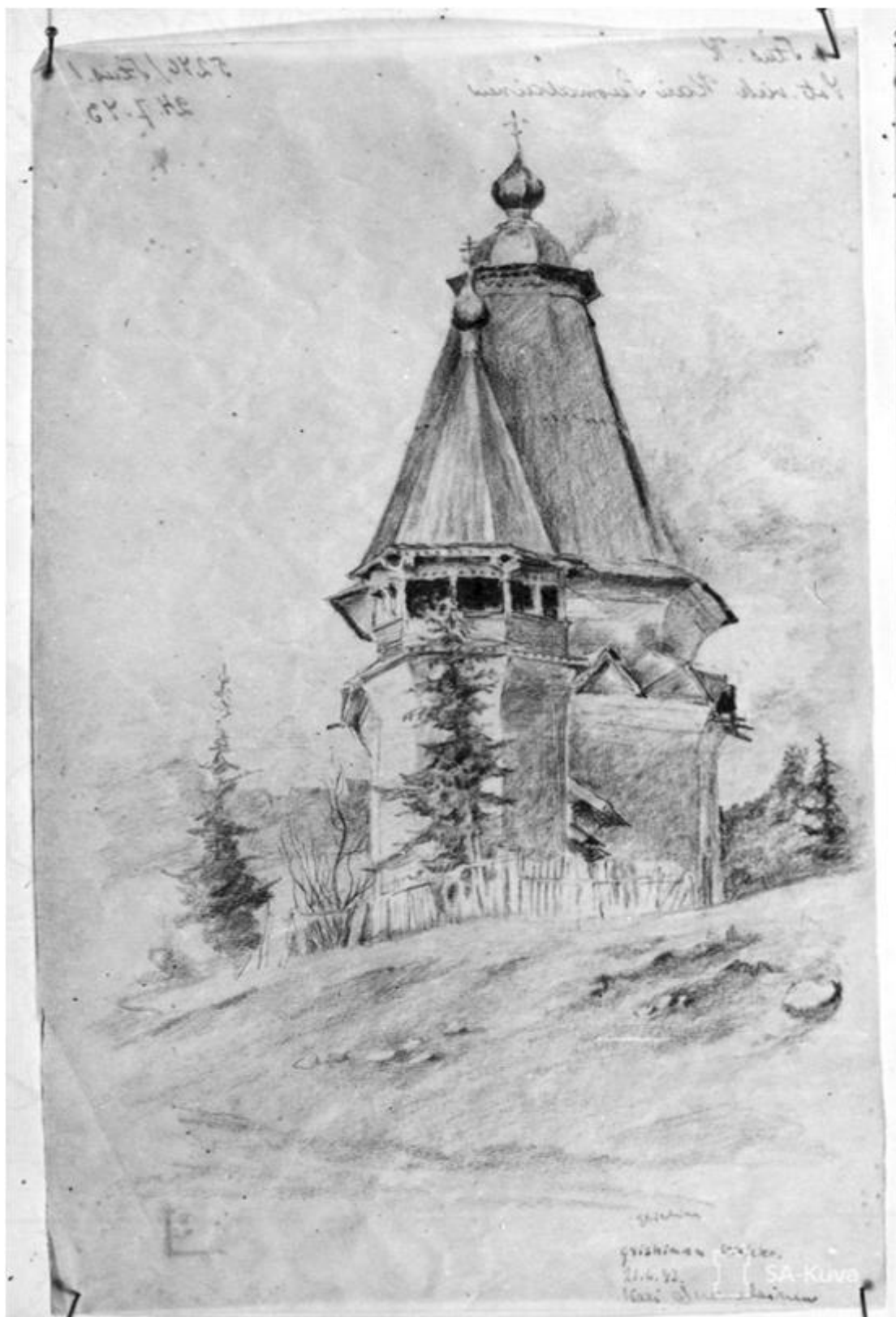
В непосредственной связи с церковью находится колокольня, что в шатровых церквях, рубленых восьмериком, встречается редко.

Форма колокольни также необычна — она представляет собой шестерик на четверике, увенчанный шатром.

Отсутствие органичной композиционной связи между колокольней и основным объемом церкви (восьмерик с двумя прямоугольными прирубамми), случайное расположение крыльца с южной стороны в маленьком прирубе, соединяющем трапезную церкви с колокольней, позволяет предположить, что колокольня с ее прирубом не одновременна с основной частью храма.

Хорошо решен интерьер церкви с двумя высокими стройными пропорций столбами-колоннами, перехваченными четырьмя горизонтальными рядами двойных резных жгутов с подкосами сложного рисунка, завершающимися головкой коня и подпирающими подбалки перекрытия. Нижняя поверхность подбалок обработана рядом параллельных, вырубленных в них полуваляков.

Церковь была обмерена в 90-х годах арх. Д. В. Милеевым, а в 1939 г. — членами секции изучения народного творчества ЛЮССА, архитекторами А. Н. Колесовым и К. В. Лавриновичем.



Илл. 6. Никольская церковь 21 июня 1943 (Кари Суомалайнен: Гришинская церковь 1943.06.21 Фотоархив военного времени сил обороны Финляндии (SA-Kuva). www.sotasampo.fi/fi/times/page/time_1943-06-21-1943-06-21).



Илл. 7. Общий вид на погост. 1943 1943.07.26 (Фото из Архива финских вооруженных сил (Finnish Wartime Photograph Archive (SA-Kuva). <http://sa-kuva.fi/neo?tem=webneoeng 100938>).



Илл. 8. Общий вид на Никольскую церковь. 1943.07.26 (Фото из Архива финских вооруженных сил (Finnish Wartime Photograph Archive (SA-Kuva). <http://sa-kuva.fi/neo?tem=webneoeng100853>).



Илл. 9. Интерьер Никольской церкви. 1943.07.26 (Фото из Архива финских вооруженных сил (Finnish Wartime Photograph Archive (SA-Kuva)).



Илл. 10. Детали звонницы колокольни Никольской церкви. 1943.07.26 (Фото из Архива финских вооруженных сил (Finnish Wartime Photograph Archive (SA-Kuva). <http://sakuva.fi/neo?tem=webneoeng100854>).



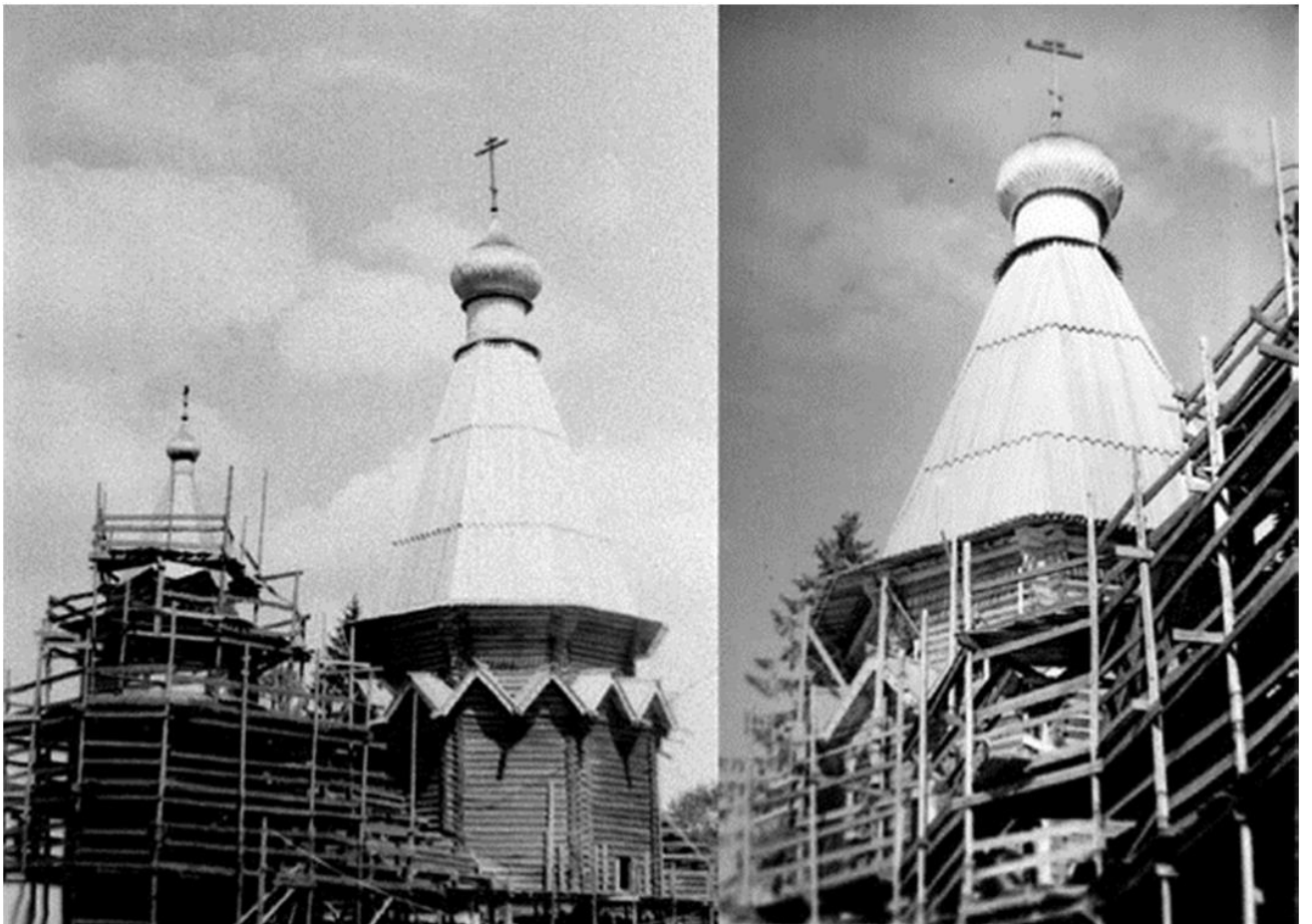
Илл. 11. Рисунок 1970г (художник Ю.С.Ушаков).



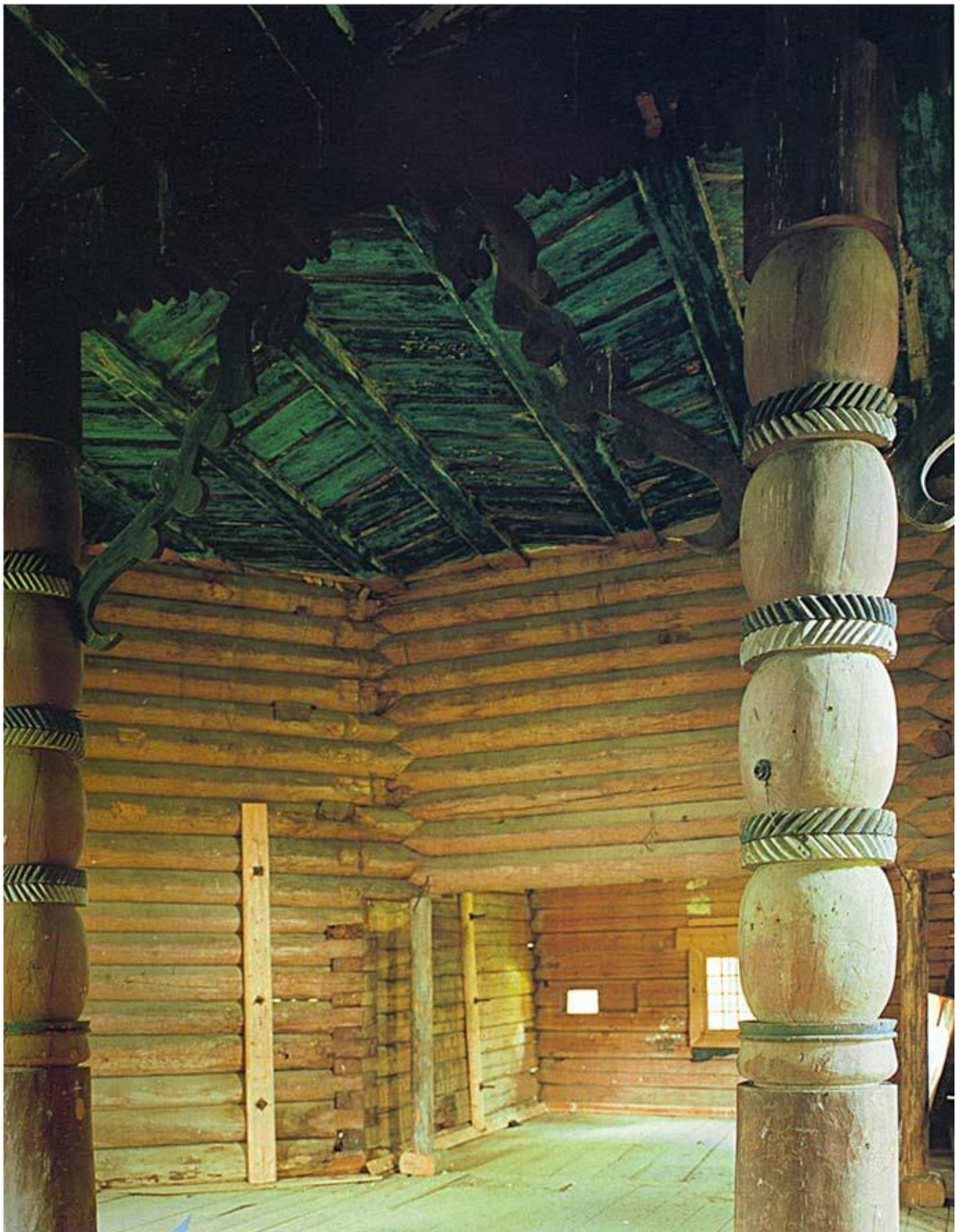
Илл. 12. Вид на Никольскую церковь. 60е-70е годы XX века.



Илл. 13. Н.Федотов. 1976 г – Реставрация Никольской церкви.



Илл. 14. Н.Федотов. 1976 г – Реставрация Никольской церкви.



Илл. 15. Интерьер Никольской церкви. Святая Русь. - СПб., 1993.



Илл. 16. Деревянная церковь Преображения в селе Пидьма (1691-й или 1696 г.) - аналог церкви с.Согиницы. 1909.г.



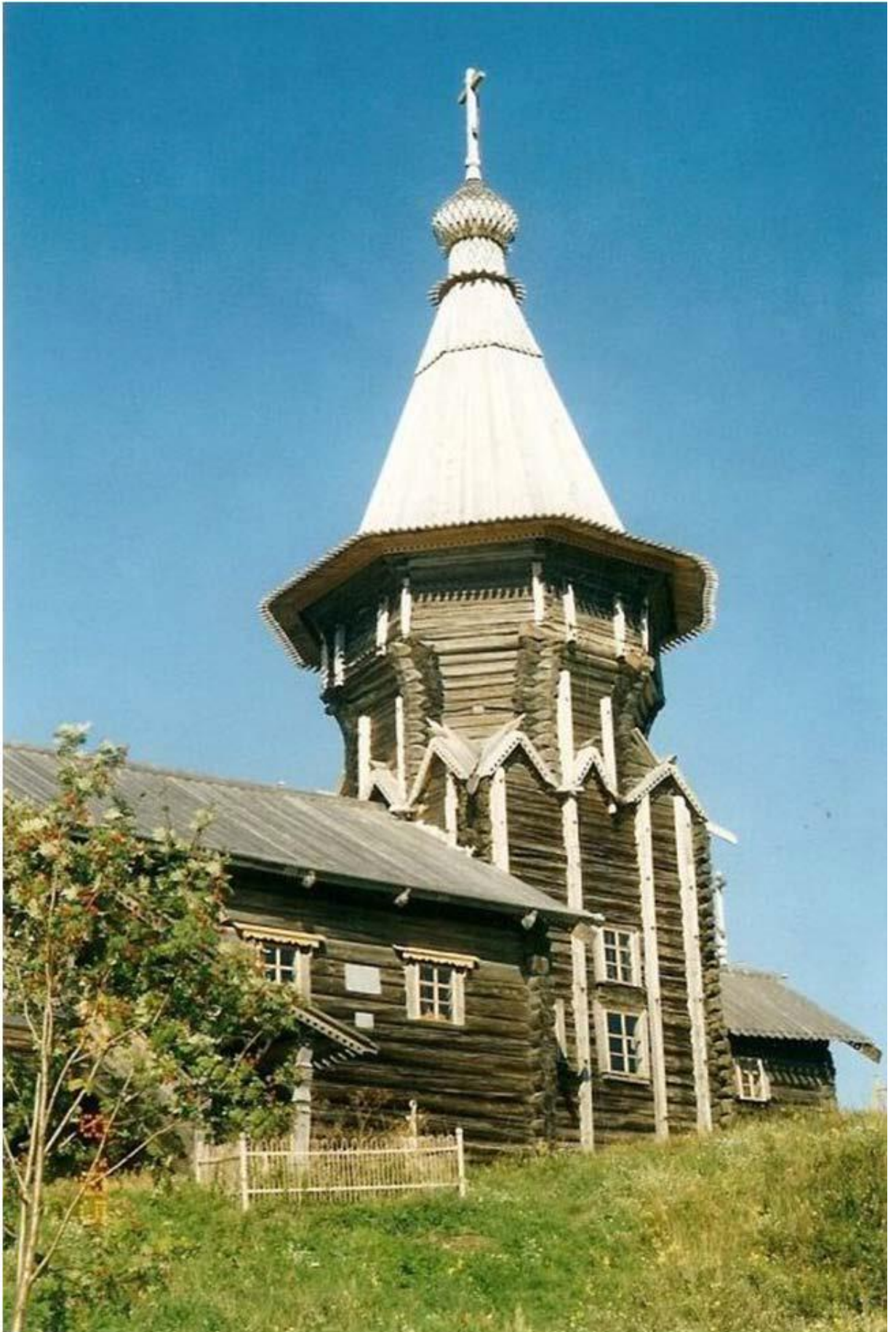
Илл. 17. Саминский Погост. Церковь Илии Пророка - аналог церкви с. Согиницы. 2015.г.



Илл. 18. Гиморецкий погост. Церковь Рождества Богородицы – аналог церкви с. Согиницы. 2018.г.



Илл. 19. Кондопога. Церковь Успения Пресвятой Богородицы - аналог церкви с. Согиницы. 2017.г.



Илл. 20. Лычный, остров. Церковь Петра и Павла – аналог церкви с. Согиницы. 2005.г.



Илл. 21. Лявля. Церковь Николая Чудотворца – аналог церкви с. Согиницы.

Село П А Н И Л О В О



193. Вид церкви с юго-запада

Илл. 22. Панилово. Церковь Николая Чудотворца – аналог церкви с. Согиницы.



Илл. 23. Саунино. Церковь Иоанна Златоуста – аналог церкви с. Согиницы.



Илл. 24. Яндомозеро. Варваринская церковь – аналог церкви с. Согиницы.



Илл. 25. Современное состояние церкви святого пророка Илии.



Илл. 26. Южный фасад церкви святого пророка Илии. 1979 г.



Илл. 27. Вид на церковь святого пророка Илии. 1990 г.



Илл. 28. Процесс ремонтных работ церкви святого пророка Илии. 2010-е г.
Замена нижних венцов и устройство новых фундаментных конструкций



Илл. 29. Процесс ремонтных работ церкви святого пророка Илии. 2010-е г. Устройство бетонных столбиков опирания половых лаг.



Илл. 30. Процесс ремонтных работ церкви святого пророка Илии. 2010-е г. Устройство фундамента новодельной кирпичной печи.



Илл. 31. Процесс ремонтных работ церкви святого пророка Илии. 2010-е г. Устройство цоколя по периметру церкви из гранитных колотых блоков и булыжников на цементном растворе.

Фотофиксация 2018 г.



1. Никольская церковь (деревянная). Южный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



2. Никольская церковь (деревянная). Северный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



3. Никольская церковь (деревянная). Восточный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



4. Никольская церковь (деревянная). Восточный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



5. Никольская церковь (деревянная). Вид на северо-восточную часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



6. Никольская церковь (деревянная). Вид на юго-восточную часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



7. Никольская церковь (деревянная). Южный спуск крыльца. Давыдова Н.А.
30.08.2018.



8. Никольская церковь (деревянная). Конструкции кровли крыльца. Давыдова Н.А.
30.08.2018.



9. Никольская церковь (деревянная). Протезы бревен сруба. Давыдова Н.А.
30.08.2018.



10. Никольская церковь (деревянная). Угол примыкания алтарной части к
основному восьмиграннику. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



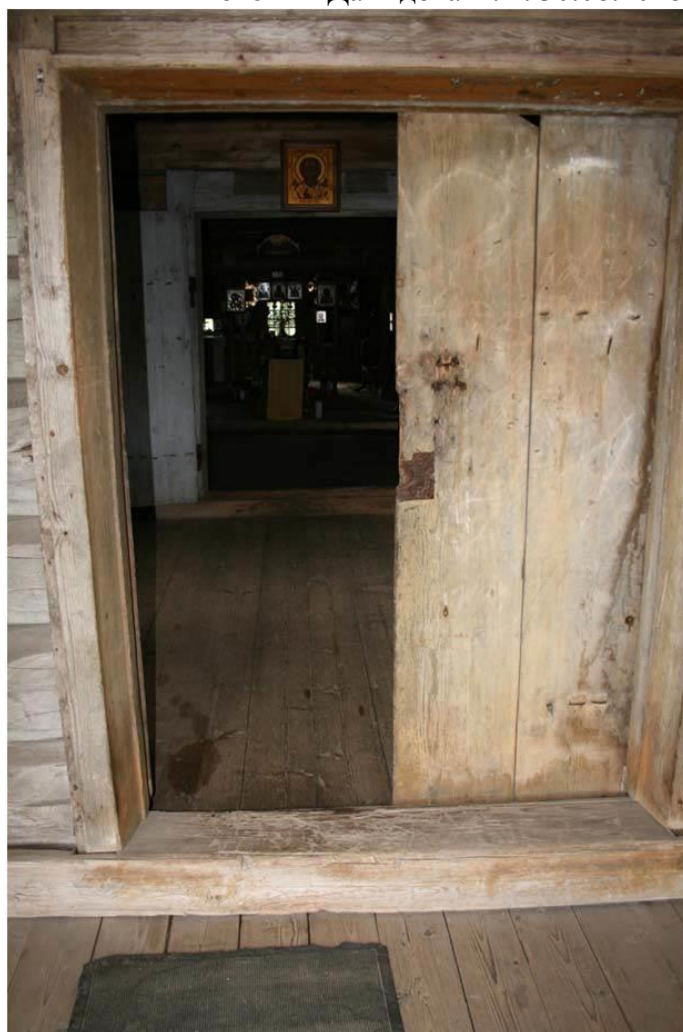
11. Никольская церковь (деревянная). Угол примыкания алтарной части к основному восьмиграннику. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



12. Никольская церковь (деревянная). Декоративные элементы церкви.. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



13. Никольская церковь (деревянная). Тесовое покрытие шатра, лемеха барабана и маковки. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



14. Никольская церковь (деревянная). Входная двустворчатая деревянная дверь в трапезную. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



15. Никольская церковь (деревянная). Помещение трапезной. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



16. Никольская церковь (деревянная). Внутренний угол. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



17. Никольская церковь (деревянная). Храмовая часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



18. Никольская церковь (деревянная). Внутренняя сторона бревен стен восьмерика. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



19. Никольская церковь (деревянная). Внутренне стороны бревен стен. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



20. Никольская церковь (деревянная). Балки перекрытия восьмерика церкви. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



21. Никольская церковь (деревянная). Конструкция нижней части шатра. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



22. Никольская церковь (деревянная). Конструкции шатра церкви. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



23. Никольская церковь (деревянная). Фундамент церкви. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



24. Никольская церковь (деревянная). Колокольня. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



25. Никольская церковь (деревянная). Нижние венцы. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



26. Никольская церковь (деревянная). Вход в колокольню. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



27. Никольская церковь (деревянная). Подклет колокольни. Давыдова Н.А.
30.08.2018.



28. Никольская церковь (деревянная). Первый ярус колокольни. Давыдова Н.А.
30.08.2018.



29. Церковь Святого пророка Илии. Южный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



30. Церковь Святого пророка Илии. Восточный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



31. Церковь Святого пророка Илии. Северный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



32. Церковь Святого пророка Илии. Восточный фасад. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



33. Церковь Святого пророка Илии. Нижние венцы. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



34. Церковь Святого пророка Илии. Нижние венцы. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



35. Церковь Святого пророка Илии. Точечные столбики из валунов. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



36. Церковь Святого пророка Илии. Ленточный фундамент из валунов, колотого и пиленого гранита. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



37. Церковь Святого пророка Илии. Окна. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



38. Церковь Святого пророка Илии. Двухуровневый барабан с маковкой. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



39. Церковь Святого пророка Илии. Вид с колокольни. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



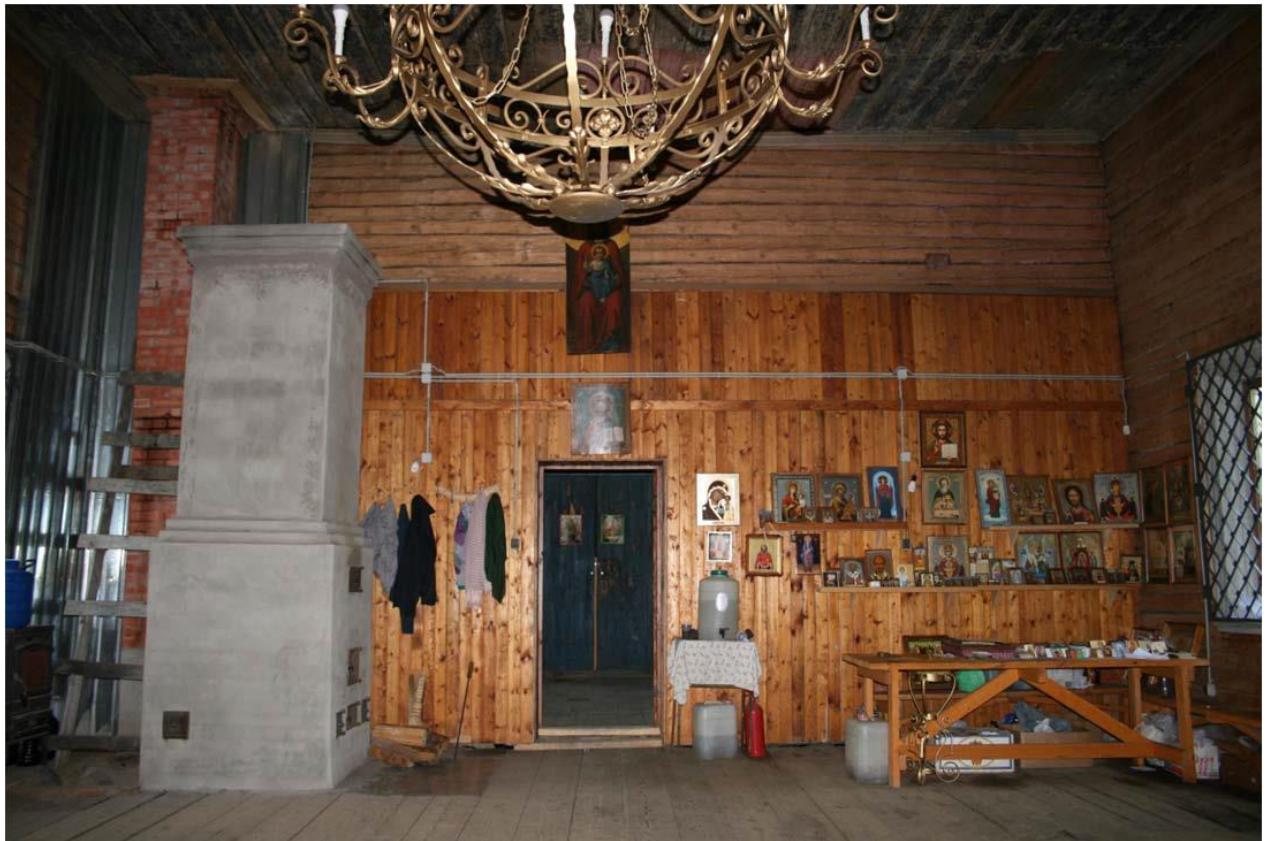
40. Церковь Святого пророка Илии. Помещение притвора. Давыдова Н.А. 30.08.2018.



41. Церковь Святого пророка Илии. Помещение притвора. Давыдова Н.А.
30.08.2018.



42. Церковь Святого пророка Илии. Вид на алтарную часть. Давыдова Н.А.
30.08.2018.



43. Церковь Святого пророка Илии. Вид на западную часть храмовой части.
Давыдова Н.А. 30.08.2018.



44. Церковь Святого пророка Илии. Вид на северную стену храмовой части.
Давыдова Н.А. 30.08.2018.



45. Церковь Святого пророка Илии. Алтарная часть. Давыдова Н.А. 30.08.2018.

Приложение № 2 к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г. от 27.03.2021.

Предмет охраны и границы объектов культурного наследия.



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«20» ноября 2018 г.

№ 01-03/18-244
г. Санкт-Петербург

**Об установлении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Никольская церковь (деревянная)», 1696г.**

В соответствии со статьями 9.1, 20, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 2.2.1. Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, а также руководствуясь Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 года № 954, приказываю:

1. Установить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)», 1696г., расположенного по адресу: Ленинградская область, Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согинцы, ул. Никольская, д. 10, принятого на государственную охрану Постановлением Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 года № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР», согласно приложению к настоящему приказу.

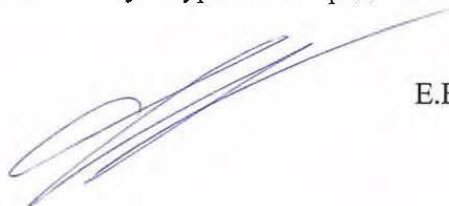
2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области обеспечить внесение соответствующих сведений в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Отделу взаимодействия с муниципальными образованиями, информатизации и организационной работы комитета по культуре Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по культуре Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области.

Председатель комитета

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized representation of the name.





Е.В. Чайковский

Приложение №
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от 26 11 2018 г. № 01-03/18-244






Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Никольская церковь (деревянная)», 1696г.
(Ленинградская обл., Подпорожский район, Важинское городское поселение,
д. Согиницы, ул. Никольская, д.10)


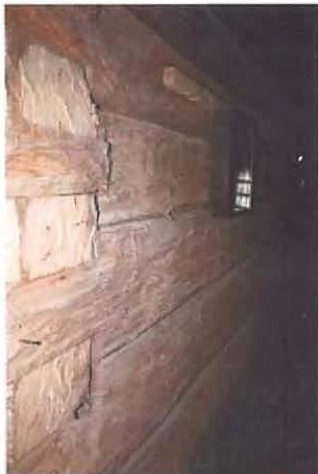

№ пп	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	Местоположение на территории погоста в д. Согиницы, ориентация здания Никольской церкви по оси юго-запад - северо-восток. Историческое объемно-планировочное решение объектов погоста. Исторически сложившиеся визуальные связи между элементами погоста, исторический рельеф территории, исторические панорамные и перспективные виды на погост в целом.	

2	<p>Объемно-пространственное решение здания:</p>	<p>Высотные отметки, исторические габариты и конфигурация одностолпного деревянного шатрового храма многоярусного типа – «восьмерик на восьмерике», крытым высоким шатром, с устройством повалов, с двумя прямоугольными прирубам по оси здания – алтарным к восточной грани и трапезной к западной грани, крытыми двускатными тесовыми кровлями, пристроенным к западной стене трапезной деревянным крыльцом на два спуска и колокольной шатрового типа, соединённой деревянными мостками, крытыми двускатной кровлей, с крыльцом.</p> <p>Шатры церкви и колокольни начинаются полицей над повалами бревенчатых стен.</p> <p>Главки церкви и колокольни, включающие цилиндрический барабан, маковку и крест.</p> <p>Деревянное крыльцо на два спуска на юг и на север, крытое двускатной кровлей с переломами над нижними рундуками.</p> <p>Декоративный фронтонный пояс над повалом нижнего восьмерика церкви.</p> <p>Тесовое окрытие четверика колокольни, примыкающего к восьмерiku</p>	 <p>The top photograph shows the church from a low angle, highlighting its multi-tiered roof and bell tower. The middle photograph shows the church from a slightly higher angle, emphasizing the bell tower and the roof's structure. The bottom photograph is a close-up of the bell tower's roof, showing the intricate wooden shingle work and the decorative finial.</p>
3	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>Историческое объемно-планировочное решение в габаритах исторических капитальных наружных и внутренних стен</p>	
4	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>Фундаменты церкви и колокольни из гранитных валунов, с укладкой наиболее массивных под углы стен.</p> <p>Наружные и внутренние бревенчатые стены.</p> <p>Местоположение, материал и техника исполнения стен – сосновые и еловые бревна уложенные «в обло» у церкви и «в</p>	

	<p>лапу» у колокольни.</p> <p>Балочные конструкции плоских перекрытий подклета и ярусов колокольни.</p> <p>Расположение, конфигурация, конструкция, тип, техника исполнения и материал лестниц колокольни, соединяющих ярусы – деревянные одномаршевые лестницы на двух бревенчатых косоурах с установкой деревянных прямоугольных ступеней на врубки, без устройства перил и поручней.</p> <p>Балочные конструкции плоского перекрытия подклета церкви</p> <p>Материал и стиль полов помещений церкви – полубревна, уложенные по балкам.</p> <p>Балочная конструкция плоского перекрытия церкви с установленной центральной брусовой матицей, поддерживаемой двумя бревенчатыми резными столбами. Материал и формат заполнения потолков – деревянные доски, уложенные «в косяк» по несущим балкам.</p> <p>Шатер церкви, выполненный из бревен с установкой центрального опорного столба и горизонтальных бревенчатых связей. Габариты, конфигурация, конструкция и материал.</p>	   
--	---	--

			
5	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов в стиле Прионежской школы деревянного зодчества.</p> <p>Материал и характер отделки стен церкви и колокольни на начало XVIII века – сосновые и еловые бревна без отделки.</p> <p>Количество, расположение, габариты, конфигурация, материал, форма и расстекловка оконных столярных заполнений – деревянные прямоугольные столярные заполнения со стеклами в исторических проемах без окраски: по одному окну в северной и южной стенах трапезной, по одному окну в северной и южной гранях восьмерика, примыкающих к прирубам трапезной, по два окна, расположенных друг над другом, в северной и южной гранях восьмерика, два окна в алтарном прирубе – в южной и восточной стенах.</p> <p>Количество, расположение, габариты, конфигурация, форма и материал дверных столярных заполнений – деревянные прямоугольные столярные заполнения в исторических проемах без окраски: входная двустворчатая дверь в западной стене трапезной, двустворчатая дверь в западной грани восьмерика, одностворчатая дверь в восточной грани шестерика колокольни.</p>	  

		<p>Материал, форма и характер покрытия кровель – тесовые в два слоя, двускатные кровли прирубов и шатровые кровли церкви и колокольни.</p> <p>Материал и форма главок церкви и колокольни – цилиндрический барабан и маковка с крестом, покрытые лемехом.</p> <p>Форма, габариты и материал декоративного фронтового пояса - по два фронтона на грань с двускатными тесовыми кровлями и резными причелинами.</p> <p>Материал, характер узора и габариты резного декора – причелины, полотенца, охлупени.</p> <p>Исторический характер сообщения между колокольней и церковью – деревянные мостки крытые двускатной кровлей ведущие на крыльцо. Габариты, конфигурация и материал перехода – дощатые мостки, крытые двускатной тесовой кровлей с устроенными глухими дощатыми перилами.</p> <p>Габариты, расположение, материал, конструкция, конфигурация и техника исполнения крыльца – деревянное крыльцо, состоящее из трех рундуков – верхнего, расположенного на консолях бревен, и двух нижних, расположенных с северной и южной стороны. С верхнего рундука к нижним спускаются одномаршевые деревянные лестницы на косоурах, с</p>	    
--	--	--	--

		<p>установкой дощатых ступеней на врубках и глухих дощатых перил. Кровля верхнего рундука – двускатная тесовая, кровли нижних рундуков – односкатные, опирающиеся на четыре резных столба каждая с установкой резных подзоров.</p>	
6	<p>Декоративно-художественная и цветовая отделка интерьеров</p>	<p>Материал и способ обработки стен – стесанные сосновые и еловые бревна без отделки и окраски.</p> <p>Два резных бревенчатых столба с резными кронштейнами – по 2 кронштейна на столб. Габариты, материал и рисунок резного узора деревянных столбов и кронштейнов.</p> <p>Конструкция, техника исполнения и материал потолков – деревянные доски, уложенные «в косяк» по балкам перекрытия.</p>	 



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«11» марта 2019 г.

№ 01-03/19-150

г. Санкт-Петербург

О включении объекта культурного наследия «Церковь святого пророка Илии», 1864 г., по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения, утверждении границ его территории и предмета охраны

В соответствии со ст. ст. 3.1, 9.2, 18, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 областного закона Ленинградской области от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», п. 2.2.2. Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, на основании положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы, выполненной экспертом - юридическим лицом: ООО «Союз экспертов Северо-Запада» (эксперт Овсянникова А.А., приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16 августа 2017 года № 1380) в период с 30 мая 2018 года по 01 октября 2018 года, приказываю:

1. Включить выявленный объект культурного наследия «Церковь Св. прор. Илии», расположенный по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения с наименованием «Церковь святого пророка Илии», 1864 г., по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а, вид объекта – памятник.

2. Утвердить границы территории памятника согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить предмет охраны памятника согласно приложению № 2.

4. Исключить выявленный объект культурного наследия «Церковь Св. прор. Илии», расположенный по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП, из Перечня выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, утвержденного приказом комитета по культуре Ленинградской области от 01 декабря 2015 года № 01-03/15-63.

5. Отделу по осуществлению полномочий Ленинградской области в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области:

- обеспечить внесение сведений об объекте культурного наследия регионального значения «Церковь святого пророка Илии», о границах его территории и предмете охраны в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- направить письменное уведомление собственнику или иному законному владельцу памятника о включении его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

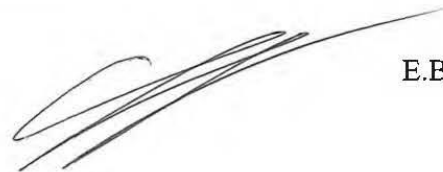
- направить копию настоящего приказа в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы в срок и в порядке, установленные действующим законодательством.

6. Отделу взаимодействия с муниципальными образованиями, информатизации и организационной работы комитета по культуре Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по культуре Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по культуре Ленинградской области – начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета

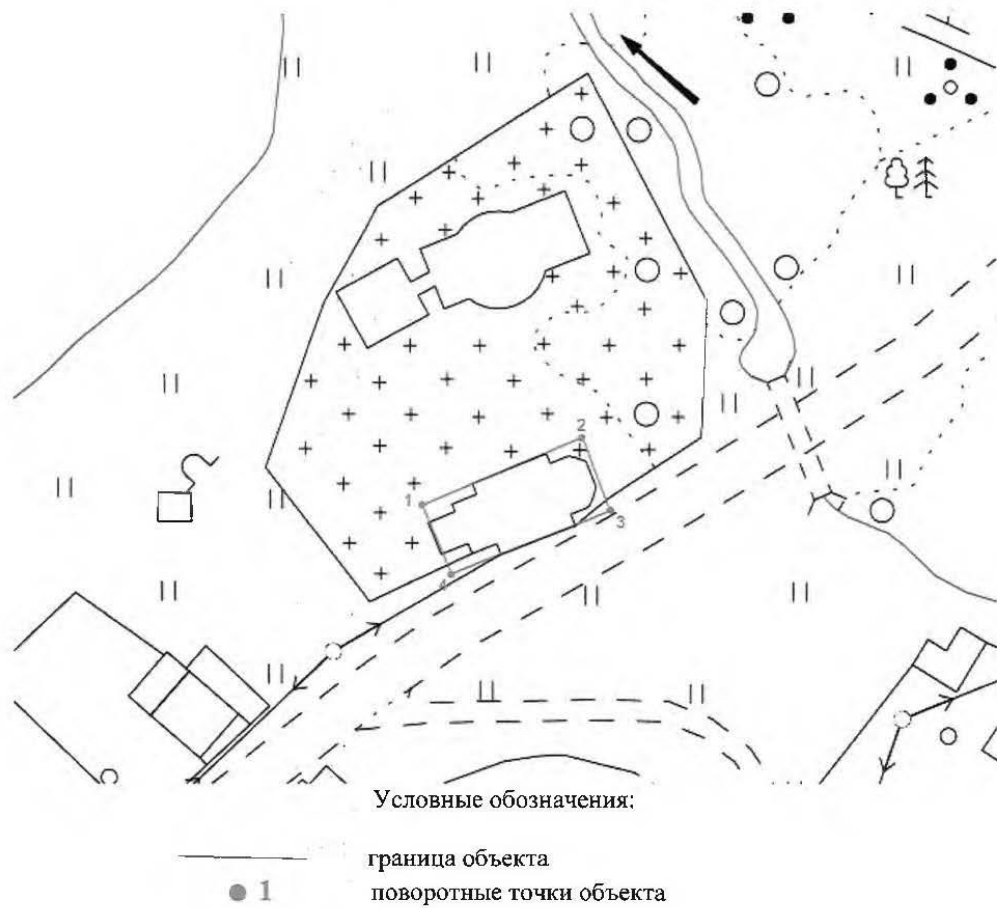


Е.В. Чайковский

Приложение № 1
к Приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от « 11 » 03 2019 г. № 01-03/19-150

**Границы территории объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь святого пророка Илии» по адресу:
Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское
городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а**

**Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь святого пророка Илии» по адресу:
Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское
городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а**



Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь святого пророка Илии» по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а

S = 0,03 га.

№ точки	Координаты поворотных точек в местной системе координат (МСК-47)	
	X	Y
1	563071.08	3257427.30
2	563079.78	3257449.40
3	563070.98	3257453.20
4	563061.68	3257431.30

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь святого пророка Илии» по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а

На территории Памятника разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ);

- реконструкция, ремонт инженерных коммуникаций, благоустройство, озеленение, установка малых архитектурных форм, иная хозяйственная деятельность (по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия), не противоречащая требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющая обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, обеспечивающая недопущение ухудшения состояния территории объекта культурного наследия.

На территории Памятника запрещается:

- строительство объектов капитального строительства;



- проведение земляных, строительных, мелиоративных работ и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;





- установка рекламных конструкций, распространение наружной рекламы;

- осуществление любых видов деятельности, ухудшающих экологические условия и гидрологический режим на территории объекта культурного наследия, создающих вибрационные нагрузки динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектом культурного наследия.

**Предмет охраны объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь святого пророка Илии» по адресу:
Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское
городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а**

№ п/ п	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	Местоположение на территории погоста в д. Согиницы, ориентация здания церкви святого пророка Илии по оси юго-запад - северо-восток. Историческое объемно-планировочное решение объектов погоста. Исторически сложившиеся визуальные связи между элементами погоста, исторический рельеф территории, исторические панорамные и перспективные виды на погост в целом.	 

2	Объемно-пространственное решение здания:	<p>Высотные отметки, исторические габариты и конфигурация деревянной церкви:</p> <p>прямоугольная клетка храма, крытая вальмовой кровлей, с двумя прирубами по оси здания – алтарной апсидой, крытой на пять скатов, с восточной стороны и прямоугольным притвором с двускатной кровлей с западной стороны.</p> <p>Форма, техника исполнения, конфигурация, конструкция и материал главки церкви – деревянная маковка с крестом, покрытая листовым металлом, установленная на деревянный двухуровневый барабан, отделанный доской.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	Историческое объемно-планировочное решение в габаритах исторических капитальных наружных и внутренних стен.	
4	Конструктивная система здания:	<p>Валунный заглубленный фундамент и устроенный поверх цоколь из аналогичных валунов и колотых блоков на цементно-известковом растворе</p> <p>Наружные и внутренние бревенчатые стены. Местоположение, материал и техника исполнения стен – сосновые и еловые бревна уложенные «в лапу».</p>	

		<p>Материал, конструкция, техника исполнения и габариты перекрытий помещений церкви – несущие деревянные балки на врубках в бревенчатые стены с дощатой подшивкой потолков.</p> <p>Материал, конструкция, техника исполнения и габариты половых перекрытий помещений церкви – несущие деревянные балки на врубках в бревенчатые стены с дощатыми полами.</p> <p>Габариты, конструкция, материал и конфигурация кровель церкви и прирубов – вальмовая кровля основного четверика, двускатная кровля притвора, кровля апсиды на пять скатов; стропильные системы из сосновых бревен с устройством дощатой обрешетки и покрытия из листового железа.</p>	  
5	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Материал и характер отделки стен церкви – тесовая отделка по направляющим.</p> <p>Количество, расположение, габариты, конфигурация, материал, форма и расстекловка оконных столярных заполнений – деревянные прямоугольные столярные заполнения со стеклами в исторических проемах без окраски: по одному окну в северной и южной стенах</p>	



притвора, по три окна в северной и южной стенах основного четверика, по одному окну в северо-восточной и юго-восточной гранях алтарной апсиды.

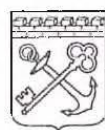
Количество, расположение, габариты, конфигурация, форма и материал дверных столярных заполнений – деревянные прямоугольные столярные заполнения в исторических проемах без окраски: входная двустворчатая дверь в западной стене притвора, дверь в восточной стене притвора, ведущая в храм.

Материал и конфигурация кровельного покрытия – листовая металл.

Материал, расположение и конфигурация оконных наличников – деревянные резные наличники по четырем сторонам оконных заполнений.



6	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров</p>	<p>Материал и способ обработки внутренних стен – стесанные сосновые и еловые бревна без отделки и окраски.</p> <p>Формат, техника исполнения и материал потолков –деревянные доски, смонтированные в продольном направлении по несущим балкам.</p>	 
---	--	--	---



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«16» декабря 2019 г.

№ 01-03/19-536
г. Санкт-Петербург

**Об установлении границ территории объекта культурного наследия
федерального значения «Никольская церковь (деревянная)» по адресу:
Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы,
ул. Никольская, д. 10**

В соответствии со статьями 3.1, 9.1, 20, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 закона Ленинградской области от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», п. 2.2.1. Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, приказываю:

1. Установить границы и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)» (памятник) по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, принятого под государственную охрану Постановлением Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 года № 1327, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области обеспечить:

- внесение соответствующих сведений в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- копию настоящего приказа направить в сроки, установленные действующим законодательством, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого

государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы.

3. Отделу взаимодействия с муниципальными образованиями, информатизации и организационной работы комитета по культуре Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по культуре Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета



В.О. Цой

Приложение
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «16» декабря 2019 г.
№ 01-03/19-536

**Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
объекта культурного наследия федерального значения
«Никольская церковь (деревянная)» (памятник) по адресу: Ленинградская
область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10**

1. Текстовое описание границ

Границы поворотных (характерных) точек объекта определены по земельному участку, непосредственно занятым памятником, с отступлением от наружных капитальных стен не менее 1 м. Таким образом, границы проходят от исходной поворотной (характерной) точки 1 на северо-восток до поворотной (характерной) точки 2, далее на юго-восток до поворотной (характерной) точки 3, далее на юго-запад до поворотной (характерной) точки 4, далее на северо-запад до исходной поворотной (характерной) точки 1.

Границы территории памятника зафиксированы поворотными точками, которые даны в местной системе координат МСК-47 зона 3.


2. Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)» (памятник) по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10



Условные обозначения:

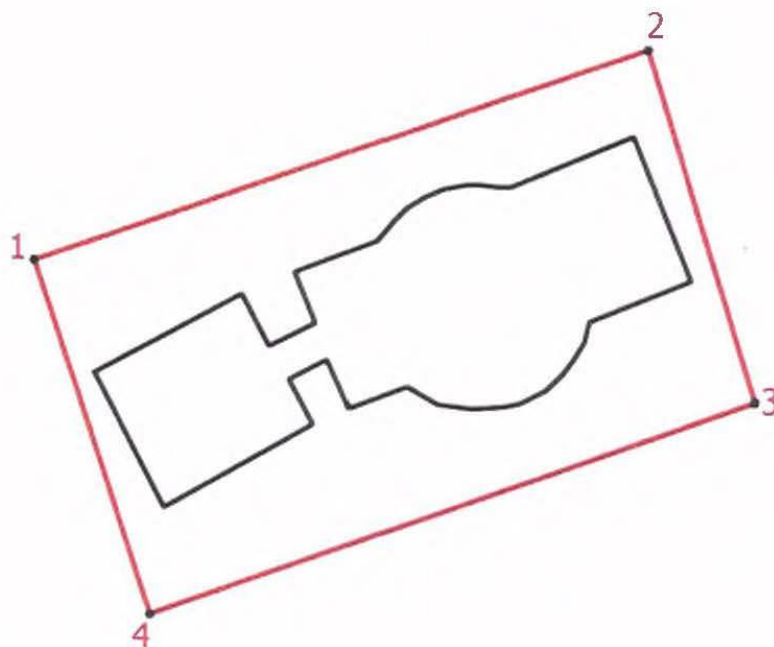
 - современная территория Согиницкого погоста

 - Никольская церковь

 - границы объекта культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)»

• - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

3. Карта (схема) поворотных точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)» (памятник) по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10



Масштаб 1:400

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Территория объекта культурного наследия

4. Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)» (памятник) по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	563110.98	3257410.36	Картометрический метод	0.50	-
2	563124.58	3257449.96	Картометрический метод	0.50	-
3	563101.78	3257456.96	Картометрический метод	0.50	-
4	563087.98	3257417.96	Картометрический метод	0.50	-
1	563110.98	3257410.36	Картометрический метод	0.50	-

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)» (памятник) по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10

На территории Памятника разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведение этих работ);

- реконструкция, ремонт инженерных коммуникаций, благоустройство, озеленение, установка малых архитектурных форм, иная хозяйственная деятельность (по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия), не противоречащая требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющая обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, обеспечивающая недопущение ухудшения состояния территории объекта культурного наследия.

На территории Памятника запрещается:

- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;
- установка рекламных конструкций, распространение наружной рекламы;
- осуществление любых видов деятельности, ухудшающих экологические условия и гидрологический режим на территории объекта культурного наследия, создающих вибрационные нагрузки динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектами культурного наследия.

Приложение № 3 к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г. от 27.03.2021.

Материалы фотофиксации.

Список фотографий.

1. Никольская церковь (деревянная). Церковь Святого пророка Илии. Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
2. Церковь Святого пророка Илии. Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
3. Никольская церковь (деревянная). Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
4. Церковь Святого пророка Илии. Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
5. Никольская церковь (деревянная). Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
6. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
7. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
8. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
9. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А. 15.12.2020.
10. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А. 15.12.2020.



1. Никольская церковь (деревянная). Церковь Святого пророка Илии. Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.



2. Церковь Святого пророка Илии. Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.



3. Никольская церковь (деревянная). Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.



4. Церковь Святого пророка Илии. Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.



5. Никольская церковь (деревянная). Общий вид. Давыдова Н.А. 15.12.2020.



6. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А.
15.12.2020.



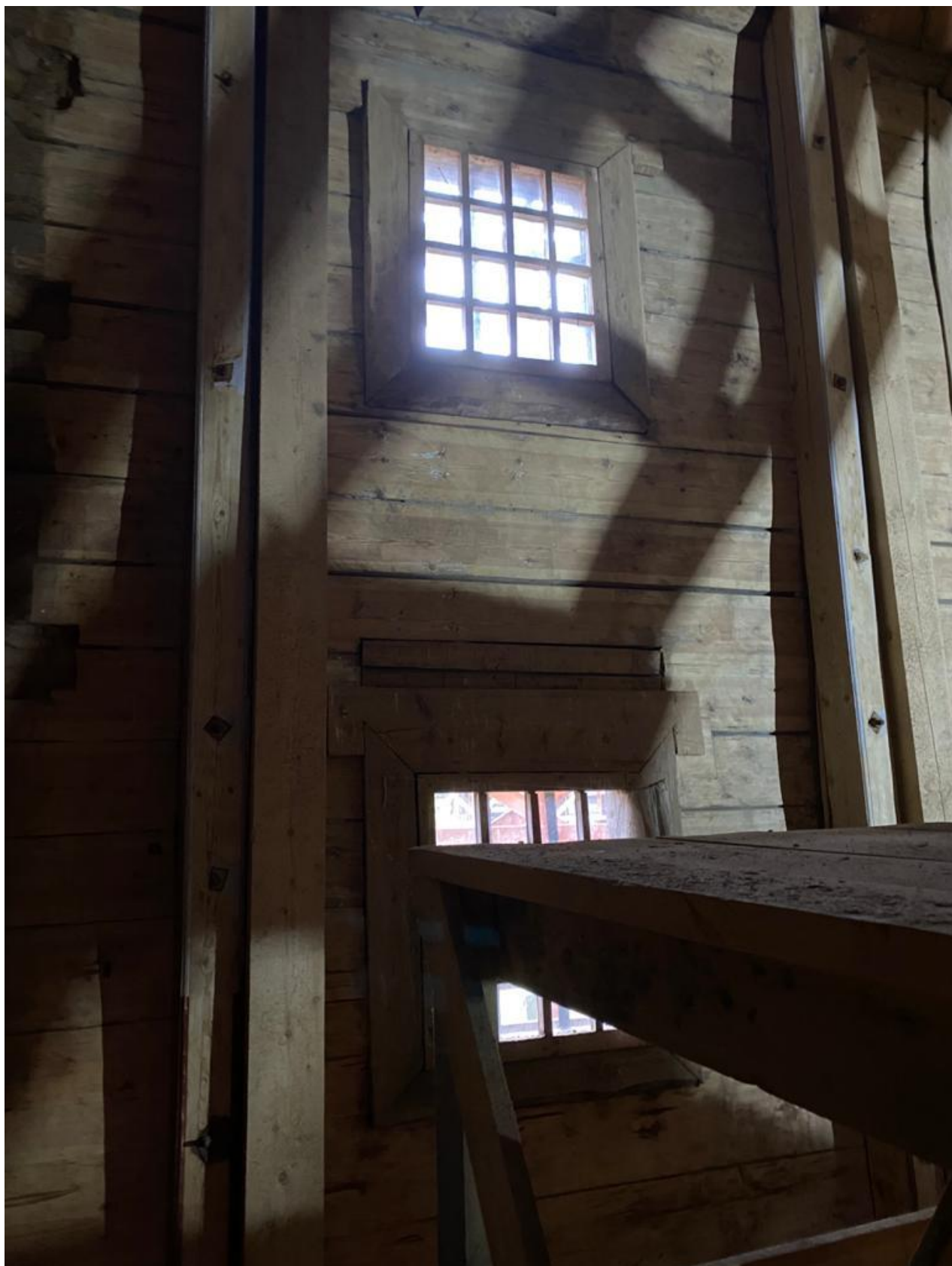
7. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А.
15.12.2020.



8. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А.
15.12.2020.



9. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А.
15.12.2020.



10. Никольская церковь (деревянная). Интерьер в процессе реставрации. Давыдова Н.А.
15.12.2020.

Приложение № 4 к акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г. от 27.03.2021.

Прилагаемые документы ¹⁴

- Протоколы заседаний экспертной комиссии и договоры с экспертами;
- Задания комитета по культуре Ленинградской области на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия №06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018.
- Охранное обязательство №130/8 от 10.04.2003 г.
- Постановления о присвоении адресов объектов культурного наследия №415 от 10.12.2015 г., №369 от 17.11.2015 г.
- Выписки из ЕГРН №47/112/012/2018-1478 от 30.07.2018 г., № 47/112/012/2018-1477 от 30.07.2018 г.
- Выписки из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 16.12.2016 г., 08.11.2016 г.
- Копия лицензии разработчика проектной документации на деятельность по сохранению объектов культурного наследия № МКРФ 02877 от 17.09. 2015 г.
- Разрешения на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия №04-02/18-39 от 03.07.2018 г. и №06-07/18-26 от 03.07.2018 г.
- Письмо комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-2944/2019-0-1 от 05.06.2019 г.; распоряжение № 01-18/19-121 от 04.06.2019 г.
- Письмо секции деревянного зодчества и музеев под открытым небом Научно-методического совета при МК РФ.
- Справка об отнесении объекта к объектам культурного наследия, включенным в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ККЛЮ, № 01 -10-7746/15-0-1 от 20.11.2015.
- Постановление от 17 ноября 2015 года № 369 «О присвоении адреса объекту культурного наследия регионального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение».
- Постановление от 10 декабря 2015 года № 415 «О присвоении адреса объекту культурного наследия федерального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение»

¹⁴ Копии

ПРОТОКОЛ №1

организационного заседания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г.

Санкт-Петербург

«15» декабря 2021 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Штиглиц Маргарита Сергеевна.
2. Кириков Борис Михайлович.
3. Давыдова Нина Анатольевна



Председателем и секретарем заседания единогласно выбрана М.С.Штиглиц

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г.
2. Выбор председателя и секретаря Экспертной комиссии.
3. Порядок работы и принятия решений экспертной комиссии.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы Экспертной комиссии.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

СЛУШАЛИ:

Штиглиц М.С., Кирикова Б.М., Давыдова Н.А.

РЕШИЛИ:

1. По первому вопросу.

Утвердить состав членов Экспертной комиссии в следующем составе:

Штиглиц М.С., Кириков Б.М., Давыдова Н.А.

2. По второму вопросу.

Избрать:

Председателем и секретарем Экспертной комиссии – Штиглиц М.С.

3. По третьему вопросу: эксперты рассматривают представленные документы и проектную документацию, проводят историко-архитектурные и натурные исследования. Результаты исследований эксперты излагают в заключении экспертизы.

4. По четвертому вопросу. Утвердить следующие направления работы экспертов:

- Штиглиц М.С., Кириков Б.М., Давыдова Н.А. выполняют оценку документации в части полноты и достоверности сведений; проводят историко-архитектурные, историко-градостроительные, архивные исследования, результаты которых излагают в заключении экспертизы.

- Давыдова Н.А., М.С., Кириков Б.М. выполняют натурные обследования объекта.

- Штиглиц М.С. организует работу экспертной комиссии.

5. По пятому вопросу. Утвердить календарный план работы Экспертной комиссии:

Утвердить календарный план работы Экспертной комиссии:

15 декабря 2020 г. - организационное заседание;

27 марта 2021 г. - заседание Экспертной комиссии - подписание выводов экспертизы.

6. По шестому вопросу.

В рабочем порядке запрашивать у Заказчика необходимые для проведения ГИКЭ документы.

Все пункты повестки дня общего собрания принять – единогласно.



М.С. Штиглиц

Председатель и секретарь заседания

ПРОТОКОЛ №2


заседания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г.


Санкт-Петербург


27 марта 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель и секретарь экспертной комиссии:

Штиглиц Маргарита Сергеевна  государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, аттестованная приказом Министерства культуры РФ № 419 от 01.04.2020 г.

Член экспертной комиссии:  Кириков Борис Михайлович государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, аттестованный приказом Министерства культуры РФ № 1108 от 17.09.2020 г.

Член экспертной комиссии:  Давыдова Нина Анатольевна государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, аттестованный приказом Министерства культуры РФ № 2032 от 25.12.2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение выводов государственной историко-культурной экспертизы
2. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание Акта экспертизы – Штиглиц М.С., Кириков Б.М., Давыдова Н.А.
3. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику – Штиглиц М.С., Кириков Б.М., Давыдова Н.А.

СЛУШАЛИ:

Штиглиц М.С., Кириков Б.М., Давыдова Н.А.

Выводы государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г.

ПОСТАНОВИЛИ: согласны с выводами.

Голосование:

3 человека - за; против - нет; воздержавшихся - нет.

Принято единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Штиглиц М.С., Кириков Б.М., Давыдова Н.А. представили оформленный текст заключения экспертизы с формулировками окончательных выводов.
2. Штиглиц М.С., Кириков Б.М., Давыдова Н.А. произвели подписание заключения (Акта экспертизы) в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г.
3. Штиглиц М.С., Кириков Б.М., Давыдова Н.А. приняли решение передать заключение (Акт экспертизы) с приложениями Заказчику.

 М.С. Штиглиц

Председатель и секретарь экспертной комиссии

ДОГОВОР № 1

Санкт-Петербург

15 декабря 2020 года

Гражданка РФ **Давыдова Нина Анатольевна**, именуемая в дальнейшем **ЭКСПЕРТ**, с одной стороны, и **ООО «ПрофИндустрия»**, именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК**, в лице генерального директора Сальникова Дмитрия Владиславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые далее **СТОРОНЫ**, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Эксперт обязуется выполнить работы по проведению государственной историко-культурной экспертизы по представленной Заказчиком проектной документации «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г. (далее – Экспертиза).

1.2. Результатом работ по Договору является **Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы**, подписанный экспертной комиссией. Заказчику передаётся электронная версия акта со всеми приложениями.

1.3. Эксперт обязуется обеспечить выполнение работ в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, а именно Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры народов Российской Федерации)», Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

1.4. Эксперт обязуется устранять замечания Госоргана к подготовленной в рамках исполнения настоящего договора документации в сроки, согласованные сторонами.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется дополнительным ценовым соглашением между Заказчиком и Экспертом (Приложение № 1 к договору), является коммерческой тайной и не подлежит разглашению третьим лицам.

2.2. Стоимость работ по Договору включает все затраты Эксперта, в том числе связанные с устранением замечаний по требованию Госоргана.

3. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Срок выполнения работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы и передачи Заказчику **Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы, подписанного экспертами**, составляет 150 (сто пятьдесят) календарных дней, при условии передачи Заказчиком завершённого раздела документации, подлежащего экспертизе и документов, необходимых для проведения экспертизы, список которых установлен Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569. (документы предоставляются по запросу эксперта). Сроки рассмотрения и согласования Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы устанавливаются регламентом Госоргана.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Эксперт обязан обеспечить выполнение Договора в установленный срок.

4.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Эксперт и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.3. За нарушение Экспертом сроков выполнения работ по Договору Эксперт обязан по письменному требованию Заказчика оплатить Заказчику неустойку от общей стоимости по Договору за каждый день просрочки в размере 1/300 ставки рефинансирования в РФ, но не более 20% от цены Договора.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. До начала выполнения и в процессе проведения экспертизы Эксперт вправе запрашивать у Заказчика документы, необходимые для проведения данной экспертизы, список которых установлен Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

5.2. Право собственности у Заказчика на создаваемую (передаваемую) продукцию наступает с момента полной оплаты работ по Договору.

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ООО «ПрофИндустрия»,
194044, Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский
пр., д.66, лит. В, пом. 121
Тел. (812) 640-66-30
Почтовый адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул.
Чугунная, д. 4А
ИНН 7802400976 КПП 780201001,
р/счет 40702810300000014056 в ПАО «ПСКБ»
доп. Офис «Северный» г. Санкт-Петербург,
к/счет 30101810000000000852,
БИК 044030852,
ОГРН 1077847540407, ОКПО 82139147,
ОКАТО 40265561000
ОКВЭД 45.21, 45.22, 45.24

ЭКСПЕРТ:

Давыдова Нина Анатольевна
паспорт: серия 40 03 № 094147
дата выдачи 24.10.2002 г. 18 о/м СПб,
код подразделения 782-018
Зарегистрирована по адресу:
г. Санкт-Петербург, Большой пр. ПС,
д. 38-40, кв.36
ИНН 781305570247
Платёжные реквизиты:
Счет получателя: № 40817810455006781917
Номер карты: 4276 5500 1657 0924
Банк: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО
«СБЕРБАНК РОССИИ» г. Санкт-Петербург
к/счет банка 30101810500000000653
БИК 044030653



Сальников Д.В.

Давыдова Н.А.

ДОГОВОР № 2

Санкт-Петербург

15 декабря 2020 года

Гражданин РФ Кириков Борис Михайлович, именуемый в дальнейшем **ЭКСПЕРТ**, с одной стороны, и ООО «ПрофИндустрия», именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК**, в лице генерального директора Сальникова Дмитрия Владиславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые далее **СТОРОНЫ**, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Эксперт обязуется выполнить работы по проведению государственной историко-культурной экспертизы по представленной Заказчиком проектной документации «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г. (далее – Экспертиза).

1.2. Результатом работ по Договору является **Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы**, подписанный экспертной комиссией. Заказчику передаётся электронная версия акта со всеми приложениями.

1.3. Эксперт обязуется обеспечить выполнение работ в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, а именно Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры народов Российской Федерации), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 №569.

1.4. Эксперт обязуется устранять замечания Госоргана к подготовленной в рамках исполнения настоящего договора документации в сроки, согласованные сторонами.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется дополнительным ценовым соглашением между Заказчиком и Экспертом (Приложение № 1 к договору), является коммерческой тайной и не подлежит разглашению третьим лицам.

2.2. Стоимость работ по Договору включает все затраты Эксперта, в том числе связанные с устранением замечаний по требованию Госоргана.

3. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Срок выполнения работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы и передачи Заказчику **Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы, подписанного экспертами**, составляет 150 (сто пятьдесят) календарных дней, при условии передачи Заказчиком завершённого раздела документации, подлежащего экспертизе и документов, необходимых для проведения экспертизы, список которых установлен Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569. (документы предоставляются по запросу эксперта). Сроки рассмотрения и согласования Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы устанавливаются регламентом Госоргана.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Эксперт обязан обеспечить выполнение Договора в установленный срок.

4.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Эксперт и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.3. За нарушение Экспертом сроков выполнения работ по Договору Эксперт обязан по письменному требованию Заказчика оплатить Заказчику неустойку от общей стоимости по Договору за каждый день просрочки в размере 1/300 ставки рефинансирования в РФ, но не более 20% от цены Договора.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. До начала выполнения и в процессе проведения экспертизы Эксперт вправе запрашивать у Заказчика документы, необходимые для проведения данной экспертизы, список которых установлен Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

5.2. Право собственности у Заказчика на создаваемую (передаваемую) продукцию наступает с момента полной оплаты работ по Договору.

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ООО «ПроФИндустрия»,
194044, Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский
пр., д.66, лит. В, пом. 121
Тел. (812) 640-66-30
Почтовый адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул.
Чугунная, д. 4А
ИНН 7802400976 КПП 780201001,
р/счет 40702810300000014056 в ПАО «ПСКБ»
доп. Офис «Северный» г. Санкт-Петербург,
к/счет 30101810000000000852,
БИК 044030852,
ОГРН 1077847540407, ОКПО 82139147,
ОКАТО 40265561000
ОКВЭД 45.21, 45.22, 45.24

ЭКСПЕРТ:

Кириков Борис Михайлович
Паспорт серия 40 13 № 904938
выдан ТП № 84 отделом УФМС РФ по СПб и
ЛЮ 19.03.2014
Зарегистрирован по адресу:
г. Санкт-Петербург, Невский пр., 82, кв.75
ИНН 782570637959
Платёжные реквизиты:
Счет получателя: № 42305810655860046166
Банк: доп. офис № 9055/0394 ПАО «Сбербанк»
к/счет банка 30101810500000000653
БИК 044030653



Сальников Д.В.

Кириков Б.М.

ДОГОВОР № 3

Санкт-Петербург

15 декабря 2020 года

Гражданка РФ Штиглиц Маргарита Сергеевна, именуемая в дальнейшем **ЭКСПЕРТ**, с одной стороны, и ООО «ПрофИндустрия», именуемое в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК**, в лице генерального директора Сальникова Дмитрия Владиславовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые далее **СТОРОНЫ**, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Эксперт обязуется выполнить работы по проведению государственной историко-культурной экспертизы по представленной Заказчиком проектной документации «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г. (далее – Экспертиза).

1.2. Результатом работ по Договору является **Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы**, подписанный экспертной комиссией. Заказчику передаётся электронная версия акта со всеми приложениями.

1.3. Эксперт обязуется обеспечить выполнение работ в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, а именно Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры народов Российской Федерации), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 №569.

1.4. Эксперт обязуется устранять замечания Госоргана к подготовленной в рамках исполнения настоящего договора документации в сроки, согласованные сторонами.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Стоимость работ по Договору определяется дополнительным ценовым соглашением между Заказчиком и Экспертом (Приложение № 1 к договору), является коммерческой тайной и не подлежит разглашению третьим лицам.

2.2. Стоимость работ по Договору включает все затраты Эксперта, в том числе связанные с устранением замечаний по требованию Госоргана.

3. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Срок выполнения работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы и передачи Заказчику **Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы, подписанного экспертами**, составляет 150 (сто пятьдесят) календарных дней, при условии передачи Заказчиком завершённого раздела документации, подлежащего экспертизе и документов, необходимых для проведения экспертизы, список которых установлен Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569. (документы предоставляются по запросу эксперта). Сроки рассмотрения и согласования Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы устанавливаются регламентом Госоргана.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Эксперт обязан обеспечить выполнение Договора в установленный срок.

4.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Эксперт и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.3. За нарушение Экспертом сроков выполнения работ по Договору Эксперт обязан по письменному требованию Заказчика оплатить Заказчику неустойку от общей стоимости по Договору за каждый день просрочки в размере 1/300 ставки рефинансирования в РФ, но не более 20% от цены Договора.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. До начала выполнения и в процессе проведения экспертизы Эксперт вправе запрашивать у Заказчика документы, необходимые для проведения данной экспертизы, список которых установлен Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

5.2. Право собственности у Заказчика на создаваемую (передаваемую) продукцию наступает с момента полной оплаты работ по Договору.

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ООО «ПроФИндустрия»,
194044, Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский
пр., д.66, лит. В, пом. 121
Тел. (812) 640-66-30
Почтовый адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул.
Чугунная, д. 4А
ИНН 7802400976 КПП 780201001,
р/счет 40702810300000014056 в ПАО «ПСКБ»
доп. Офис «Северный» г. Санкт-Петербург,
к/счет 30101810000000000852,
БИК 044030852,
ОГРН 1077847540407, ОКПО 82139147,
ОКАТО 40265561000
ОКВЭД 45.21, 45.22, 45.24

ЭКСПЕРТ:

Штиглиц Маргарита Сергеевна
паспорт: серия 40 09 № 895412
дата выдачи 20.11.2009 г.,
код подразделения 780-029
Зарегистрирована по адресу:
г.Санкт-Петербург, Центральный р-н,
Парадная ул., д.3, к.2, кв.339.
ИНН 780505234850
Платёжные реквизиты:
Счет получателя: № 40817810403001028157
Номер карты: 5100 7050 0063 4313
Банк: Ф-л «Северная столица» АО
«Райффайзенбанк» г. СПб
к/счет банка 30101810100000000723
БИК 044030723



Сальников Д.В.

A handwritten signature in blue ink, belonging to Margarita Sergeevna Shiglic, is written over a horizontal line.

Штиглиц М.С.

СОГЛАСОВАНО

Директор Государственного
казенного учреждения
Ленинградской области
«Дирекция по сохранению
объектов культурного наследия»



А.В. Бирюков

(подпись)
" _____ " _____ 2018 г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
(должность)
Комитет по культуре Ленинградской
области
(наименование органа охраны)



А.П. Карлов

(подпись)

" _____ "

2018 г.

М.П.

ЗАДАНИЕ

**на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
(памятника истории и культуры) народов Российской Федерации
федерального значения**

от 05.07.2018№ 06-06/18-20**1. Наименование объекта культурного наследия:**

«Никольская церковь (деревянная)», 1696 г.

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Ленинградская область, Подпорожский район

(субъект Российской Федерации)

д. Согиницы

(город)

улица

Никольская

д.

10

корп./стр.

офис/кв.

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия:

Собственник (законный владелец):

Федеральное агентство по управлению государственным имуществом

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

Адрес места нахождения:

Российская Федерация

(субъект Российской Федерации)

Москва

(город)

улица

Никольский пер.

д.

9

корп./стр.

офис/кв.

СНИЛС

ОГРН/ОГРНИП

Ответственный представитель: ----

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Контактный телефон: ----

Адрес электронной почты: ----

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	07 февраля 2017 года
Номер	01-04/17-25
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по культуре Ленинградской области, Департамент по охране и использованию памятников истории и культуры

5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия:

Границы территории объекта не утверждены

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, описание предмета охраны:

Предметы охраны объекта культурного наследия не утверждены

7. Реквизиты документов о согласовании органом охраны объектов культурного наследия ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, возможность ее использования при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия:

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Раздел 1. Предварительные работы	
1.1 Ознакомление с объектом в натуре, анализ имеющейся документации, сбор исходных данных, ознакомление с литературными и графическими материалами, составление исторической справки; разработка программы изысканий и согласование её с органом охраны объектов культурного наследия; составлений акта технического состояния, составление акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия; предварительное инженерное заключение; подготовка предпроектных предложений; согласование вопросов в части приспособления объекта для использования в современных условиях с пользователем объекта и органом охраны объектов культурного наследия;	
1.2 Документально-протокольная фотофиксация	
Раздел 2. Комплексные научные исследования:	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
2.1. Историко-архивные и библиографические исследования; 2.2. Историко-архитектурные натурные исследования; 2.3. Инженерно-технические исследования; 2.4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам; 2.5. Исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования; 2.6. Отчет по комплексным научным исследованиям. 2.7. Инженерные изыскания: а) инженерно-геодезические работы; б) инженерно-геологические работы; в) инженерно-гидрологические работы. 2.8. Археологические исследования (фундамент церкви)	
Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:	
1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
3.1. Пояснительная записка с	3.2.1. Общая пояснительная записка;

<p>обоснованием проектных решений; 3.3. Архитектурные решения; 3.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.</p>	<p>3.2.2. Схема планировочной организации земельного участка; 3.2.3. Архитектурные решения; 3.2.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения; 3.2.5. Проект сетей инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения; 3.2.6. Проект организации реставрации (ПОР); 3.2.7. Мероприятия по охране окружающей среды; 3.2.8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; 3.2.9. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и малоподвижных групп населения к объекту культурного наследия; 3.2.10. Мероприятия по безопасной эксплуатации объекта; 3.2.11. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 3.2.12. Сводный сметный расчет</p>
<p>Раздел 4. Рабочая проектная документация:</p>	
<p>1. Этап до начала производства работ</p> <p>4.1.3. Отдельные архитектурные детали; 4.1.4. Чертежи изделий (план, фасад, разрез); 4.1.5. Чертежи общего вида конструкций; 4.1.6. Чертежи на изготовление реставрационных строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления, маркировочных чертежей и шаблонов. 4.1.7. Спецификация на материалы и изделия; 4.1.8. Ведомости и сводные ведомости потребности в материалах; 4.1.9. Подготовка сметных расчетов на реставрацию здания, изделия;</p>	<p>2. Этап в процессе производства работ</p> <p>Уточнение и дополнение проектных решений в процессе производства реставрационных работ</p>
<p>Раздел 5. Отчетная документация: Выполняется в соответствии с пунктом 9 настоящего задания</p>	

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Для согласования проектная документация предоставляется в комитет по культуре

Ленинградской области в порядке, предусмотренном Административным регламентом государственной услуги по согласованию проектной документации по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения, утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации от 22 ноября 2013 г. № 1942.

Проектная документация (подлинник) предоставляется в 2-х экземплярах на согласование в комитет по культуре Ленинградской области совместно с положительным Заключением акта государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия, выполненной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», а также с положительным заключением негосударственной экспертизы сметной документации, выполненной организацией, имеющей действующее свидетельство Федеральной службы по аккредитации.

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

На все время работ по сохранению объекта культурного наследия по представлению проектной организации, осуществляющей разработку научно-проектной документации, по согласованию с органом государственной охраны культурного наследия назначается научный руководитель работ из числа высококвалифицированных и аттестованных специалистов. Научное руководство и авторский надзор могут осуществляться руководителем авторского коллектива.

Лицо, осуществляющее разработку проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, осуществляет научное руководство проведением этих работ и авторский надзор за их проведением в порядке, предусмотренном ГОСТ Р 56200-2014 Национальный стандарт Российской Федерации (Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению на объектах культурного наследия).

Осуществление технического надзора при проведении работ по сохранению обеспечивается в порядке, предусмотренном ГОСТ Р 56254-2014 (Национальный стандарт Российской Федерации. Технический надзор на объектах культурного наследия)

11. Дополнительные требования и условия:

1. Проектные работы осуществляются в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры» ГОСТ Р 55528-2013.

2. В случае если затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия научно-проектная документация выполняется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (письмо Минкультуры России от 24 марта 2015 года № 90-01-39-ГП)

3. Работы по консервации и реставрации объекта культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке, состоящими в трудовых отношениях с юридическими или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия

в установленном им порядке, являющимися индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При проведении комплексных научных исследований, производстве работ по сохранению объекта культурного наследия предусмотреть археологический надзор при осуществлении земляных работ.

4. В ходе разработки проектной документации определить предмет охраны объекта культурного наследия и включить в состав пояснительной записки.

Задание подготовлено:

Главный специалист отдела
по осуществлению полномочий РФ в сфере
объектов культурного наследия департамента
государственной охраны, сохранения
и использования объектов культурного
наследия комитета по культуре
Ленинградской области

(должность, наименование организации)



(Подпись) (Ф.И.О. полностью)

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВАЖИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ПОДПОРОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2015 года № 415

О присвоении адреса объекту культурного наследия федерального значения расположенного на территории МО «Важинское городское поселение»

В соответствии с пунктом 6 и пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации № 1221 от 19 ноября 2014 года «Об утверждении правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», с подпунктом 21 пункта 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Приложением №1 Областного закона Ленинградской области от 15.06.2010г. №32-оз "Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения",

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присвоить объекту культурного наследия федерального значения «Никольская Церковь (деревянная)» 1696г адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д.10.

2. Исключить пункт 11 раздела «Почтовые адреса жилых домов д. Согиницы по ул. Никольская» постановления администрации муниципального образования «Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области» от 15 апреля 2009 года № 33 «О присвоении почтовых адресов в населенных пунктах МО «Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области».

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на специалиста первой категории сектора по управлению муниципальным имуществом, земельным отношениям и общим вопросам администрации муниципального образования «Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области» Левшакову И.В.

Глава администрации



А.А. Афонин

**ВЫПИСКА ИЗ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ПРАВ НА
НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ, УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ
ПРОВЕДЕННУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ ПРАВ**

Дата выдачи: 16.12.2016

В Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним зарегистрировано:

1.	Кадастровый (или условный) номер объекта:	47:05:0502001:69
	Объект недвижимости:	Никольская церковь (деревянная), 1696г., назначение: нежилое здание, площадь 138, 7 кв.м., количество этажей: 1, в том числе подземных: 0, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Важинское городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10
	Состав объекта недвижимости:	
2.	Правообладатель (правообладатели):	2.1. Российская Федерация
3.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	3.1. Собственность, № 47-47/001-47/024/002/2016-91/1 от 16.12.2016
4.	Документы-основания:	4.1. Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 №3020-1 "О разграничении государственной собственности в Российской Федерации на федеральную собственность, государственную собственность республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономной области, автономных округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга и муниципальную собственность"
5.	Ограничение (обременение) права:	
	5.1.1. вид:	Объект культурного наследия (выявленный объект культурного наследия), обеспечивать режим содержания и сохранение памятника в соответствии с охранным обязательством
	дата государственной регистрации:	16.12.2016
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/024/002/2016-81/1
	срок, на который установлено ограничение (обременение) права:	не определен
	лицо, в пользу которого установлено ограничение (обременение) права:	не определено
	основание государственной регистрации:	Охранное обязательство по недвижимому памятнику истории и культуры от 10.04.2003 №130/8, выдавший орган: Департамент по охране и использованию памятников истории культуры комитета по культуре Ленинградской области

Настоящая выписка подтверждает проведение государственной регистрации права. Правообладатель: Российская Федерация

Государственный регистратор



Стопинова Т. В.

(фамилия, инициалы)



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 34
Тел./факс: (812) 747-11-05
e-mail: kult_lo@lenreg.ru



Настоятелю ПМРО Приход храма
святых апостолов Петра и Павла
Санкт-Петербургской Епархии
Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат)

Протоиерею Петру Мухину

СПРАВКА

**об отнесении объекта к объектам культурного наследия, включенным
в Единый государственный реестр объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

В соответствии с административным регламентом «Предоставление информации об объектах культурного наследия», утвержденным приказом комитета по культуре Ленинградской области от 25 февраля 2013 года № 7, информируем.

Объект культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная), 1696 г.», расположенный по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы (уточненный адрес: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10), принят на государственную охрану на основании постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 года № 1327, и в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» является объектом культурного наследия федерального значения, включенным в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Председатель комитета

Е.В. Чайковский

Исп.: Плеханова Ю.Ю. ((812) 747-11-29, uu_plekhanova@lenreg.ru)

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО № 130/8
по недвижимому памятнику истории и культуры

10 апреля 2003 г.

д. Согиницы

Наименование и местонахождение памятника *Согинский погост с церквями Св. Николая Чудотворца (1696 г.) и Ильи Пророка (1864 г.) в д. Согиницы Подпорожского района Ленинградской области.*

Наименование предприятия, учреждения, организации, использующих памятник ГУК «Музейное агентство» в лице представителя директора Жуковской Н.И., действующего на основании Устава (зарегистрирован в Регистрационной палате Санкт-Петербурга 23.04.99 № 144205), и именуемое в дальнейшем «Пользователь», выдает настоящее Охранное обязательство № 129/120 Департаменту по охране и использованию памятников истории и культуры Комитета по культуре Ленинградской области и именуемому в дальнейшем «Госорган».

1. В соответствии с Законом РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. и «Положением об охране и использовании памятников истории и культуры», утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 16.09.82 № 865, ГУК «Музейное агентство».

обязуется:

1. *Согинский погост с церквями Св. Николая Чудотворца и Ильи Пророка* находящийся под охраной государства, в целях его дальнейшего сохранения, как памятника истории и культуры, использовать исключительно под организацию и использование в качестве объекта экскурсионного показа

2. Обеспечивать режим содержания памятника, предусмотренный актом технического состояния, составляющим неделимое целое с настоящим Охранным обязательством, а также разовыми предписаниями госоргана.

Примечание. Прилагаемый акт фиксирует состояние памятника в момент выдачи Охранного обязательства и отмечает перечень необходимых работ по срокам.

3. Срок действия настоящего Охранного обязательства устанавливается на время нахождения указанного памятника у пользователя.

4. Содержать памятник и все связанное с ним имущество в надлежащем санитарном, противопожарном и техническом порядке, а также содержать необходимый для обслуживания памятника и его территории штат работников, сторожей-хранителей.

5. Содержать территорию памятника в благоустроенном состоянии, не допускать использования этой территории под новое строительство и другие хозяйственные нужды, а также не производить никаких пристроек к используемому памятнику истории и культуры и переделок памятника как снаружи, так и внутри его, не вести каких-либо земляных работ на территории памятника без специального письменного разрешения госоргана.

6. Не производить без разрешения госоргана никаких работ по ремонту, побелке и покраске стен, покрытых живописью, лепки и предметов внутреннего оборудования, являющихся произведениями искусства.
7. Не занимать помещений памятника под жилье как постоянного, так и временного характера, если таковое использование не оговорено настоящим обязательством.
8. Не сдавать памятника в аренду другим организациям без письменного разрешения госоргана.
9. Беспрепятственно допускать представителей госоргана для контроля за выполнением правил содержания памятника, его территории и зон охраны.
10. Немедленно извещать госорган о всяком повреждении, аварии или ином обстоятельстве, нанесшем ущерб памятнику, и своевременно принимать соответствующие меры против дальнейшего разрушения или повреждения памятника и по приведению его в порядок.
11. Иметь в используемом памятнике противопожарное оборудование согласно требованиям органов пожарной охраны.
12. Страховать в установленных законодательством случаях памятник истории и культуры и связанные с ним произведения искусства в соответствии с описью культурных ценностей.
13. Своевременно производить поддерживающий текущий ремонт памятника и благоустроительные работы независимо от сезона.
14. Производить все работы по памятнику и его территории за свой счет и своими материалами по предварительному разрешению госоргана.
Обеспечивать указанные работы всей научно-проектной и технической документацией, а именно: обмерами, проектами и научными исследованиями памятника.
Все материалы по обмеру памятника, а также научно-проектная документация и материалы по исследованию и фотофиксации памятника передаются пользователем госоргану в 10-дневный срок после их утверждения в 1 экз., безвозмездно.
15. В случае обнаружения госорганом самовольных перестроек или переделок, искажающих первоначальный вид памятника, его территории и зон охраны, таковые должны быть немедленно устранены за счет пользователя в срок, определяемый предписанием госоргана.
16. В случае невыполнения пользователем правил содержания памятника, его территории и зон охраны, пользователь обязан уплатить госоргану неустойку в сумме 2000 (две тысячи) рублей за каждый случай нарушения, а также обязан устранить за свой счет нанесенный ущерб, а в случае заселения памятника жильцами, если это не предусмотрено обязательством, немедленно выселить их.
17. Если пользование памятником создает угрозу для сохранности монументальной живописи и других произведений искусства, имеющих в нем, госорган вправе предложить пользователю, а последний обязан в целях сохранения этих ценностей изменить характер использования памятника.
18. В случае нарушения пользователем обязательства, при котором памятник истории и культуры содержится не в соответствии с характером его назначения и ему наносятся повреждения, в результате чего памятнику угрожает частичная порча или полное разрушение, этот памятник подлежит изъятию у

пользователя с взысканием с него причиненного ущерба в размере стоимости ремонтно-реставрационных работ.

19. Охранное обязательство может содержать и другие мероприятия по обеспечению сохранности памятников в соответствии с действующим законодательством.

20. При изъятии памятника у пользователя памятник передать госоргану в полной сохранности со всеми разрешенными переделками и перестройками, а также произведениями искусства, связанными с ним, согласно приложенным к обязательству описям культурных ценностей и спискам движимых памятников истории и культуры.

21. Неустойка, предусмотренная п.16 настоящего обязательства, должна быть внесена пользователем на расчетный счет госоргана 40202810400000000049 в "Балтонэксим Банке" г.Санкт-Петербурга ИНН 7825678336 ОКОНХ 97400 ОКПО 05264347 БИК 044030705 к/с 30101810500000000705

Охранное обязательство заключается в 3-х экземплярах, два из них находятся в делах госоргана, а третий остается у пользователя.

Юридический адрес пользователя 191104, Санкт-Петербург, ул Смольного, д.3

Реквизиты пользователя ИНН 7825414608, КПП 782501001, р/с 40603810200062000783 в филиале «Северо-Западный» ЗАО КБ «Гута-Банк», к/с 30101810300000000811, ОКПО 50864527, ОКОНХ 84200,98400,

Приложения:

1. Акты технического обследования памятника на день оформления обязательства, на _____ л.
2. Опись культурных ценностей, находящихся у пользователя, на _____ л.
3. Список движимых памятников истории и культуры, находящихся у пользователя, на _____ л.
4. _____

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ _____ директор Жуковская Н. И.

ГОСОРГАН _____
Зам.председателя
Комитета по культуре,
начальник Департамента
С. Г. Васильев



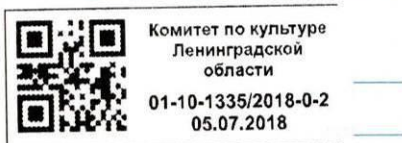
М.П.



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 34



РАЗРЕШЕНИЕ

на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 06-04/18-26 от 03.07.2018

В соответствии с пунктом 2 статьи 45 Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации"

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «ПрофИндустрия»

(полное наименование юридического лица с указанием его организационно-правовой формы или

Руководитель проекта Антонов Н.В.

Ф.И.О. - индивидуального предпринимателя-проводящей(го) работы по сохранению объектов культурного наследия)

ИНН

7 8 0 2 4 0 0 9 7 6

ОГРН/ОГРНИП

1 0 7 7 8 4 7 5 4 0 4 0 7

Адрес места нахождения
(места жительства)

194044 г. Санкт-Петербург

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

пр. Большой Сампсониевский, д. 66, корп. В, оф.121

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

Выдана

МКРФ 02877

17 сентября 2015 г.

(N лицензии)

(дата выдачи лицензии)

Виды работ: Проведение научно-исследовательских и изыскательских работ.

Виды работ, планируемые к выполнению в рамках проведения научно-исследовательских, изыскательских работ:

1. Историко-архивные и библиографические исследования.
2. Историко-архитектурные натурные исследования: натурные исследования существующей планировочной и объемно-пространственной структуры объектов, архитектурные обмеры фасадов и помещений, лазерное трехмерное сканирование.
3. Инженерно-технические исследования: инженерное обследование конструкций здания: фундаментов, стен, перекрытий, оконных и дверных проемов, полов, кровли, стропильной системы, отмостки, фиксация дефектов и повреждений, выполнение шурфов, зондажей для определения вида и состояния конструкций и их технического состояния и состояния отделочных материалов;
4. Инженерные химико-технологические исследования строительных и отделочных материалов: натурное обследование состояния материалов отделки здания, фотофиксация общего вида и основных дефектов, отбор проб материалов отделки для исследования состава материалов в лаборатории, отбор проб древесины и минеральных материалов для исследования на микологическое состояние, лабораторные исследования состава материалов отделки здания, петрографическое исследование образцов растворных материалов и натурального камня, лабораторные микологические исследования древесины и минеральных материалов, составление отчетной документации

на объекте культурного наследия федерального значения: «Никольская церковь (деревянная)» 1696 г. (далее – Объект).

(наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия)

Ленинградская обл., Подпорожский район, Важинское с.п., д. Согиницы, ул. Никольская, д.10.

(адрес места нахождения объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации)

Примечание: Проведение земляных работ осуществляется при участии специалиста-археолога на основании выданного сроком не более чем на один год разрешения (открытого листа).

В соответствии с п. 11, 12 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения при проведении археологических полевых работ объектов археологического наследия физическое лицо, получившее разрешение (открытый лист), обязано в течение десяти рабочих дней со дня выявления данного объекта письменно проинформировать об этом региональный орган охраны объектов культурного наследия и направить в указанный орган описание обнаруженного объекта археологического наследия, текстовое и графическое описание местоположения границ указанного объекта, а также перечень географических координат характерных точек этих границ, а также в случае, если в результате проведения археологических полевых работ изменились учетные данные объекта археологического наследия (площадь объекта, предмет охраны и другие данные), физическое лицо, получившее разрешение (открытый лист), обязано в течение тридцати рабочих дней со дня завершения археологических полевых работ письменно проинформировать об этих изменениях орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия.

Основание для выдачи разрешения:

Договор – подряда (контракт) на выполнение работ:

1. Государственный контракт № 006/2018-ПСД от 28 мая 2018 года между государственным казенным учреждением Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия» и обществом с ограниченной ответственностью «ПрофИндустрия» (далее – ООО «ПрофИндустрия») на разработку проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная), «Церковь Святого пророка Илии» 1864 г., расположенные по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, г. Важинское с.п., д. Согиницы.

Согласно	- Схеме (графический план), изображающей места проведения натуральных исследований в виде шурфов, зондажей, мест отбора образцов строительных и отделочных материалов. (приложение 1 к настоящему разрешению)
----------	---

(наименование проектной документации, рабочей документации или схем (графического плана))

Разработанной ООО «ПрофИндустрия»

(полное наименование с указанием организационно-правовой формы организации)

ИНН

7	8	0	2	4	0	0	9	7	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

ОГРН/ОГРНИП

1	0	7	7	8	4	7	5	4	0	4	0	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия

МКРФ 02877

17 сентября 2015 года

(N лицензии)

(дата выдачи лицензии)

Адрес места нахождения организации

194044

Санкт-Петербург

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

пр. Б.Сампсоньевский 66 В 121

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Согласованных

-

(наименование органа, дата и N согласования документации)

Авторский надзор:

Не предусмотрено законодательством РФ

ИНН

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРН/ОГРНИП

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес места нахождения организации

-

-

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

- - - -

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Договор (приказ) на осуществление авторского надзора: нет

Научное руководство: Не предусмотрено законодательством РФ

Технический надзор:

Не предусмотрено законодательством РФ

ИНН

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРН/ОГРНИП

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес места нахождения
организации

-	-
---	---

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

-	-	-	-
---	---	---	---

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Договор (приказ) на осуществление технического надзора: нет

Разрешение выдано на срок до

"01" сентября 2018 года

Заместитель председателя - начальник
департамента государственной охраны,
сохранения и использования объектов
культурного наследия(Должность уполномоченного лица
органа охраны)

(подпись)

А.Н. Карлов

(Ф.И.О.)



**ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ РАБОТЫ
ПО НАСТОЯЩЕМУ РАЗРЕШЕНИЮ**

1. На месте проведения работ иметь заверенное в установленном порядке настоящее разрешение и необходимую документацию для выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия (далее - Объект).
2. Выполнять условия настоящего разрешения, не допуская отступлений и изменений проекта в натуре без надлежащего разрешения организаций, согласовавших проект.
3. Проводить систематические научно-исследовательские работы в процессе проведения работ на Объекте.
4. Обеспечить научную фиксацию Объекта в процессе проведения работ, дополнительные обмеры, фотографирование до начала работ, в процессе их проведения и после окончания работ.
5. Обеспечить сохранение всех элементов Объекта, обнаруженных раскрытием в процессе исследований и проведения работ на Объекте.
6. Своевременно составлять акты на скрытые работы и этапы работ.
7. Вести журнал производства работ.
8. Приостанавливать работы на основании принятых решений уполномоченных органов государственной охраны объектов культурного наследия.
9. По истечении срока действия настоящего разрешения получить новое разрешение.
10. После окончания действия настоящего разрешения и по окончании выполненных работ представить Акт о выполненных работах по сохранению Объекта в уполномоченный орган государственной охраны объектов культурного наследия, выдавший настоящее разрешение

Ирина Прокина
(должность получившего
разрешение)

[Подпись]
(подпись)

(Антонов И.В.)
(Ф.И.О.)

«11» Июль 2018 г.

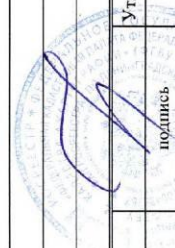
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 25.07.2018 г., поступившего на рассмотрение 25.07.2018 г., сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист № <u> </u> Раздела <u> </u>	Всего листов раздела <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
30.07.2018 № 47/112/012/2018-1478			
Кадастровый номер:		47:05:0502001:69	
Номер кадастрового квартала:		47:05:0502001	
Дата присвоения кадастрового номера:		06.07.2012	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		Инвентарный номер: 27, Кадастровый номер: 47:05:0502001:69	
Адрес:		Ленинградская область, Подпорожский район, Важинское городское поселение, д. Согиныцы, ул. Никольская, д. 10	
Площадь, м²:		138.7	
Назначение:		Нежилое здание	
Наименование:		Никольская церковь (деревянная)	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		1, в том числе подземных 0	
Материал наружных стен:		Рубленые	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		1696	
Год завершения строительства:		1696	
Кадастровая стоимость, руб.:		2587266.77	
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		 подпись	
полное наименование должности		Утгоф Ю. С. инициалы, фамилия	
		М.П.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 25.07.2018 г., поступившего на рассмотрение 25.07.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист № ___ Раздела I	Всего листов раздела I: ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
30.07.2018 № 47/112/012/2018-1478		47:05:0502001:69	
Кадастровый номер:			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		данные отсутствуют	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке		данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	Является объектом культурного наследия №471510322120006 Памятник Никольская церковь (деревянная), Постановление СМ РСФСР №1327 от 30.08.1960 г.		
Сведения о кадастровом инженере:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:		Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Антонов Николай Владимирович		
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		подпись	Утоф Ю. С.
полное наименование должности		инициалы, фамилия	
		М.П.	

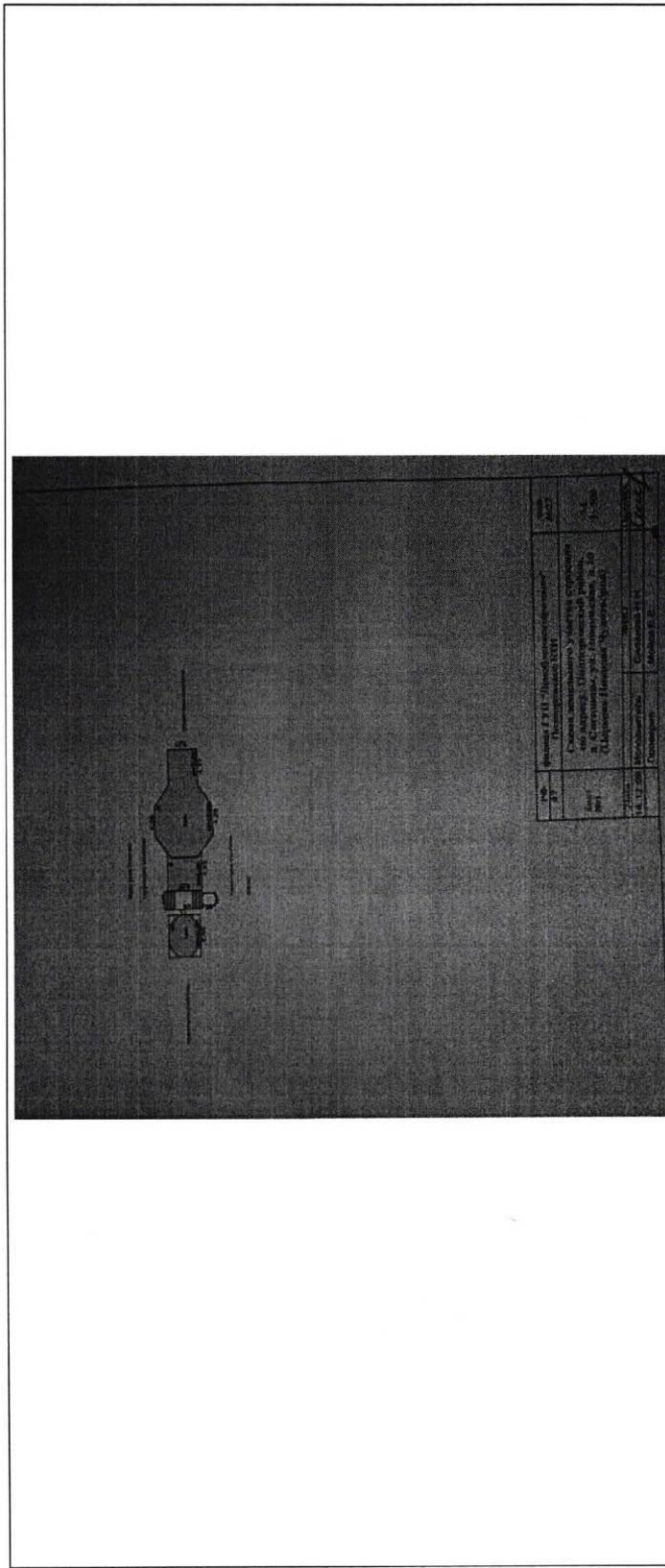
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист № 2	Раздела 2	Всего листов раздела 2: _____	Всего листов выписки: _____
30.07.2018 № 47/112/012/2018-1478			
Кадастровый номер: 47:05:0502001:69			
1. Правообладатель (правообладатели): 1.1. Российская Федерация			
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права: 2.1. Собственность, № 47-47/001-47/024/002/2016-9/1/1 от 16.12.2016			
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
Объект культурного наследия (выявленный объект культурного наследия), Требования по сохранности объекта культурного наследия в соответствии с разделами 2, 3 Охранного обязательства			
вид: 09.03.2017			
дата государственной регистрации: 47:05:0502001:69-47/001/2017-2			
номер государственной регистрации: не определен			
3. 3.1.1. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено			
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено			
основание государственной регистрации: Охранное обязательство собственника объекта культурного наследия, утвержденное Распоряжением комитета по культуре ЛО от 07.02.2017 №01-04/17-25			
5. Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют			
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют			
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют			
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют			
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют			
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют			
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Утгоф Ю. С.	
полное наименование должности		подпись	
М.П.		инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела <u>5</u>	Всего листов раздела <u>5</u> :	Всего листов выписки: _____
30.07.2018 № 47/112/012/2018-1478			
Кадастровый номер:		47:05:0502001:69	

Схема расположения объекта недвижимого имущества на земельном участке(ах)



Масштаб 1:	данные отсутствуют
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	
полное наименование должности	
М.П.	
подпись	
Угтоф Ю. С.	
инициалы, фамилия	



СОГЛАСОВАНО

Директор Государственного
казенного учреждения
Ленинградской области
«Дирекция по сохранению
объектов культурного наследия»



А.В. Бирюков

2018 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
(должность)
Комитет по культуре Ленинградской
области
(наименование органа охраны)



(подпись)

" " " "

2018 г.

М.П.

ЗАДАНИЕ

на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
(памятника истории и культуры) народов Российской Федерации
федерального значения

от 05.07.2018№ 04-05/18-43**1. Наименование объекта культурного наследия:**

«Церковь св. прор. Илии, деревянная»,
выявленный объект культурного наследия

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Ленинградская область, Подпорожский район

(субъект Российской Федерации)

д. Согиницы, Важинское СП

(город)

улица

д.

корп./стр.

офис/кв.

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия:

Собственник (законный владелец):

Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
(Росимущество)

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

7. Реквизиты документов о согласовании органом охраны объектов культурного наследия ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, возможность ее использования при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия:

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Раздел 1. Предварительные работы	
1.1 Ознакомление с объектом в натуре, анализ имеющейся документации, сбор исходных данных, ознакомление с литературными и графическими материалами, составление исторической справки; разработка программы изысканий и согласование её с органом охраны объектов культурного наследия; составлений акта технического состояния, составление акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия; предварительное инженерное заключение; подготовка предпроектных предложений; согласование вопросов в части приспособления объекта для использования в современных условиях с пользователем объекта и органом охраны объектов культурного наследия;	
1.2 Документально-протокольная фотофиксация	
Раздел 2. Комплексные научные исследования:	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
2.1.Историко-архивные и библиографические исследования; 2.2. Историко-архитектурные натурные исследования; 2.3.Инженерно-технические исследования: 2.4.Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам; 2.5. Исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования; 2.6. Отчет по комплексным научным исследованиям. 2.7. Инженерные изыскания: а) инженерно-геодезические работы; б) инженерно-геологические работы; в) инженерно-гидрологические работы. 2.8. Археологические исследования (фундамент церкви)	
Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:	
1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект

<p>3.1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений;</p> <p>3.3. Архитектурные решения;</p> <p>3.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.</p>	<p>3.2.1. Общая пояснительная записка;</p> <p>3.2.2. Схема планировочной организации земельного участка;</p> <p>3.2.3. Архитектурные решения;</p> <p>3.2.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения;</p> <p>3.2.5. Проект сетей инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения;</p> <p>3.2.6. Проект организации реставрации (ПОР);</p> <p>3.2.7. Мероприятия по охране окружающей среды;</p> <p>3.2.8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>3.2.9. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и малоподвижных групп населения к объекту культурного наследия;</p> <p>3.2.10. Мероприятия по безопасной эксплуатации объекта;</p> <p>3.2.11. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>3.2.12. Сводный сметный расчет</p>
<p>Раздел 4. Рабочая проектная документация:</p>	
<p>1. Этап до начала производства работ</p>	<p>2. Этап в процессе производства работ</p>
<p>4.1.3. Отдельные архитектурные детали;</p> <p>4.1.4. Чертежи изделий (план, фасад, разрез);</p> <p>4.1.5. Чертежи общего вида конструкций;</p> <p>4.1.6. Чертежи на изготовление реставрационных строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления, маркировочных чертежей и шаблонов.</p> <p>4.1.7. Спецификация на материалы и изделия;</p> <p>4.1.8. Ведомости и сводные ведомости потребности в материалах;</p> <p>4.1.9. Подготовка сметных расчетов на реставрацию здания, изделия;</p>	<p>Уточнение и дополнение проектных решений в процессе производства реставрационных работ</p>
<p>Раздел 5. Отчетная документация: В течение 3 месяцев после окончания работ на объекте представить в комитет по культуре Ленинградской области отчетную документацию по всем видам реставрационных работ (в соответствии с приказом Минкультуры России от 25 июня 2018 года № 1840).</p>	

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Для согласования проектная документация предоставляется в комитет по культуре Ленинградской области в порядке, предусмотренном Административным регламентом государственной услуги по согласованию проектной документации по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения, утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации от 22 ноября 2013 г. № 1942.

Проектная документация (подлинник) предоставляется в 2-х экземплярах на согласование в комитет по культуре Ленинградской области совместно с положительным Заключением акта государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия, выполненной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», а также с положительным заключением негосударственной экспертизы сметной документации, выполненной организацией, имеющей действующее свидетельство Федеральной службы по аккредитации.

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

На все время работ по сохранению объекта культурного наследия по представлению проектной организации, осуществляющей разработку научно-проектной документации, по согласованию с органом государственной охраны культурного наследия назначается научный руководитель работ из числа высококвалифицированных и аттестованных специалистов. Научное руководство и авторский надзор могут осуществляться руководителем авторского коллектива.

Лицо, осуществляющее разработку проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, осуществляет научное руководство проведением этих работ и авторский надзор за их проведением в порядке, предусмотренном ГОСТ Р 56200-2014 Национальный стандарт Российской Федерации (Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению на объектах культурного наследия).

Осуществление технического надзора при проведении работ по сохранению обеспечивается в порядке, предусмотренном ГОСТ Р 56254-2014 (Национальный стандарт Российской Федерации. Технический надзор на объектах культурного наследия)

11. Дополнительные требования и условия:

1. Проектные работы осуществляются в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры» ГОСТ Р 55528-2013.

2. В случае если затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия научно-проектная документация выполняется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (письмо Минкультуры России от 24 марта 2015 года № 90-01-39-ПП)

3. Работы по консервации и реставрации объекта культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке, состоящими в трудовых отношениях

с юридическими или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке, являющимися индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При проведении комплексных научных исследований, производстве работ по сохранению объекта культурного наследия предусмотреть археологический надзор при осуществлении земляных работ.

Задание подготовлено:

Главный специалист отдела
по осуществлению полномочий РФ в сфере
объектов культурного наследия департамента
государственной охраны, сохранения
и использования объектов культурного
наследия комитета по культуре
Ленинградской области

(должность, наименование организации)

(Подпись)

(Ф.И.О. полностью)

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВАЖИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ПОДПОРОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2015 года № 369

О присвоении адреса объекту культурного наследия регионального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение»

В соответствии с подпунктом 21 пункта 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Приложением №1 Областного закона Ленинградской области от 15.06.2010г. №32-оз "Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения",

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присвоить объекту культурного наследия регионального значения «Церковь св. пророка Илии, деревянная» адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Важинское городское поселение, д. Согиницы, ул. Никольская, д.10а.

2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на специалиста первой категории сектора по управлению муниципальным имуществом, земельным отношениям и общим вопросам администрации муниципального образования «Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района Ленинградской области» Левшакову И.В.

Глава администрации



А.А. Афонин



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 34



Комитет по культуре
Ленинградской
области
01-10-1335/2018-0-1
05.07.2018

РАЗРЕШЕНИЕ

на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 04-02/18-39 от 03.07.2018

В соответствии с пунктом 2 статьи 45 Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации"

Выдано Общество с ограниченной ответственностью «ПрофИндустрия»

(полное наименование юридического лица с указанием его организационно-правовой формы или

Руководитель проекта Антонов Н.В.

Ф.И.О. - индивидуального предпринимателя-проводящей(го) работы по сохранению объектов культурного наследия)

ИНН

7 8 0 2 4 0 0 9 7 6

ОГРН/ОГРНИП

1 0 7 7 8 4 7 5 4 0 4 0 7

Адрес места нахождения
(места жительства)

194044

г. Санкт-Петербург

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

пр. Большой Сампсониевский, д. 66, корп. В, оф.121

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

Выдана

МКРФ 02877

17 сентября 2015 г.

(N лицензии)

(дата выдачи лицензии)

Виды работ: Проведение научно-исследовательских и изыскательских работ.

Виды работ, планируемые к выполнению в рамках проведения научно-исследовательских, изыскательских работ:

1. Историко-архивные и библиографические исследования.
2. Историко-архитектурные натурные исследования:
натурные исследования существующей планировочной и объемно-пространственной структуры объектов, архитектурные обмеры фасадов и помещений, лазерное трехмерное сканирование.
3. Инженерно-технические исследования:
инженерное обследование конструкций здания: фундаментов, стен, перекрытий, оконных и дверных проемов, полов, кровли, стропильной системы, отмостки, фиксация дефектов и повреждений, выполнение шурфов, зондажей для определения вида и состояния конструкций и их технического состояния и состояния отделочных материалов;
4. Инженерные химико-технологические исследования строительных и отделочных материалов: натурное обследование состояния материалов отделки здания, фотофиксация общего вида и основных дефектов, отбор проб материалов отделки для исследования состава материалов в лаборатории, отбор проб древесины и минеральных материалов для исследования на микологическое состояние, лабораторные исследования состава материалов отделки здания, петрографическое исследование образцов растворных материалов и натурального камня, лабораторные микологические исследования древесины и минеральных материалов, составление отчетной документации

на выявленном объекте культурного наследия: «Церковь Святого пророка Илии» 1864 г. (далее – Объект).

(наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия)

Ленинградская обл., Подпорожский район, Важинское с.п., д. Согиницы.

(адрес места нахождения объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации)

Примечание: Проведение земляных работ осуществляется при участии специалиста-археолога на основании выданного сроком не более чем на один год разрешения (открытого листа).

В соответствии с п. 11, 12 ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения при проведении археологических полевых работ объектов археологического наследия физическое лицо, получившее разрешение (открытый лист), обязано в течение десяти рабочих дней со дня выявления данного объекта письменно проинформировать об этом региональный орган охраны объектов культурного наследия и направить в указанный орган описание обнаруженного объекта археологического наследия, текстовое и графическое описания местоположения границ указанного объекта, а также перечень географических координат характерных точек этих границ, а также в случае, если в результате проведения археологических полевых работ изменились учетные данные объекта археологического наследия (площадь объекта, предмет охраны и другие данные), физическое лицо, получившее разрешение (открытый лист), обязано в течение тридцати рабочих дней со дня завершения археологических полевых работ письменно проинформировать об этих изменениях орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в сфере охраны объектов культурного наследия.

Основание для выдачи разрешения:

Договор – подряда (контракт) на выполнение работ:

1. Государственный контракт № 006/2018-ПСД от 28 мая 2018 года между государственным казенным учреждением Ленинградской области «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия» и обществом с ограниченной ответственностью «ПрофИндустрия» (далее – ООО «ПрофИндустрия») на разработку проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная), «Церковь Святого пророка Илии» 1864 г., расположенные по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, г. Важинское с.п., д. Согиницы.

Согласно	- Схеме (графический план), изображающей места проведения натуральных исследований в виде шурфов, зондажей, мест отбора образцов строительных и отделочных материалов. (приложение 1 к настоящему разрешению)
----------	---

(наименование проектной документации, рабочей документации или схем (графического плана))

Разработанной ООО «ПроФиндустрия»

(полное наименование с указанием организационно-правовой формы организации)

ИНН

7	8	0	2	4	0	0	9	7	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

ОГРН/ОГРНИП

1	0	7	7	8	4	7	5	4	0	4	0	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия

МКРФ 02877

17 сентября 2015 года

(N лицензии)

(дата выдачи лицензии)

Адрес места нахождения организации

194044

Санкт-Петербург

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

пр.В.Сампсоньевский

66

В

121

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Согласованных

-

(наименование органа, дата и N согласования документации)

Авторский надзор:

Не предусмотрено законодательством РФ

ИНН

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

ОГРН/ОГРНИП

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Адрес места нахождения организации

-

-

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

-

-

-

-

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Договор (приказ) на осуществление авторского надзора: нет

Научное руководство: Не предусмотрено законодательством РФ

Технический надзор:

Не предусмотрено законодательством РФ

ИНН

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРН/ОГРНИП

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес места нахождения организации

-	-
---	---

(индекс) (Субъект Российской Федерации, город)

-	-	-	-
---	---	---	---

(улица) (дом) (корп./стр.) (офис/кв.)

Договор (приказ) на осуществление технического надзора: нет

Разрешение выдано на срок до

"_01_" сентября 2018 года

Заместитель председателя - начальник
департамента государственной охраны,
сохранения и использования объектов
культурного наследия

(Должность уполномоченного лица
органа охраны)

(подпись)

А.Н. Карлов
(Ф.И.О.)



**ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ РАБОТЫ
ПО НАСТОЯЩЕМУ РАЗРЕШЕНИЮ**

1. На месте проведения работ иметь заверенное в установленном порядке настоящее разрешение и необходимую документацию для выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия (далее - Объект).
2. Выполнять условия настоящего разрешения, не допуская отступлений и изменений проекта в натуре без надлежащего разрешения организаций, согласовавших проект.
3. Проводить систематические научно-исследовательские работы в процессе проведения работ на Объекте.
4. Обеспечить научную фиксацию Объекта в процессе проведения работ, дополнительные обмеры, фотографирование до начала работ, в процессе их проведения и после окончания работ.
5. Обеспечить сохранение всех элементов Объекта, обнаруженных раскрытием в процессе исследований и проведения работ на Объекте.
6. Своевременно составлять акты на скрытые работы и этапы работ.
7. Вести журнал производства работ.
8. Приостанавливать работы на основании принятых решений уполномоченных органов государственной охраны объектов культурного наследия.
9. По истечении срока действия настоящего разрешения получить новое разрешение.
10. После окончания действия настоящего разрешения и по окончании выполненных работ представить Акт о выполненных работах по сохранению Объекта в уполномоченный орган государственной охраны объектов культурного наследия, выдавший настоящее разрешение

Руководитель (должность получившего разрешение)
 [Подпись] (подпись)
 (Виноградов И. В.) (Ф.И.О.)

" 11 " июль 2018 г.

**ВЫПИСКА ИЗ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ПРАВ НА
НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ, УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ
ПРОВЕДЕННУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ ПРАВ**

Дата выдачи: 08.11.2016

В Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним зарегистрировано:

1.	Кадастровый (или условный) номер объекта:	47:05:0502001:109
	Объект недвижимости:	"Церковь св. пророка Илии, деревянная", назначение: нежилое, Нежилое здание, площадь 113 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Важинское городское поселение, дер. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а
	Состав объекта недвижимости:	
2.	Правообладатель (правообладатели):	2.1. Российская Федерация
3.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	3.1. Собственность, № 47-47/001-47/024/002/2016-38/1 от 08.11.2016
4.	Документы-основания:	4.1. Постановление Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 №3020-1 "О разграничении государственной собственности в Российской Федерации на федеральную собственность, государственную собственность республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономной области, автономных округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга и муниципальную собственность"
5.	Ограничение (обременение) права:	
	5.1.1. вид:	Объект культурного наследия (выявленный объект культурного наследия), Ленинградская область, Подпорожский район, Важинское городское поселение, дер. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а, кад.№ 47:05:0502001:109, "Церковь св. пророка Илии, деревянная", назначение: нежилое, Нежилое здание, площадь 113 кв.м
	дата государственной регистрации:	08.11.2016
	номер государственной регистрации:	47-47/001-47/024/002/2016-80/1
	срок, на который установлено ограничение (обременение) права:	не определен
	лицо, в пользу которого установлено ограничение (обременение) права:	не определено
	основание государственной регистрации:	Акт постановки на первичный учет вновь выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность в Подпорожском районе Ленинградской области от 30.03.2002 №40/Д

Настоящая выписка подтверждает проведение государственной регистрации права.
Правообладатель: Российская Федерация

Государственный регистратор

Бостынец Н. Л.

(фамилия, инициалы)



ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 25.07.2018 г., поступившего на рассмотрение 25.07.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание		
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____	Всего листов выписки: _____
Кадастровый номер: 47:05:0502001:109		
Вид объекта недвижимости		
Номер кадастрового квартала:	47:05:0502001	
Дата присвоения кадастрового номера:	25.03.2016	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 33	
Адрес:	Ленинградская область, Подпорожский район, Важинское городское поселение, дер. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а	
Площадь, м²:	113.0	
Назначение:	Нежилое здание	
Наименование:	"Церковь св. пророка Илии, деревянная"	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1	
Материал наружных стен:	Рубленые	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют	
Год завершения строительства:	1864	
Кадастровая стоимость, руб.:	1202760.70	
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	подпись	Угрюм Ю. С.
полное наименование должности		инициалы, фамилия
		М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 25.07.2018 г., поступившего на рассмотрение 25.07.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1:	Всего листов выписки:
30.07.2018	№ 47/112/012/2018-1477		
Кадастровый номер:		47-05-052001:109	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		данные отсутствуют	
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке		данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:		данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом инженере:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:		Объект недвижимости: "Церковь св. пророка Илии, деревянная". Литера: А. Сведения об объекте (ОКС) внесены на основании технического паспорта от 12.04.2012 г. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Антонов Николай Владимирович		
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		Уттоф Ю. С.	
			М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание		вид объекта недвижимости	
Лист № _____	Раздела 2 _____	Всего листов раздела 2: _____	Всего листов выписки: _____
30.07.2018 № 47/11/2012/2018-1477		47:05:0502001:109	
Кадастровый номер:			
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация	
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права: Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	2.1. Собственность, № 47-47/001-47/024/002/2016-38/1 от 08.11.2016	
	вид:	Объект культурного наследия (выявленный объект культурного наследия), Ленинградская область, Подпорожский район, Важинское городское поселение, дер. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а, кад.№ 47:05:0502001:109, "Черковь св. пророка Илии, деревянная", назначение: нежилое, Нежилое здание, площадь 113 кв.м	
	дата государственной регистрации:	08.11.2016	
3.	номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	47-47/001-47/024/002/2016-80/1	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определен	
	основание государственной регистрации:	не определено	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	Акт постановления на первичный учет вновь выявленных объектов, представляющих историко-культурную ценность в Подпорожском районе Ленинградской области от 30.03.2002 №40/Д	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Утгоф Ю. С.	
полное наименование должности		подпись	
М.П.		инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Здание		
Лист № <u>5</u> Раздела <u>5</u>	Вид объекта недвижимости	Всего листов выписки: _____
30.07.2018 № 47/112/012/2018-1477	Всего листов раздела <u>5</u> : _____	Всего листов выписки: _____
Кадастровый номер: 47:05-0502001:109		

Схема расположения объекта недвижимого имущества на земельном участке(ах)

Масштаб 1:	данные отсутствуют
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	
полное наименование должности	
М.П.	
подпись	инициалы, фамилия
Углов Ю. С.	

Генеральному директору
ООО «ПрофИндустрия»
Д.В. Сальникову

Уважаемый Дмитрий Владиславович!

По результатам рассмотрения рабочей документации (Шифр 2018-291-АР-1.1 Раздел 3. Проект-реставрации и приспособления) объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. на предмет возможности замены предусмотренных проектом материалов

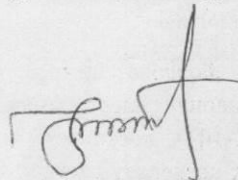
Считаем допустимым:

1. Заменить проектное решение по использованию для изготовления лемеха на главки древесины осины на древесину сосны, ввиду отсутствия возможности заготовки в достаточном количестве и в требуемые сроки экологически чистой древесины осины необходимого возраста и характеристик, позволяющих изготавливать лемех шириной 240 мм. Использование в традиционном народном зодчестве сосны для изготовления лемеха отмечалось рядом исследователей.
2. В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой, не позволяющей заготовить бересту в необходимом объеме и в требуемые сроки, использовать в качестве гидроизоляции на кровлях современный материал Стеклоизол ХПП 2,1 в два слоя с напльвом 40 см. Благодаря техническим характеристикам Стеклоизол ХПП 2,1 успешно применяется в реставрации памятников деревянного зодчества.

Замена предусмотренных проектом материалов, обусловленная объективными причинами, не приведет к изменению внешнего облика реставрируемого объекта и обеспечит максимальную сохранность памятника русской архитектуры для следующих поколений.

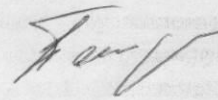
С уважением,

Член секции деревянного зодчества и музеев под открытым небом Научно-методического совета при МК РФ, архитектор-реставратор 1 категории, Директор ООО «Мастерская Зодчего»



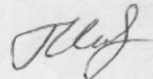
Титов В.А.

Член секции деревянного зодчества и музеев под открытым небом Научно-методического совета при МК РФ, реставратор высшей категории Генеральный директор ООО «Поморская Плотницкая Школа»



Петряшев Г.В.

Член секции деревянного зодчества и музеев под открытым небом Научно-методического совета при МК РФ, архитектор-реставратор высшей категории Директор ЗАО «ЛАД»



Вархамеева Т.И.



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Смольного, д. 3, Санкт-Петербург, 191311
Тел./факс: (812) 611-45-00
E-mail: kult_lo@lenreg.ru



Комитет по культуре
Ленинградской
области
01-10-2944/2019-0-1
05.06.2019

Генеральному директору
ООО «ПрофИндустрия»

Д.В. Сальникову

194044, г. Санкт-Петербург,
пр. Б. Сампсониевский,
д. 66, лит. В, пом. 121

СОГЛАСОВАНИЕ

проектной документации на проведение работ по сохранению
объекта культурного наследия, включенного в единый
государственный реестр объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской
Федерации, или выявленного объекта культурного наследия

Проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г. по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП» (Шифр: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2018 г.),

(наименование представленной на согласование проектной документации на проведение работ по сохранению)

представленной на согласование в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы.

1. Книга 1. Предварительные работы. Никольская церковь. 2018-291-ПР-1.

2. Книга 2. Предварительные работы. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-ПР-2.

Раздел 2. Комплексные научные исследования.

3. Книга 3. Историко-архивные и библиографические исследования. 2018-291-ИАИ.

4. Книга 4. Комплексные научные исследования по Никольской церкви. 2018-291-КНИ-1.

5. Книга 5. Комплексные научные исследования по церкви святого пророка Илии. 2018-291-КНИ-2.

Подраздел «Инженерные изыскания»

6. Книга 6. Инженерно-геодезические изыскания. 2018-291-ИГД.

7. Книга 7. Инженерно-геологические изыскания. 2018-291-ИГЛ.

8. Книга 8. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. 2018-291-ИГМ.

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления.

9. Книга 9. Эскизный проект. Никольская церковь. 2018-291-ЭП-1

10. Книга 10. Эскизный проект. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-ЭП-2

Подраздел 1. «Пояснительная записка»

11. Книга 11. Общая пояснительная записка. Никольская церковь. 2018-291-ПЗ-1

12. Книга 12. Общая пояснительная записка. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-ПЗ-2

Подраздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»

13. Книга 13. Схема планировочной организации земельного участка. 2018-291-ПЗУ.

Подраздел 3. «Архитектурные решения»

14. Книга 14. Архитектурные решения. Никольская церковь. 2018-291-АР-1

15. Книга 15. Архитектурные решения. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-АР-2.

Подраздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

16. Книга 16. Конструктивные решения. Никольская церковь. 2018-291-КР-1

17. Книга 17. Конструктивные решения. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-КР-2

Подраздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 5.1. «Система электроснабжения»

18. Книга 18. Электроснабжение и электроосвещение, молниезащита, заземление. Никольская церковь. 2018-291-ИОС 5.1-1.

19. Книга 19. Электроснабжение и электроосвещение, молниезащита, заземление. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-ИОС 5.1-2.

Подраздел 5.4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»

20. Книга 20. Отопление и вентиляция. Никольская церковь. 2018-291-ИОС 5.4-1.

21. Книга 21. Отопление и вентиляция. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-ИОС 5.4-2

Подраздел 5.5. «Сети связи»

22. Книга 22. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Никольская церковь. 2018-291-ИОС 5.5-1.

23. Книга 23. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-ИОС 5.5-2.

Подраздел 6. «Проект организации реставрации (строительства)»

24. Книга 24. Проект организации реставрации. 2018-291-ПОР.

Подраздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

25. Книга 25. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. 2018-291-ООС.

Подраздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

26. Книга 26. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Никольская церковь. 2018-291-ПБ-1.

Подраздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

28. Книга 28. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Никольская церковь. 2018-291-ОДИ-1.

29. Книга 29. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Церковь святого пророка Илии. 2018-291-ОДИ-2.

Подраздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства

30. Книга 30. Сводный сметный расчет. Дефектные ведомости. 2018-291-СМ.

Подраздел 12. «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»

31. Книга 31. Методические рекомендации. 2018-291-МР.

(указывается состав проектной документации, в котором она согласовывается)

Наименование, категория историко-культурного значения и адрес места расположения объектов культурного наследия:

объект культурного наследия федерального значения «Никольская церковь (деревянная)» по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10;

объект культурного наследия регионального значения «Церковь Святого пророка Илии» по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10а;

Заказчик разработки проектной документации:

Государственное казенное учреждение «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия», Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Приютинская, 13.

(указывается организационно-правовая форма, наименование, место нахождения - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - для физического лица)

Проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофИндустрия» (ООО «ПрофИндустрия»), г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 66, литера В, пом. 121, лицензия № МКРФ от 17 сентября 2015 года, руководитель проекта ООО «ПрофИндустрия» Н.В. Антонов.

(указывается организационно-правовая форма, наименование, место нахождения, реквизиты лицензии на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, должность, Ф.И.О. научного руководителя и автора проекта)

Проектная документация разработана на основании:

заданий комитета по культуре Ленинградской области на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации № 06-06/18-20 от 05 июля 2018 года; 04-05/18-43 от 05 июля 2018 и Технического задания ГКУ ЛО «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия» (Приложение №1 к государственному контракту от 28 мая 2018 года № 006/2018-ПСД)

(указываются основания для разработки проектной документации)

Основания для согласования проектной документации:

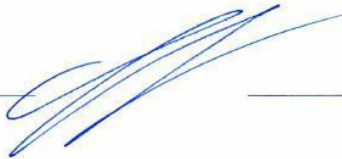
Распоряжение комитета по культуре Ленинградской области «О согласии с выводом, изложенным в акте государственной историко-культурной экспертизы» от «04» июня 2019 года № 01-18/19-121

(с указанием решения о согласии с выводами заключения экспертизы и согласовании проектной документации с оценкой на предмет соответствия требованиям Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Председатель комитета

должность

подпись



Е.В. Чайковский

расшифровка подписи



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«04» июля 2019 года

№ 01-18/19-121

Санкт-Петербург

**О согласии с выводом, изложенным в
акте государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»:

Согласиться с выводом, изложенным в акте по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия федерального значения: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП», Шифр: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2018 год, выполненном аттестованными Минкультуры России экспертами: Штиглиц Маргаритой Сергеевной (приказ Минкультуры России от 20 марта 2017 года № 322), Кириковым Борисом Михайловичем (приказ Минкультуры России от 20 марта 2017 года № 322), Давыдовой Ниной Анатольевной (приказ Минкультуры России от 07 декабря 2016 года № 2678), в период с 30 августа 2018 года по 07 мая 2019 года:

проектная документация для проведения работ по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь

Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП», Шифр: 2018-291, ООО «ПроФИндустрия», 2018 год, соответствует требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).

Председатель комитета



Е.В. Чайковский

СВОДКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ,

поступивших в рамках общественного обсуждения акта государственной историко-культурной экспертизы на официальном сайте в сети «Интернет» органа охраны объектов культурного наследия субъектов Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в редакции от 09.06.2015 № 569).

Наименование заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы: «Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2018 г.».

Даты проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Дата начала проведения экспертизы: 30 августа 2018 г.

Дата окончания экспертизы: 07 мая 2019 г.

Сведения об эксперте: Государственная историко-культурная экспертиза проведена экспертной комиссией в следующем составе: председатель экспертной комиссии – Штиглиц Маргарита Сергеевна, образование высшее – Ленинградский инженерно-строительный институт, архитектор, доктор архитектуры, со стажем работы 46 лет (приказ Минкультуры России № 322 от 20.03.2017 г.); эксперт – Кириков Борис Михайлович, образование высшее – Ленинградский государственный университет, кандидат искусствоведения, искусствовед, со стажем работы 46 лет (приказ Минкультуры России № 322 от 20.03.2017 г.); секретарь экспертной комиссии – Давыдова Нина Анатольевна, образование высшее – Санкт-Петербургская Государственная лесотехническая академия им. С.М. Кирова, инженер (садово-парковое и ландшафтное строительство), со стажем работы 17 лет (приказ Минкультуры России №2678 от 07.12.2016 г.

Срок, в течение которого заключение государственной историко-культурной экспертизы было опубликовано в сети «Интернет»: 08 мая 2019 года – 31 мая 2019 года.

№ п/п	Предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта нормативного правового акта ¹	Позиция федерального органа охраны объектов культурного наследия, органа охраны объектов культурного наследия субъектов Российской Федерации
	Предложения отсутствуют	-----

Заместитель председателя комитета-
начальник департамента государственной
охраны, сохранения и использования
объектов культурного наследия
комитета по культуре Ленинградской области

А.Н. Карлов

Исп.: Н.И. Корнилова тел. 611-45-11



Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 02877 от 17 сентября 2015 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью «ПрофИндустрия»

ООО «ПрофИндустрия»

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1077847540407**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7802400976**

007908

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

**194044, г. Санкт-Петербург, пр-т Большой Сампсониевский, д. 66,
лит. В, пом. 121**

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя),
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№ 2434 от 17 сентября 2015 г.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№504 от 24 апреля 2019 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин

(ф.и.о. уполномоченного лица)





Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **МКРФ 02877** от **17 сентября 2015 г.**

виды выполняемых работ:

разработка проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

реставрация, консервация и воссоздание оснований, фундаментов, кладок, ограждающих конструкций и распорных систем;

реставрация, консервация и воссоздание металлических конструкций и деталей;

реставрация, консервация и воссоздание деревянных конструкций и деталей;

реставрация, консервация и воссоздание декоративно-художественных покрасок, штукатурной отделки и архитектурно-лепного декора;

реставрация, консервация и воссоздание конструкций и деталей из естественного и искусственного камней;

реставрация, консервация и воссоздание произведений скульптуры и декоративно-прикладного искусства;

реставрация, консервация и воссоздание исторического ландшафта и произведений садово-паркового искусства;

ремонт и приспособление объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заместитель Министра

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин

(ф.и.о. уполномоченного лица)

007875

СОДЕРЖАНИЕ

Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения: «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., расположенных по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, д. Согиницы, ул. Никольская, д. 10, 10а: «Разработка проектно-сметной документации объектов культурного наследия «Никольская церковь (деревянная)», 1696 г., «Церковь Святого пророка Илии», 1864 г., Подпорожский район, д. Согиницы, Важинское СП. Корректировка», Ш.: 2018-291, ООО «ПрофИндустрия», 2020 г.

А к т государственной историко-культурной экспертизы	Лист № 1-44
Приложения к Акту государственной историко-культурной экспертизы:	
Приложение № 1 (Историческая иконография)	Лист № 95-96
Приложение № 2 (Предмет охраны и границы объектов культурного наследия)	Лист № 97-121
Приложение № 3 (Материалы фотофиксации)	Лист № 122-130
Приложение № 4 (Прилагаемые документы):	Лист № 131-189
<ul style="list-style-type: none">- Протоколы заседаний экспертной комиссии и договоры с экспертами;- Задания комитета по культуре Ленинградской области на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия №06-06/18-20 от 05.07.2018, №04-05/18-43 от 05.07.2018.- Охранное обязательство №130/8 от 10.04.2003 г.- Постановления о присвоении адресов объектов культурного наследия №415 от 10.12.2015 г., №369 от 17.11.2015 г.- Выписки из ЕГРН №47/112/012/2018-1478 от 30.07.2018 г., № 47/112/012/2018-1477 от 30.07.2018 г.- Выписки из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 16.12.2016 г., 08.11.2016 г.- Копия лицензии разработчика проектной документации на деятельность по сохранению объектов культурного наследия № МКРФ 02877 от 17.09. 2015 г.- Разрешения на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия №04-02/18-39 от 03.07.2018 г. и №06-07/18-26 от 03.07.2018 г.- Письмо комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-2944/2019-0-1 от 05.06.2019 г.; распоряжение № 01-18/19-121 от 04.06.2019 г.- Письмо секции деревянного зодчества и музеев под открытым небом Научно-методического совета при МК РФ.- Справка об отнесении объекта к объектам культурного наследия, включенным в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ККЛО, № 01 -10-7746/15-0-1 от 20.11.2015.- Постановление от 17 ноября 2015 года № 369 «О присвоении адреса объекту культурного наследия регионального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение».- Постановление от 10 декабря 2015 года № 415 «О присвоении адреса объекту культурного наследия федерального значения, расположенного на территории МО «Важинское городское поселение»	