

АКТ

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

а. Дата начала и окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 16 апреля 2021 года по 20 апреля 2021 г. (Приложение № 5: копия договора с экспертом).

б. Место проведения экспертизы

г. Санкт-Петербург.

в. Заказчик экспертизы

ООО «Центр инженерных изысканий в строительстве» (194362, г. Санкт-Петербург, Парголово, ул. Ленина д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н, ИНН78022843810).

г. Сведения об эксперте

Полетайкин Вячеслав Владимирович – образование высшее (Архитектура (Красноярский инженерно-строительный институт – в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Архитектурный институт Сибирского федерального университета»); Реставрация (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»), кандидат архитектуры («Ленинградский инженерно-строительный институт», в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет» – аспирантура). Стаж работы – 33 года. Место работы – ООО «Архи-Метрика», должность – генеральный директор (штатный сотрудник организации, приказ о приеме на работу № 1/К).

Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению следующей экспертной деятельности (объектов экспертизы) (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032, Приложение №3):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

д. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Настоящим подтверждаю, что предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого нам известно и понятно.

В.В. Полетайкин

е. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

Объект экспертизы:

- документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество» – «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество» (шифр тома: ГТЭС-А-20-526729-ЭС-СРД), разработанная ООО «Центр инженерных изысканий в строительстве» в 2021 году.

ж. Перечень документов, предоставленных заявителем

- Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО,

Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество» (шифр тома: ГТЭС-А-20-526729-ЭС-СРД), разработанный ООО «Центр инженерных изысканий в строительстве» в 2021 году.

- Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области от 06.11.2020 №01-10-8984/2020-0-1 (Приложение № 1).;
- Приказ «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1» № 01-03/19-471 от 19 ноября 2019 года (Приложение № 2).

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

Отсутствуют.

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее по тексту Акта - Закон), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

В рамках настоящей экспертизы экспертом были проведены следующие исследования:

Архивно-библиографическое исследование в объеме, необходимом для принятия экспертом соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ. В рамках архивно-библиографических исследований была изучена библиография в Русском фонде Российской национальной библиотеке (РНБ), Библиотеке Академии Наук, фонды государственного исторического архива.

В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы.

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивал

объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, а также объектов культурного наследия, расположенных на непосредственно прилегающей территории, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

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

Краткие исторические сведения

Историческое название местности, где сегодня расположен поселок Лисино-Корпус – Ингерманландия. Местность располагалась она по берегам Невы, ограничивалась Финским заливом, рекой Нарва и Чудским озером на западе, Ладожским озером с прилегающими к нему равнинами и рекой Лава — на востоке. На севере она граничила с Карелией по рекам Сестра и Смородинка. Южная граница Ингерманландии проходила по среднему течению рек Оредеж и Луга, но большей частью не имела чётких географических ориентиров и соответствовала границе между Россией и Швецией, установленной по Столбовскому миру 1617 года.

В начале XVIII века, во время Северной войны территория Ингерманландии была отвоёвана Россией. В 1703 году на этой территории был основан Санкт-Петербург — новая столица Российской империи. Фактически Ингерманландия перешла к России в 1704 году, но формально она по-прежнему входила в состав Швеции, её завоевание официально было оформлено лишь Ништадтским миром 1721 года.

Генеральным межеванием 1787 года часть тосненского лесного массива под названием Лисинская Дача (сегодня – часть поселка Лисино-Корпус) была отделена от окружающих её частновладельческих земель. По произведённой тогда съёмке общая площадь Лисинской Дачи была равна 28 502 га. Территория дачи отличалась сильной заболоченностью и множеством гарей. В состав дачи попали немногочисленные села

Лисино, Введенское, а также деревни Сердце, Машино, Рамболово, Каменка, Большое и Малое Еглино и др.

В 1838 году на территории Лисинской Дачи была создана специальная лесная школа. В ней готовились первые проекты лесоустройства и лесной мелиорации, новые системы рубок, были созданы лесной питомник, специальные лесные машины и разработана система комплексной переработки древесины и хвои.

В 1852 году, после случившегося пожара в деревянном здании учебного корпуса, в Лисино был командирован молодой архитектор - Н.Л. Бенуа для ведения строительных работ зданий для Лисинского учебного лесничества. В Лисино Николай Бенуа работает до 1862 года. За десятилетний период архитектор создает ансамбль, состоящий из трех зданий: Учебный корпус для практикантов лесного института (1855 г.), Императорский охотничий дворец (1860 г.), Храм происхождения (изнесения) честных древ честнаго и животворящего Креста Господня (1862 г.). Приступая к постройкам в Лисино, Николай Бенуа делает прорисовку основных линий всех строений комплекса, учитывая имеющиеся деревянные постройки.

Сегодня, как и в 1862 году, при въезде в пос. Лисино-Корпус путника встречает храм - постройка Н. Бенуа. Храм Лесного Департамента во имя Происхождения честных древ честнаго и животворящего Креста Господня был освящен 14 октября 1862 года (объект культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума»). Началось строительство церкви в октябре 1858 года в стилистике византийских храмов. Проект Храма был одобрен Александром II.

Пропорции церкви отлично найдены. Выполненная из кирпича, оштукатуренная, с небольшим орнаментальным пояском, постройка очень выразительна в деталях.

Церковь была построена для нужд Учебного лесничества. Здесь принимали первое причастие выпускники Лесного института и Лесного училища, сюда съезжались высокие чины корпуса лесничих в дни торжеств и праздников. В 1929 году церковь была разрушена и простояла в руинах 70 лет - это участь множества российских Храмов.

Церковь в Лисино восстановлена и вновь освящена в 2000 году.

Сегодня на территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» по-прежнему располагается Лисинский лесной колледж. В нём обучают техникув лесного и лесопаркового хозяйства, вальщиков леса, таксаторов, лесоустроителей. Количество студентов — более 500 человек. Лисинское учебное

лесничество сохраняется в рамках первоначальных границ и является исторической, научной и образовательной комплексной школой подготовки специалистов лесного хозяйства.

При учебной части колледжа создан Музей, посвященный истории развития российской лесной школы в Лисино. В 1986 году были собраны первые коллекции исторического материала для создания экспозиций музея. Сейчас экспозиционный материал развернут в 7 залах учебного музея-кабинета. Обзор материала в музее позволяет проследить истоки развития организации обустройства первого российского учебного лесничества в Лисино, - от карты 1676 года, от первых "лесных знателей", приглашенных в Россию Петром Великим, Санкт-Петербургского лесного института и учреждения первого учебного лесничества в Лисино, открытия лесного училища - до научных опытных исследований, положивших начало развития многих направлений в лесохозяйственной практике.

Объект культурного наследия

1. Объект культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» (Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1) является объектом культурного наследия федерального значения на основании Указа Президента РФ № 176 от 20.02.1995. Предмет охраны утвержден Приказом «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1» № 01-03/19-471 от 19 ноября 2019 года (Приложение № 2).

Границы территории утверждены Приказом «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1» № 01-03/19-471 от 19 ноября 2019 года (Приложение № 2).

Согласно Единому государственному реестру недвижимости, объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» расположен на участке по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, Учебно-опытное лесничество, Лисинское участковое лесничество, квартал №199 (выделы 63, 66, части выделов 54, 55, 60), квартал №204 (выделы 7, 8, 13, 14, 15, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 61, 63, 73, 74, 77, части выделов 18, 67, 68) Кадастровый номер:47:26:0702001:4.

Согласно Указу Президента РФ № 176 от 20.02.1995 адрес местонахождения объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума»: пос. Лисино-Корпус.

Согласно Приказу «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1» № 01-03/19-471 от 19 ноября 2019 года адрес местонахождения объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума»: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1 (Приложение № 2).

Общие сведения о объекте экспертизы

Представленная на экспертизу документация «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество» (шифр тома: ГтЭС-А-20-526729-ЭС-СРД) (далее по тексту Акта - Раздел) является частью (отдельным томом) проектной документации «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество», содержит аналитику о возможных угрозах и обоснование мероприятий, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, в границах территории которого находится участок проектирования.

Проектным решением предусмотрена прокладка воздушной линии электропередач, выполняемая проводами с защитной изолирующей оболочкой и подключение к электрическим сетям объекта культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня»,

входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума». Согласно проекту, предусматриваются следующие мероприятия:

- Монтаж ВЛЗ-10 кВ от проектируемой опоры 1 ф. 9 от ПС-716 (устанавливаемой в пролете существующей опоры 220-221) до проектируемой МТП (мачтовая трансформаторная подстанция) -160-10/0,4 кВ (ТП № 1) путем установки новых деревянных опор и подвеса провода СИП-3 1х70, строительной длиной 343 м.

- Монтаж в центре нагрузок МТП-160-10/0,4 кВ (ТП № 1) мачтового типа с трансформатором мощностью 160 кВА, с воздушным вводом и воздушным выводом, устанавливаемой на типовые стойки марки СВ110.

- Монтаж ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от новой МТП-160-10/0,4 кВ (ТП №1), путем установки новых деревянных опор и подвеса провода СИП2 3х95+1х95 строительной длиной 114м

- Устройство контуров заземления.

В соответствии с требованиями пункта 2 Статьи 36 Федерального закона №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", при хозяйственном освоении земельного участка в границах территории объекта культурного наследия (памятника археологии), проектная документация должна содержать специализированный раздел, включающий оценку влияния проектного решения на указанный объект культурного наследия: "Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия." Данное требование направлено Заказчику проектных работ Письмом Комитета по Культуре Ленинградской области от 06.11.2020 №01-10-8984/2020-0-1 (Приложение №1).

Заказчиком проектных работ было принято решение разработать и включить в состав проектной документации специализированный раздел, включающий оценку влияния от реализации проектного решения на объект культурного наследия, в границах территории которого предусмотрено проводить работы по прокладке воздушной линии электропередач.

Данный раздел был разработан специалистами ООО «Центр инженерных изысканий в строительстве» (Лицензия Министерства культуры РФ №05055 от 31.05.2018г.) в 2021 г. в виде тома проекта: «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество» (шифр тома: ГТЭС-А-20-526729-ЭС-СРД) - является объектом настоящей экспертизы.

Анализ методики разработки документации:

Разработчиками Раздела всесторонне (география, климат, рельеф, гидрологическая сеть, геологическое строение, почвенный состав, история хозяйственного освоения) был изучен район в целом, и участок проектирования в частности. Приведены основные сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», в границах территории которого расположен участок проектирования.

Наименее удаленным объектом от участка производства работ по проекту является объект культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума».

Из всех предусмотренных проектом опор и элементов, проектируемая стойка опоры КД51н (оп.5) наиболее близко расположена к объекту культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня». Расстояние от опоры до фундамента объекта составляет 12 метров.

Разработчиками Раздела был выполнен анализ проектного решения, а также произведен расчет рисков и угроз в отношении сохранности объекта культурного наследия, в ходе которого был сделан следующий вывод: реализация проектного решения не создает прямые угрозы в отношении сохранности объекта культурного наследия «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня», однако для

объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» предполагаемые строительные работы могут содержать потенциальные угрозы в виде рисков, связанных с сопутствующими мероприятиями при проведении строительных работ:

- размещение площадок для складирования материалов;
- проезд спецтехники и автотранспорта;
- работа строительного персонала.

Реализация проектного решения представляется возможной при условии соблюдения мероприятий, нейтрализующих приведенные выше риски в отношении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума»

Мероприятия обеспечения сохранности:

Для исключения рисков, связанных с сопутствующими мероприятиями при проведении строительных работ, разработчиками Раздела предложены следующие обязательные мероприятия обеспечения сохранности:

- осуществлять контроль проведения работ в точном соответствии с проектом;
- складирование строительных материалов, размещение строительного городка, заправку техники производить в специально оборудованных местах вне границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» с соблюдением мер, предотвращающих загрязнение площадки проведения строительных работ и прилегающих территорий, по возможности выполнять работы "с колес";
- осуществление контроля проезда спецтехники и автотранспорта - в точном соответствии с проектом;
- при необходимости, архитектурные элементы объекта культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня», расположенные наиболее близко от участка производства работ, на период строительных работ защитить деревянными щитами;
- осуществление регулярного инструктажа строительного персонала в отношении значимости объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», в границах территории которого будут производиться строительные работы, а также объекта культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня», находящегося в непосредственной близости от участка производства работ.
- провести работы по восстановлению благоустройства после завершения производства работ.

Контроль за исполнением указанных мероприятий обеспечения сохранности целесообразно возложить на организацию-подрядчика строительного-монтажных работ с назначением ответственного лица приказом по организации.

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

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 (ред. Постановления Правительства РФ от 09.06.2015 №569) «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

- Разъяснительное письмо Минкультуры РФ от 25.03.2014 г. № 52-01-39/12-ГП «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу».

- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Разработан Федеральным государственным унитарным предприятием ФГУП ЦНРПМ совместно с ФГУП институт «Спецпроектреставрация», ОАО «НИИ Спецпроектреставрация»; утвержден приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) 28 августа 2013 г., № 593-ст; введен в действие с 1 января 2014 года.

- Свод реставрационных правил. Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. СРП-2007, 4-я редакция. – М., 2012 (Рассмотрен и рекомендован к применению Министерством культуры Российской Федерации сроком действия до «28» апреля 2011 года циркулярным письмом от «11» января 2012 г. № 3-01-39/10-КЧ); 5-я редакция. – М., 2013.

- Руководство по осуществлению оценок воздействия на наследие в отношении объектов всемирного культурного наследия. Публикация Международного совета по охране памятников и достопримечательных мест (ICOMOS). 2011 год.

Национальные стандарты по реставрации:

- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует с 1 июня 2014 г.).

- 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» (действует с 1 января 2015 г.).

- ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия» (действует с 1 января 2015 г.).

- ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует с 1 апреля 2015 г.).

- ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» (действует с 1 февраля 2015 г.).

- ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения. (действует с 1 июня 2015 г.).

- ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации.

- ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры.

- ГОСТ Р 56891.4-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты.

Национальные стандарты по строительству:

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

- ГОСТ Р 53778-2010. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» /Москва, Стандартинформ, 2010.

- ГОСТ 12.3.033-84.ССБТ «Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации».

Строительные нормы и правила:

- СП 48.13330.2011 «Организация строительства».

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность».

- СП 126.11330.2012 «Геодезические работы в строительстве».

- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия».

- СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и в проектах производства работ».

- СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».
- СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».
- СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты».
- СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции».
- СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».
- СП 52-103-2007 «Железобетонные монолитные конструкции зданий».
- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции».
- СП 64.13330.2011 «Деревянные конструкции».
- СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов».
- СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.
- РД-11-06-2007 «Методические рекомендации о порядке разработки Проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ».
- ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», Госгортехнадзор России.

Научная литература и источники:

1. Алфавитный список селений по уездам и станам С. Петербургской губернии. 1856. СПб.
2. Баранов К.В. Новгородские писцовые книги 1490-х гг. и отписные и оброчные книги пригородных пожен Новгородского дворца 1530-х гг. М., 1999.
3. Исаченко Г.А. 1998. «Окно в Европу»: история и ландшафты. СПб.
5. Лапшин В.А., 1990. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1. Западные районы. Л.: ЛВВИСУ.
6. Описание Санкт-Петербургской губернии по уездам и станам. СПб., 1838.
7. Списки населённых мест Российской Империи. XXXVII. Санкт-Петербургская губерния. По состоянию на 1862 год. СПб. 1864.
8. Имена на карте Ленинградской области 2016 г.: краевед. календарь / Отд. краеведения ЛОУНБ; сост. М. В. Афанасьева, И. А. Воронова, Л. Н. Михеев; под ред. В. А. Топуновой; отв. за вып. Л. К. Блюдова. – Санкт–Петербург: [б. и.], 2015.
9. Бартенева М.И. Николай Бенуа. - М., 1985.
10. Кутепов Н. Императорская охота на Руси. Конец XVIII и XIX век. Исторический очерк. Т.4 - С-Петербург, 1911.

11. Положение об устройстве охоты в Лисинском учебном лесничестве. Лесной журнал.-1846.-№14.

12. РГИА ф.387, д. №10865; д. №23064; д. №23051; д. №6042; д. №23052; д. №23059; д. №23060; д. №10965; д. №23064; д. №23065; д. №23771; д. №25043; д. №25465; д. №25602.

13. Демин Л.М. Лисинские очерки. - Л., 1994.

м. Обоснования вывода экспертизы

Экспертом установлено, что при разработке представленной на экспертизу документации соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации". Раздел разработан в полном соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Необходимым и достаточным условием реализации проектного решения без угрозы ущерба в отношении объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» (Ленинградская область, Госненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1) является исполнение мероприятий обеспечения сохранности:

- осуществление контроля проведения работ в точном соответствии с проектом;
- складирование строительных материалов, размещение строительного городка, заправку техники производить в специально оборудованных местах вне границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» с соблюдением мер, предотвращающих загрязнение площадки проведения строительных работ и прилегающих территорий;
- выполнение строительных работ "с колес";
- осуществление контроля проезда спецтехники и автотранспорта - в точном соответствии с проектом;
- при необходимости, архитектурные элементы объекта культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня», расположенные наиболее близко от участка производства работ, на период строительных работ защитить деревянными щитами;
- осуществление регулярного инструктажа строительного персонала в отношении значимости объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», в границах территории которого будут производиться строительные работы, а также объекта культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня», находящегося в непосредственной близости от участка производства работ;
- проведение работ по восстановлению благоустройства после завершения производства работ.

н. Вывод экспертизы

Представленная на экспертизу документация «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество» (шифр тома: ГтЭС-А-20-526729-ЭС-СРД) разработана в соответствии с действующим законодательством «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25 июня 2002 г.).

Экспертом сделан вывод о **возможности обеспечения сохранности** объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1 при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

Положительное заключение.

Подпись эксперта:

ПОДПИСАНО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ: ПОЛЕТАЙКИН ВЯЧЕСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ 20 апреля 2021 года
--

о. Перечень приложений к заключению экспертизы

Приложение 1. Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области от 06.11.2020 №01-10-8984/2020-0-1.;

Приложение 2. Приказ «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1» № 01-03/19-471 от 19 ноября 2019 года;

Приложение 3. Приказ от 25.12.2019 №2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

Приложение 4. Основные схемы и чертежи из раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество» (шифр тома: ГтЭС-А-20-526729-ЭС-СРД);

Приложение 5. Договор на проведение Государственной историко-культурной экспертизы документации №03-084 от 14.01.2021 г.;

Приложение 6. Иконографические материалы. Архивная топография.

п. Дата оформления заключения экспертизы

20 апреля 2021 года

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Акту
по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного
техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский
муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при проведении
земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25
Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на
земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах
территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной
историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от
15 июля 2009 года № 569) при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ
ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для
технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной
религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по
адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

**Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области
от 06.11.2020 №01-10-8984/2020-0-1**



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

06.11.2020 № 01-10-8984/2020-0-1

На № _____ от _____

Директору по капитальному
строительству – начальнику
департамента капитального
строительства ПАО
«Россети Ленэнерго»

А.Н. Макарову

196247, Санкт-Петербург,
пл. Конституции, д. 1,
тел.: 8(800)-700-14-71
факс: 8(812)-494-31-71
эл. адрес: office@lenenergo.ru

Уважаемый Александр Николаевич!

В ответ на обращения от 06 октября 2020 года № А7/04-33/1390 (входящий № 01-10-8984/2020 года от 08 октября 2020 года) и от 19 октября 2020 года (входящий № 01-10-9403/2020 от 20 октября 2020 года) по вопросу согласования плана прокладки проектируемой ВЛЗ-10 кВ и плана электроснабжения объекта от фидера № 716-09 с целью замены существующей изношенной питающей линии в рамках мероприятий по технологическому подключению к электрическим сетям Храма Происхождения Честных Древ Креста Господня в поселке Лисино-Корпус (абонент "Православная местная религиозная организация Воскресенский Новодевичий монастырь», сообщая следующее.

В соответствии с пп. 6 п. 2 ст. 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73) и п. 5 ст. 2.2.1. положения о комитете по культуре Ленинградской области (далее – Комитет), утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431 Комитет согласовывает решения федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о предоставлении земель и об изменении их правового режима.

Полномочиями по согласованию планов электроснабжения и планов прокладки электрических сетей Комитет не располагает.

В рамках своих полномочий Комитет сообщает, что согласно представленным плану трассы и плану электроснабжения, проектируемая трасса линии электросети проходит по территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума», XIX в.

Границы объекта установлены приказом Комитета «Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» по адресу:

Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, д. 1» от 19 ноября 2019 года № 01-03/19-471. С данным приказом можно ознакомиться на официальном сайте Комитета в сети «Интернет» www.culture.lenoble.ru в разделе «Официальное электронное опубликование правовых актов».

Согласно информационному письму Министерства культуры Российской Федерации от 17 июля 2017 года № 207-01.1-39-ВА, приспособлением инженерных систем и оборудования на объектах культурного наследия считаются работы по прокладке новых коммуникаций по новым трассам и в случае, если ранее объект существовал исторически без таких систем и оборудования. Ремонт инженерных сетей считаются работы по модернизации существующих коммуникаций по старым трассам в силу их физического износа.

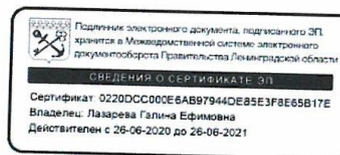
В случае, если для приспособления объекта культурного наследия необходима прокладка к нему инженерных систем до ввода в здание по территории (парку) объекта культурного наследия, не являющейся самостоятельным объектом культурного наследия, и проектная документация по инженерным системам разрабатывается отдельно от проектной документации на проведение работ по сохранению данного объекта:

1) при открытом способе прокладки инженерных систем – требуется разработка раздела или проекта обеспечения сохранности приспособляемого объекта культурного наследия, включающего оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия и меры по обеспечению сохранности, согласованного с региональным органом охраны объектов культурного наследия на основании акта государственной историко-культурной экспертизы, в соответствии с п. 2 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2) при закрытом способе прокладки инженерных систем методом прокола грунта по территории объекта культурного наследия согласование с органом охраны объектов культурного наследия проектной документации на приспособление инженерных систем с проведением государственной историко-культурной экспертизы не требуется.

Приложения в электронном виде в 1 экз. на 53 л.

Заместитель председателя
комитета - начальник департамента
государственной охраны, сохранения и
использования объектов культурного наследия
комитета по культуре Ленинградской области



Г.Е. Лазарева

Исп.: Григорьева Н.С., тел.(812) 539-45-11

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Акту
по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного
техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский
муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при проведении
земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25
Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на
земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах
территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной
историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от
15 июля 2009 года № 569) при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ
ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для
технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной
религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по
адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

**Приказ «Об установлении границ территории и предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль
лесного техникума» по адресу: Ленинградская область, Тосненский
муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом.1» №
01-03/19-471 от 19 ноября 2019 года**



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«19» ноября 2019 г.

№ 01-03/19-471
г. Санкт-Петербург

Об установлении границ территории и предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом 1

В соответствии со ст. ст. 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 «Ансамбль лесного техникума» (ансамбль) по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом 1, принятого на государственную охрану Указом Президента РФ от 20 февраля 1995 года № 176, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» (ансамбль) по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом 1, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. 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.

4. 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».

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

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

Председатель комитета



В.О. Цой

Приложение № 1

к приказу комитета по культуре

Ленинградской области

от «19» ноября 2019 г.

№ 01-03/19-471

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Ансамбль лесного техникума» (ансамбль) по адресу: Ленинградская область,
Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом 1

1. Текстовое описание границ

Текстовое описание границ территории объекта культурного наследия представлено в форме таблицы.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на восток
2	3	на восток
3	4	на юго-восток
4	5	на юго-восток
5	6	на юго-восток
6	7	на юго-восток
7	8	на юго-восток
8	9	на юго-восток
9	10	на юго-восток
10	11	на юго-восток
11	12	на юго-восток
12	13	на юго-восток
13	14	на юго-восток
14	15	на юго-запад
15	16	на юго-запад
16	17	на юго-запад
17	18	на юго-запад
18	19	на юго-запад
19	20	на юг
20	21	на юго-восток
21	22	на юго-восток
22	23	на северо-восток
23	24	на восток
24	25	на юго-восток
25	26	на юг
26	27	на юг
27	28	на юго-запад
28	29	на юго-запад
29	30	на юго-запад
30	31	на юго-запад
31	32	на юго-запад
32	33	на юго-запад
33	34	на юго-запад
34	35	на юго-запад
35	36	на юг
36	37	на юго-восток

37	38	на юго-восток
38	39	на юго-восток
39	40	на юго-запад
40	41	на северо-восток
41	42	на северо-восток
42	43	на северо-восток
43	44	на юго-восток
44	45	на юго-восток
45	46	на юго-восток
46	47	на юг
47	48	на северо-запад
48	49	на северо-запад
49	50	на запад
50	51	на северо-запад
51	52	на северо-запад
52	53	на запад
53	54	на юго-запад
54	55	на юго-запад
55	56	на северо-запад
56	57	на север
57	58	на северо-восток
58	59	на северо-запад
59	60	на северо-запад
60	61	на северо-восток
61	62	на северо-запад
62	63	на северо-восток
63	64	на восток
64	65	на север
65	66	на северо-восток
66	67	на запад
67	68	на северо-запад
68	69	на северо-запад
69	70	на северо-запад
70	71	на северо-запад
71	72	на северо-запад
72	73	на север

73	74	на север
74	75	на северо-восток
75	76	на северо-восток
76	77	на северо-восток
77	78	на северо-восток
78	79	на северо-восток
79	80	на северо-восток
80	81	на северо-восток
81	82	на север
82	83	на север
83	84	на северо-запад
84	85	на северо-запад
85	86	на запад
86	87	на юго-запад
87	88	на юго-запад
88	89	на юго-запад
89	90	на юго-запад
90	91	на запад
91	92	на северо-запад
92	93	на северо-запад
93	94	на северо-запад
94	95	на северо-запад
95	96	на северо-запад
96	97	на север
97	98	на север
98	99	на север
99	100	на север
100	101	на северо-запад
101	102	на северо-запад
102	103	на северо-запад
103	104	на северо-запад
104	105	на север
105	106	на север
106	107	на северо-запад
107	108	на северо-запад
108	109	на северо-восток

109	110	на северо-восток
110	111	на северо-восток
111	112	на юго-восток
112	113	на юго-восток
113	114	на северо-восток
114	115	на северо-восток
115	116	на север
116	117	на северо-восток
117	118	на северо-восток
118	119	на север
119	120	на север
120	1	на север

2. Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» (ансамбль) по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом 1



- Условные обозначения
- Территория объекта культурного наследия
 - Характерная точка границы, система с которой по плану можно однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение новой территории точки
 - Существующая часть границы, введенная в ППН с планом с которой невозможно для определения ее местоположения
 - Границы существующей территории

3. Карта (схема) поворотных точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» (ансамбль) по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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



Условные обозначения

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



Условные обозначения

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



Условные обозначения

- | | |
|----------------------------|--|
| <p>—</p> <p>●</p> <p>1</p> | <p>- Территория объекта культурного наследия</p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> |
|----------------------------|--|



Условные обозначения

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



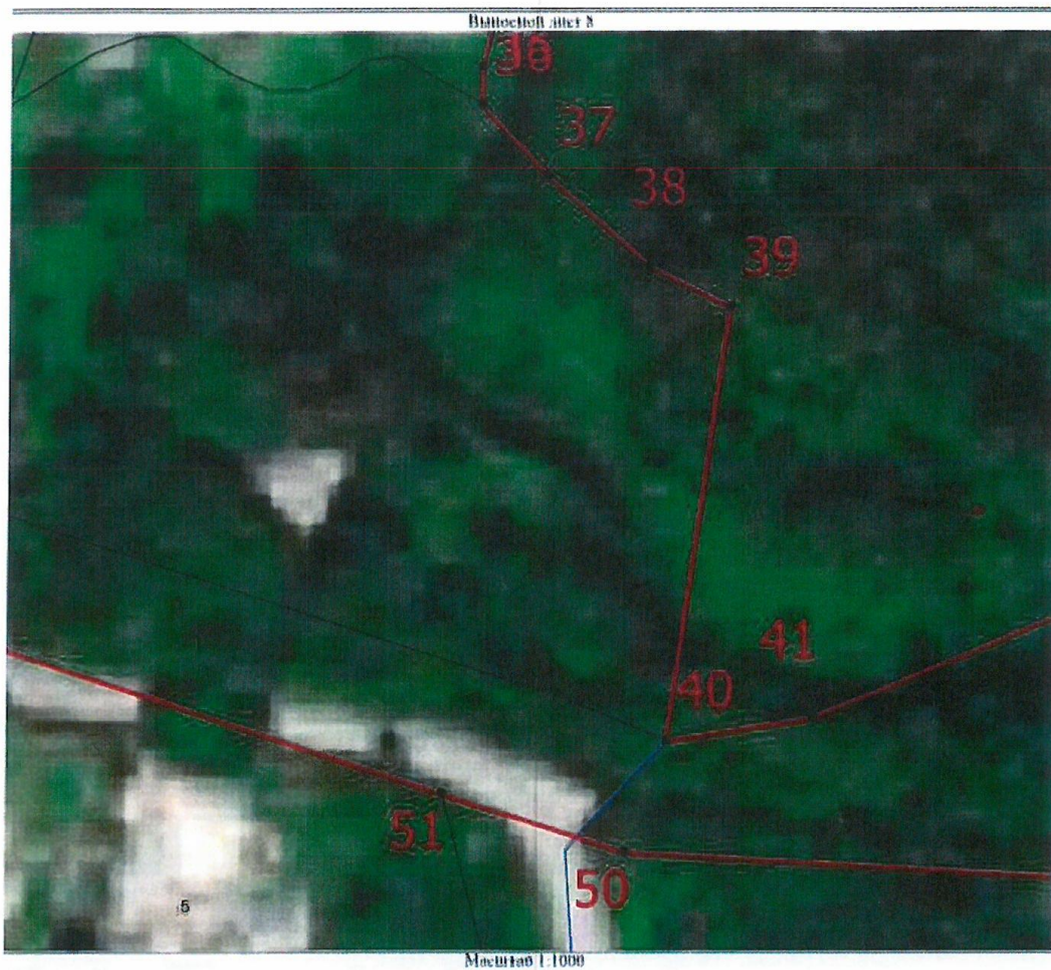
Условные обозначения

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



Условные обозначения

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



Условные обозначения

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



Условные обозначения

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

4. Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» (ансамбль) по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом 1

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	379638.34	2234983.37	Картометрический метод	0.50	-
2	379640.44	2235000.79	Картометрический метод	0.50	-
3	379632.22	2235135.78	Картометрический метод	0.50	-
4	379619.30	2235166.29	Картометрический метод	0.50	-
5	379603.75	2235203.76	Картометрический метод	0.50	-
6	379501.04	2235352.59	Картометрический метод	0.50	-
7	379486.45	2235373.16	Картометрический метод	0.50	-
8	379446.59	2235431.52	Картометрический метод	0.50	-
9	379442.48	2235436.63	Картометрический метод	0.50	-
10	379432.98	2235448.40	Картометрический метод	0.50	-
11	379406.78	2235479.38	Картометрический метод	0.50	-
12	379370.96	2235556.63	Картометрический метод	0.50	-
13	379343.75	2235666.13	Картометрический метод	0.50	-
14	379071.06	2235779.64	Картометрический метод	0.50	-
15	378933.35	2235558.72	Картометрический метод	0.50	-
16	378862.51	2235387.29	Картометрический метод	0.50	-

17	378839.67	2235382.27	Картометрический метод	0.50	-
18	378815.47	2235376.56	Картометрический метод	0.50	-
19	378799.71	2235373.82	Картометрический метод	0.50	-
20	378786.93	2235375.19	Картометрический метод	0.50	-
21	378778.48	2235381.58	Картометрический метод	0.50	-
22	378776.88	2235389.35	Картометрический метод	0.50	-
23	378786.24	2235415.15	Картометрический метод	0.50	-
24	378785.56	2235423.60	Картометрический метод	0.50	-
25	378780.53	2235430.90	Картометрический метод	0.50	-
26	378775.51	2235432.27	Картометрический метод	0.50	-
27	378767.06	2235432.27	Картометрический метод	0.50	-
28	378743.55	2235417.89	Картометрический метод	0.50	-
29	378726.42	2235408.07	Картометрический метод	0.50	-
30	378705.64	2235401.45	Картометрический метод	0.50	-
31	378678.47	2235398.71	Картометрический метод	0.50	-
32	378650.61	2235393.00	Картометрический метод	0.50	-
33	378630.06	2235385.24	Картометрический метод	0.50	-
34	378620.02	2235380.90	Картометрический метод	0.50	-
35	378599.92	2235375.87	Картометрический метод	0.50	-
36	378593.53	2235375.87	Картометрический метод	0.50	-
37	378581.28	2235386.80	Картометрический метод	0.50	-
38	378565.75	2235404.56	Картометрический метод	0.50	-
39	378558.84	2235418.37	Картометрический метод	0.50	-
40	378484.15	2235407.79	Картометрический метод	0.50	-
41	378488.06	2235432.64	Картометрический метод	0.50	-
42	378505.96	2235474.74	Картометрический метод	0.50	-

43	378524.96	2235532.74	Картометрический метод	0.50	-
44	378508.96	2235567.74	Картометрический метод	0.50	-
45	378485.96	2235627.74	Картометрический метод	0.50	-
46	378443.96	2235667.74	Картометрический метод	0.50	-
47	378401.96	2235667.74	Картометрический метод	0.50	-
48	378439.96	2235576.74	Картометрический метод	0.50	-
49	378458.96	2235505.74	Картометрический метод	0.50	-
50	378464.96	2235400.74	Картометрический метод	0.50	-
51	378475.02	2235369.61	Картометрический метод	0.50	-
52	378503.73	2235283.33	Картометрический метод	0.50	-
53	378492.46	2235097.24	Картометрический метод	0.50	-
54	378453.46	2235033.24	Картометрический метод	0.50	-
55	378415.46	2234942.24	Картометрический метод	0.50	-
56	378456.46	2234899.24	Картометрический метод	0.50	-
57	378475.46	2234899.24	Картометрический метод	0.50	-
58	378612.96	2234988.74	Картометрический метод	0.50	-
59	378702.96	2234922.74	Картометрический метод	0.50	-
60	378768.96	2234892.74	Картометрический метод	0.50	-
61	378783.96	2234924.74	Картометрический метод	0.50	-
62	378857.46	2234887.74	Картометрический метод	0.50	-
63	378965.15	2235015.87	Картометрический метод	0.50	-
64	378968.05	2235029.54	Картометрический метод	0.50	-
65	378991.22	2235028.02	Картометрический метод	0.50	-
66	379022.60	2235039.16	Картометрический метод	0.50	-
67	379023.95	2235031.83	Картометрический метод	0.50	-
68	379028.78	2235023.53	Картометрический метод	0.50	-

69	379037.66	2235014.45	Картометрический метод	0.50	-
70	379060.05	2235004.22	Картометрический метод	0.50	-
71	379076.26	2234993.22	Картометрический метод	0.50	-
72	379096.92	2234987.24	Картометрический метод	0.50	-
73	379108.30	2234987.24	Картометрический метод	0.50	-
74	379123.36	2234988.40	Картометрический метод	0.50	-
75	379137.26	2234990.33	Картометрический метод	0.50	-
76	379145.01	2234991.44	Картометрический метод	0.50	-
77	379156.03	2234994.55	Картометрический метод	0.50	-
78	379163.13	2234998.10	Картометрический метод	0.50	-
79	379170.56	2235004.08	Картометрический метод	0.50	-
80	379185.75	2235014.25	Картометрический метод	0.50	-
81	379196.41	2235018.78	Картометрический метод	0.50	-
82	379204.00	2235018.29	Картометрический метод	0.50	-
83	379209.97	2235016.68	Картометрический метод	0.50	-
84	379213.04	2235011.19	Картометрический метод	0.50	-
85	379214.01	2235006.66	Картометрический метод	0.50	-
86	379214.01	2235001.01	Картометрический метод	0.50	-
87	379212.07	2234995.03	Картометрический метод	0.50	-
88	379209.90	2234990.14	Картометрический метод	0.50	-
89	379207.55	2234984.86	Картометрический метод	0.50	-
90	379201.54	2234973.96	Картометрический метод	0.50	-
91	379200.93	2234957.72	Картометрический метод	0.50	-
92	379202.87	2234948.52	Картометрический метод	0.50	-
93	379210.46	2234933.01	Картометрический метод	0.50	-
94	379226.44	2234910.43	Картометрический метод	0.50	-

95	379246.30	2234892.56	Картометрический метод	0.50	-
96	379256.83	2234888.79	Картометрический метод	0.50	-
97	379267.56	2234888.19	Картометрический метод	0.50	-
98	379284.24	2234890.57	Картометрический метод	0.50	-
99	379297.94	2234889.98	Картометрический метод	0.50	-
100	379322.79	2234888.19	Картометрический метод	0.50	-
101	379335.80	2234883.48	Картометрический метод	0.50	-
102	379352.19	2234875.75	Картометрический метод	0.50	-
103	379374.21	2234860.18	Картометрический метод	0.50	-
104	379382.36	2234857.80	Картометрический метод	0.50	-
105	379393.48	2234857.80	Картометрический метод	0.50	-
106	379403.41	2234857.21	Картометрический метод	0.50	-
107	379413.93	2234852.24	Картометрический метод	0.50	-
108	379430.06	2234848.44	Картометрический метод	0.50	-
109	379440.06	2234853.94	Картометрический метод	0.50	-
110	379450.06	2234865.94	Картометрический метод	0.50	-
111	379454.06	2234882.94	Картометрический метод	0.50	-
112	379448.56	2234897.44	Картометрический метод	0.50	-
113	379432.56	2234903.44	Картометрический метод	0.50	-
114	379459.56	2234914.44	Картометрический метод	0.50	-
115	379465.56	2234932.94	Картометрический метод	0.50	-
116	379503.56	2234934.94	Картометрический метод	0.50	-
117	379546.56	2234959.94	Картометрический метод	0.50	-
118	379583.06	2234984.94	Картометрический метод	0.50	-
119	379606.56	2234982.94	Картометрический метод	0.50	-
120	379624.56	2234983.94	Картометрический метод	0.50	-

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» (ансамбль) по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом 1

На территории Ансамбля 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 существующих дорог, 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 Ансамбля 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;

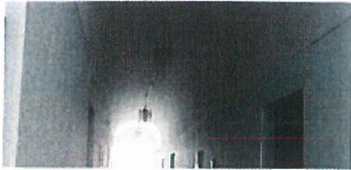
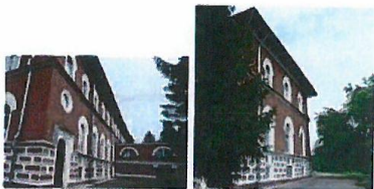
- осуществление любых видов деятельности, ухудшающих экологические условия и гидрологический режим на территории объекта культурного наследия, создающих вибрационные нагрузки динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектами культурного наследия

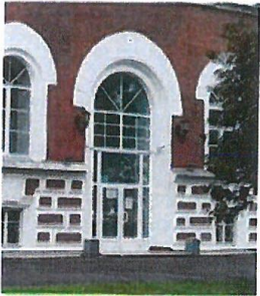
Приложение № 2
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «19» ноября 2019 г.
№ 01-03/19-471

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Ансамбль лесного техникума» (ансамбль) по адресу: Ленинградская область,
Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского,
дом 1**

№ п/п	Виды предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
Ансамбль «Ансамбль лесного техникума»			
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории ансамбля:	<p>Местоположение объекта культурного наследия - на пл. 54 га в равнинной местности, пересеченной долиной реки Лустовки, окружен массивами лесничества, на северо-западе примыкает к поселку Лисино-Корпус.</p> <p>Историческое объемно-пространственное решение Регулярная планировка центра, с юго-востока парк с прудом, с севера в отдалении церковь среди лесных массивов.</p> <p>Местоположение, объемно-пространственные, конструктивные и планировочные характеристики объектов на территории Ансамбля: - дом для 40 практикантов; - дом для высочайших особ (Охотничий дворец); - двор Егерского училища. 1-й корпус; двор Егерского училища; - 2-й корпус; флигель для служащих лесничества; - парк с прудом; - церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня.</p> <p>Бронзовый бюст Е.Ф. Канкрину на гранитном постаменте. Местоположение</p>	

		<p>памятника по центральной оси Дома для 40 практикантов на круглой площадке.</p> <p>Памятник Александру II. Местоположение сохранившегося фрагмента гранитного пьедестала перед Флигелем для служащих лесничества, с левой стороны.</p> <p>Исторические габариты и конфигурация зданий и сооружений на территории Ансамбля.</p>	 
Дом для 40 практикантов			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>Местоположение (центр ансамбля, на участке, ограниченном с северо-запада ул. Кравчинского, с северо-востока ул. Арнольда, с юго-востока Спортивной ул. с юго-запада улицей без названия), габариты и конфигурация:</p> <p>Прямоугольное в плане, двухэтажное с цокольным этажом, имеет три входа: главный в центре северо-западного фасада, два входа в правой и левой части юго-восточного фасада.</p> <p>Конфигурация и габариты крыши (вальмовая) со слуховыми окнами, материал окрытия (металл).</p>	  
2	Конструктивная система:	<p>Исторические наружные и внутренние капитальные стены – местоположение, материал (кирпич).</p> <p>Перекрытия – местоположение, конфигурация</p>	

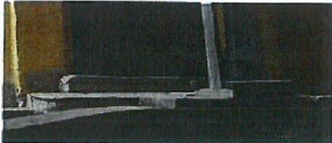
		(над помещением входной группы крестовые своды; над коридорами 1-го и 2-го этажей цилиндрические своды; над лестничной клеткой свод «манье»), материал (кирпич).		 
3	Объемно-планировочное решение:	Планировочное историческое в капитальных стен.	решение габаритах	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Архитектурно-художественное фасадов: В стиле эклектика.</p> <p>Композиция фасадов: Протяженные северо-западный и юго-восточный фасады в 13 осей, торцевые юго-западный и северо-восточный – в 3 оси.</p> <p>Материал и характер отделки фасадов: Необлицованный красный кирпич (в настоящее время окрашен).</p> <p>Материал и характер отделки</p>	решение	  

		<p>цокольной части: Материал – кирпич; облицовка - крупные русты, окрашены в два цвета – основные поля рустов в терракотовый, промежутки между рустами и их боковые грани в белый цвет.</p> <p>Оконные и дверные проемы - местоположение, габариты, конфигурация, исторический рисунок расстекловки заполнений:</p> <p>Оконные проемы цокольного этажа прямоугольной конфигурации, характер расстекловки заполнений 4-х частный.</p> <p>Оконные проемы 1-го и 2-го этажей с полуциркульными завершениями, характер расстекловки заполнений 6-ти частный с фрамугой (4-х частный, расходящийся от центра); проемы 1-го этажа более высокие.</p> <p>Дверной проем главного входа северо-западного фасада с полуциркульным завершением в высоту оконных проемов 1-го этажа.</p> <p>Дверные проемы юго-восточного фасада с полуциркульными завершениями, над ними небольшие круглые оконные проемы.</p>	  
--	--	---	--

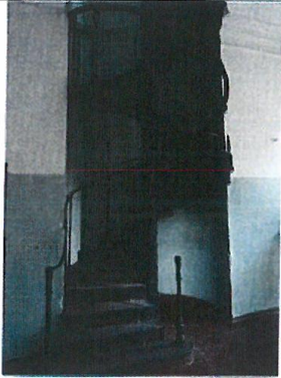
		<p>Декоративное оформление фасадов: Оформление оконных и дверного проема главного входа профилированными наличниками и арками из рустов стрельчатой формы.</p>	
		<p>Оформление наличниками круглых проемов.</p> <p>Оформление дверных проемов юго-восточного фасада сложными наличниками с сандриками.</p>	
		<p>Подоконный карниз в уровне 1-го этажа;</p>	
		<p>Подоконный карниз в уровне 2-го этажа;</p>	
		<p>Венчающий карниз;</p>	
		<p>Деревянные кронштейны, поддерживающие свес кровли.</p>	
			

5	Декоративно-художественное оформление интерьеров	<p>Оформление элементов конструкций в интерьере:</p> <p>Входная группа. В уровне завершения лопаток проходит широкая карнизная тяга, лопатки опираются на выступающую нижнюю часть стены.</p>	
---	--	---	---

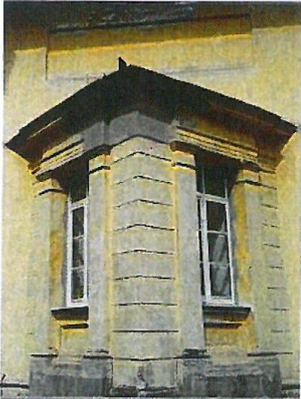
Дом для высочайших особ (Охотничий дворец)

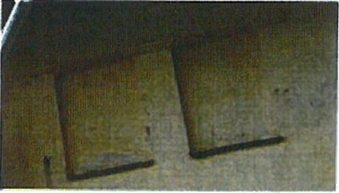
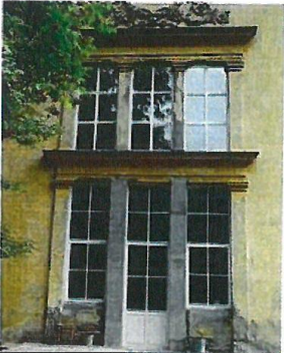
1	Объемно-пространственное решение:	<p>Местоположение (северо-восточнее соединения улиц Турского и Арнольда), габариты и конфигурация:</p> <p>1-3 этажное, сложной конфигурации: главная часть с парадным подъездом и парадными залами из массивных объемов, квадратной формы в плане с более высокими выступами в центре северо-восточного и юго-западного фасадов; юго-восточная часть из меньших объемов разной высоты с второстепенными помещениями. Над основными объемами, на кровле, деревянная смотровая башенка.</p> <p>Конфигурация и габариты крыши (скатная, сложной конфигурации, более высокие объемы перекрыты двускатными крышами) со слуховыми окнами, материал покрытия (металл).</p> <p>Конфигурация и габариты крылец, высотные отметки:</p> <p>В центральной части выступа основного объема на северо-восточном фасаде одноэтажный выступ с треугольным завершением с парадным входом; по бокам от него длинные пандусы; перед входом две ступени из известняка, с профилем; над верхней площадкой</p>	    
---	-----------------------------------	---	--

		<p>перед входом металлический двускатный козырек на металлических декорированных опорах.</p> <p>Крыльцо на юго-западном фасаде в центральной части выступа основного объема в 5 известняковых профилированных ступеней.</p> <p>Конфигурация и габариты основной лестницы - винтовая, круглая в плане, ступени опираются на стены.</p> <p>Конфигурация, габариты и материал лестницы в холле у парадного входа - в полуциркульной нише винтовая металлическая лестница, подступенки декорированы прорезным узором «меандр», ограждения - металлические декорированные опоры, профилированный деревянный поручень.</p>	   
--	--	--	--

				
2	Конструктивная система:	<p>Исторические и внутренние стены – местоположение, материал (кирпич).</p> <p>Крестовый свод над помещением парадного входа.</p> <p>Перекрытия над парадным залом – габариты, конфигурация (двускатные), материал (дерево).</p> <p>Перекрытия помещений – конфигурация материал (дерево).</p>	<p>наружные капитальные стены – местоположение, материал (кирпич).</p> <p>свод тамбура</p> <p>остальных габариты, (плоские),</p>	 
3	Объемно-планировочное решение:	Планировочное историческое в капитальных стен.	решение в габаритах	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Архитектурно-художественное фасадов:</p> <p>В стиле эклектики с элементами модерна.</p> <p>Композиция фасадов:</p> <p>Северо-восточный фасад протяженный, в левой части двухэтажный объем в 2 оси с треугольным завершением, в центре него выступающий одноэтажный объем с</p>	решение	

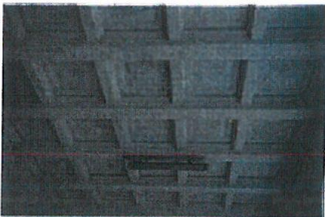
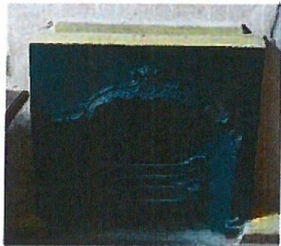
		<p>треугольным завершением прямоугольный в плане; далее более низкий двухэтажный объем в 2 оси, за ним выступающий трехэтажный объем лестничной клетки в 1 ось, к нему примыкает основной объем с парадными помещениями в 5 осей, в центре него более высокий выступ с треугольным завершением.</p> <p>Северо-западный фасад узкий, двухэтажный, в 5 осей, с выступом в центре, в 3 оси.</p> <p>Юго-западный фасад протяженный, в левой части основной объем с парадными помещениями, с более высоким выступом с треугольным завершением в центре, в 3 оси; за ним одноэтажный объем в 4 оси, в котором располагается проходная галерея в следующий объем – двухэтажный с треугольным завершением в 2 оси.</p> <p>Юго-восточный фасад узкий, двухэтажный, в левой части треугольный в плане выступ, высотой в 1 этаж, в правой части прямоугольный в плане выступ на всю высоту фасада, в 1 ось, над ним на крыше прямоугольный объем с полуциркульной аркой.</p> <p>Материал и характер отделки фасадов: Гладкая штукатурка, окраска в цвет охры.</p>	    
--	--	--	--

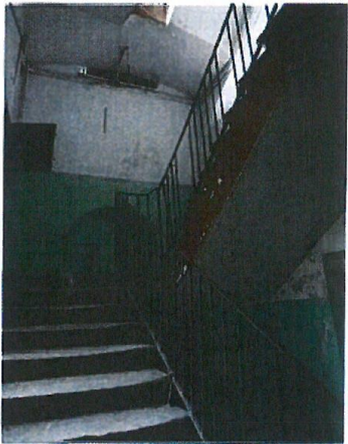
		<p>Полуциркулярный дверной проем главного входа, заполнение двухстворчатое, глухая нижняя часть с филенками, 3-х частное остекление, фрамуга с 3-частным остеклением.</p> <p>Декоративное оформление фасадов: Ниша с полуциркулярным завершением, оформленная наличником с импостами в центре одноэтажного выступа в левой части северо-восточного фасада.</p> <p>Ниша с полуциркулярным завершением, оформленная импостами в уровне 2-го этажа, в левой части северо-восточного фасада.</p> <p>Оформление оконных проемов в треугольном выступе в левой части юго-восточного фасада стилизованными дорическими пилястрами; рустованными столбами; прямоугольная ниша над треугольным выступом.</p>	   
--	--	---	--

		<p>Оформление наличниками с импостами проемов с полуциркульными завершениями.</p> <p>Оформление лопатками прямоугольных оконных проемов и ложных проемов-ниш.</p> <p>Сферические ниши между проемами второго этажа объема с главным входом.</p> <p>Деревянные кронштейны, поддерживающие свес кровли.</p> <p>Лепной декор и филенки с лепным декором между кронштейнами в верхней части основных объемов юго-западного и северо-восточного фасадов.</p> <p>Двухэтажный портал с оконными и дверным проемом, со стилизованными дорическими пилястрами и сандриками в основном объеме юго-западного фасада.</p>	      
--	--	---	---

		<p>Оформление оконных проемов галереи юго-западного фасада архивольтами и импостами.</p> <p>Двойное прямоугольное окно-портик с полуколонной ионического ордера в центре, на правом объеме юго-западного фасада.</p> <p>Венчающие карнизы в завершении всех объемов здания.</p> <p>Мемориальная доска из белого мрамора с надписью (гравировка, окраска черным): «В Лисинском учебном лесничестве в 1841-1842 и 1856-1857 гг. жил и работал ученый лесовод, видный деятель революционного движения Николай Васильевич Щелгунов»</p>	
--	--	--	--

		<p>(Охотничий дом, 1853-1860 г.г.) Подлежит государственной охране. Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, несут в соответствии с законодательством Российской Федерации уголовную, административную и иную ответственность»</p>	
5	<p>Декоративно-художественное оформление интерьеров</p>	<p>Декоративное убранство: Декоративные карнизы в помещениях.</p> <p>В парадном зале карниз, декорированный кронштейнами и иониками.</p> <p>Фронтоны, оформленные филёнками с кругом в центре, на северо-восточной и юго-западной стенах парадного зала.</p> <p>Металлический картуш над оконным проемом парадного зала.</p>	

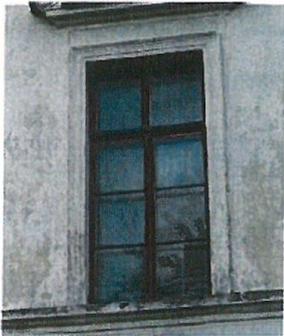
		<p>Деревянный кессонированный проходной галереи. потолок</p> <p>Печи: В холле парадного входа высокий камин, облицованный белой керамической плиткой, чуть выступающая цокольная часть, венчающий карниз; сохранилась одна металлическая дверь печного проема.</p> <p>В парадном зале 2 одинаковых камина - небольшой выступающий из стены прямоугольный объем, печной проем имеет металлическое декоративное обрамление, металлическую решетку криволинейной формы.</p> <p>Камин в помещении рядом с парадным залом - чуть выступающий из стены, имеет проем с криволинейным завершением в духе модерна, металлическая решетка с закругленными углами.</p>	   
--	--	---	--

Двор Егерского училища. 1-й корпус			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>Местоположение (юго-восточным фасадом выходит на ул. Турского), габариты и конфигурация (двухэтажное, прямоугольное в плане, ризалит в центре юго-западного фасада).</p> <p>Конфигурация и габариты крыши (вальмовая), высотные отметки, материал окрытия (металл).</p> <p>Лестница – местоположение, габариты и конфигурация (четырёхмаршевая, по косоурам).</p>	   
2	Конструктивная система:	<p>Исторические наружные и внутренние капитальные стены – местоположение, материал (кирпич).</p> <p>Лучковые своды над лестничной клеткой.</p> <p>Кирпичные перемычки проемов лучкового и арочного типов.</p>	 

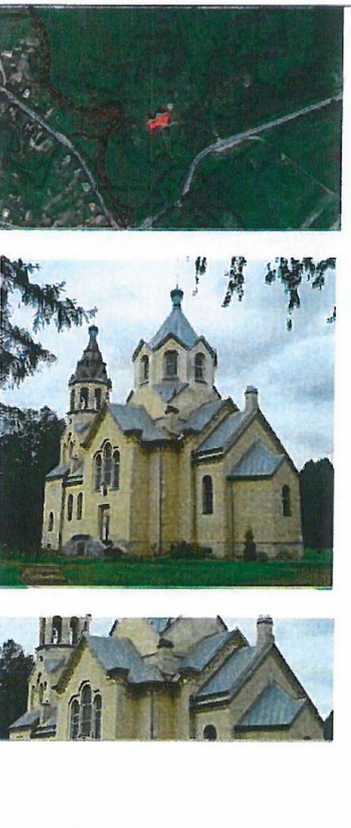
				
3	Объемно-планировочное решение:	Планировочное историческое в капитальных стенах.	решение в габаритах	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов - в стиле эклектики.</p> <p>Композиция фасадов: Протяженный юго-западный фасад в 17 осей, в центре ризалит в 3 оси; торцевой юго-восточный фасад в 4 оси, торцевой северо-западный фасад в 6 осей; протяженный северо-восточный фасад в 17 осей.</p> <p>Материал и характер отделки фасадов: Гладкая штукатурка, окраска в светлый оттенок.</p> <p>Оконные и дверные проемы - местоположение, габариты, конфигурация, исторический рисунок расстекловки заполнений:</p> <p>Оконные проемы в уровне 1-го этажа с полуциркульными завершениями, в уровне 2-го этажа - прямоугольные; характер</p>		     

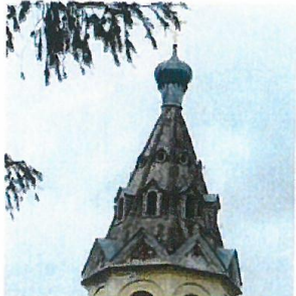
		<p>расстекловки 8-ми частный.</p> <p>В центре северо-восточного фасада прямоугольный дверной проем, по бокам от него прямоугольные оконные проемы (входная часть ризалита юго-западного фасада, вероятно, была решена таким же образом).</p> <p>Декоративное оформление фасадов: Выступающие кирпичные перемычки проемов оштукатурены и окрашены.</p> <p>Прямоугольные ниши под оконными проемами 2-го этажа.</p> <p>Межэтажный карниз.</p> <p>Венчающий кирпичный и оштукатуренный карниз.</p>	     
Двор Егерского училища. 2-й корпус			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>Местоположение (юго-восточным фасадом выходит на ул. Турского), габариты и конфигурация (двухэтажное, прямоугольное в плане (близкое квадрату)).</p>	 

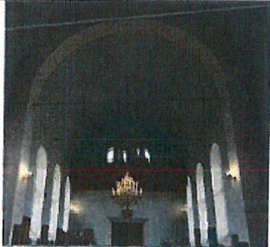
		<p>Конфигурация и габариты крыши (вальмовая), высотные отметки, материал окрытия (металл).</p> <p>Лестница – местоположение, габариты и конфигурация (трехмаршевая, по косоурам).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>Исторические наружные и внутренние капитальные стены – местоположение, материал (кирпич).</p> <p>Лучковые своды над лестничной клеткой.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	<p>Планировочное историческое решение в габаритах капитальных стен.</p>	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов - в стиле эклектики.</p> <p>Композиция фасадов – решены в 7 осей.</p> <p>Материал и характер отделки фасадов: Гладко оштукатуренные, окрашенные русты в уровне 1-го этажа; второй этаж – гладкая штукатурка, окраска в светлый оттенок;</p>	  

		<p>Оконные и дверные проемы - местоположение, габариты, конфигурация, исторический рисунок, расстекловки заполнения:</p> <p>Прямоугольной конфигурации, расстекловки 8-ми частный, характер заполнения</p> <p>Проемы юго-западного фасада в уровне второго этажа с полуциркульными завершениями, характер расстекловки заполнения 8-ми частный, с фрамугой – 4-х частный, расходится от центра.</p> <p>Декоративное оформление фасадов:</p> <p>Оформление прямоугольных оконных проемов 1-го этажа декоративным замковым камнем.</p> <p>Оформление прямоугольных оконных проемов 2-го этажа наличниками с треугольными фронтонами.</p>	    
--	--	--	--

		<p>Оформление наличниками оконных проемов.</p> <p>Межэтажный и подоконный карниз в уровне 2-го этажа.</p> <p>Венчающий оштукатуренный кирпичный карниз с лещадной плитой.</p>	  
Флигель для служащих лесничества			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>Местоположение (северо-западнее дома для 40 практикантов, перпендикулярно ему), габариты и конфигурация (1-2 этажное, центральная часть в 2 этажа, завершена треугольным фронтоном, прямоугольное в плане).</p> <p>Конфигурация (над центральной двухэтажной частью двускатная, над боковыми одноэтажными частями вальмовая) и габариты крыши, материал покрытия (металл).</p> <p>Конфигурация, местоположение крылец - крыльца в высоту цоколя, нижняя часть имеет ограждения, сверху навес с треугольным фронтоном, с двускатной крышей; навес опирается на тонкие деревянные столбы.</p>	  
2	Конструктивная система:	Исторические наружные и внутренние капитальные стены – местоположение.	
3	Объемно-планировочное решение:	Планировочное решение историческое в габаритах капитальных стен.	

4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Композиция фасадов - северо-восточный главный фасад в 10 осей, центральная двухэтажная часть в 6 осей, завершена треугольным фронтоном; торцевой северо-западный фасад в 2 оси, юго-восточный не имеет проемов.</p> <p>Габариты, местоположение, конфигурация (прямоугольная) проемов, исторический рисунок расстекловки (восьмистекольная).</p>	
Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня			
1	Объемно-пространственное решение:	<p>Местоположение (на участке севернее Советской ул., недалеко от р. Лустовка), габариты и конфигурация - однефная, крестообразная в плане, с вытянутым нефом, с пристроенной колокольней. Основной объем завершен восьмериком, перекрытым шатровым куполом. С востока алтарь из двух объемов - прямоугольного и более низкого трапециевидного в плане. В нижней части колокольни притвор, прямоугольный в плане, над ним более узкие восьмерик на четверике, завершенные шатром.</p> <p>Конфигурация (сложной) конфигурации, (скатная) и габариты крыши, высотные отметки, материал окрытия (металл).</p>	

		<p>Конфигурация, габариты, высотные отметки, материал шатров и глав:</p> <p>Шатровое завершение восьмерика основного объема, открытое металлом, увенчанное небольшой луковичной главкой с крестом.</p> <p>Шатровое завершение восьмерика колокольни из необлицованного светлого кирпича, с выступающими полукруглыми ребрами, двумя рядами слуховых окон – в нижней части прямоугольными с треугольным завершением, с полуциркульными проемами, в верхней части круглыми с круглыми проемами; шатер увенчан небольшой луковичной главкой с крестом.</p> <p>Конфигурация, местоположение, высотные отметки крылец:</p> <p>Крыльцо перед главным входом в 9 ступеней из известняка, с профилем; по бокам трехступенчатые ограждения, облицованные известняком, сверху покрытые известняковыми плитами.</p> <p>С юго-восточного и северо-западного фасадов в основном объеме церкви крыльца – двухсторонние, в 9 ступеней, спереди трапециевидные ограждения.</p>	   
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>Исторические наружные и внутренние капитальные стены – местоположение, материал (кирпич).</p> <p>Крестово-купольное перекрытие основного объема.</p>	

		<p>Цилиндрическое перекрытие нефа.</p>		
		<p>Хоры над притвором.</p>		
		<p>Крестовое перекрытие притвора.</p>	<p>перекрытие</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	<p>Планировочное историческое в капитальных стен.</p>	<p>решение габаритах</p>	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов – в стиле эклектики.</p> <p>Материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка, окраска в цвет охры.</p>	<p>решение</p>	 

		<p>Материал и характер отделки цокольной части и крылец – известняк.</p> <p>Оконные и дверные проемы - местоположение, габариты, конфигурация, исторический рисунок расстекловки заполнений:</p> <p>Оконные проемы подвального этажа прямоугольные.</p> <p>Оконные проемы основных объемов с полуциркульным завершением; характер расстекловки – деление вертикальными и горизонтальными линиями на мелкие прямоугольные элементы.</p> <p>В нижней части восьмерика колокольни по центральным осям с четырех сторон небольшие проемы в форме четырехлистников.</p> <p>Небольшие проемы (4 шт.) с полуциркульным завершением над порталом главного входа.</p> <p>Дверные проемы прямоугольной конфигурации, над главным входом полуциркульный оконный проем.</p>	     
--	--	---	---

		Профилированные венчающие карнизы с зубчиками в завершениях основных объемов.	 
5	Декоративно-художественное оформление интерьеров	<p>Оформление элементов конструкций в интерьере: Оформление основания элементов конструкций свода над главной частью острыми завершениями.</p> <p>Выступающий профилированный карниз по периметру основания сводчатых конструкций купола.</p>	 
Парк			
1	Объемно-пространственное решение и планировочное решение:	<p>Историческое местоположение территории парка в установленных границах – в южной части ансамбля.</p> <p>Сочетание локальных открытых пространств (лугов, площадок, водоемов), полуоткрытых пространств (ландшафтные группы) и преимущественно закрытых пространств (массивы, рощи).</p> <p>Основной породный состав старых насаждений, включающий дубы, липы, лиственницы, пихты, вязы.</p>	 

		старых насаждений, включающий дубы, липы, лиственницы, пихты, вязы.	
2	Объемно-планировочное решение	<p>Пологий рельеф.</p> <p>Пейзажная планировка (сохранилась частично).</p> <p>Сохранившиеся элементы исторической планировки – пруд криволинейных очертаний, протянувшийся с юго-запада на северо-восток, в северо-восточной части островок (местоположение, габариты, абрис береговых линий).</p>	

Предмет охраны может быть уточнен при проведении дополнительных научных исследований.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Акту
по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного
техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский
муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при проведении
земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25
Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на
земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах
территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной
историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от
15 июля 2009 года № 569) при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ
ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для
технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной
религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по
адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

**Приказ от 25.12.2019 №2032 «Об аттестации экспертов по проведению
государственной историко-культурной экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

25 декабря 2019г.

Москва

№ 2032

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 28 ноября 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «25» 12. 2019 г. № 2032

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Аверьянова Александра Евгеньевна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Агальцов Александр Геннадьевич	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных,

		мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
3.	Андреева Татьяна Евгеньевна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
4.	Белоярская Ирина Константиновна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
5.	Глинская Наталья Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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.
6.	Глухов Александр Анатольевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
7.	Губин Ян Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
8.	Гулякова Олеся Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

9.	Давыдова Нина Анатольевна	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
10.	Дроздов Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
11.	Калинин Валерий Александрович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
12.	Киселев Станислав Борисович	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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.
13.	Конев Владимир Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

14.	Кузнецова Елена Анатольевна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.
15.	Логинов Антон Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр.
16.	Маевская Татьяна Ивановна	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
17.	Макарова Мария Валерьевна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

18.	Петришин Ирина Михайловна	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
19.	Поддубная Нина Георгиевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
20.	Полетайкин Вячеслав Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
21.	Прокофьев Михаил Федорович	<ul style="list-style-type: none"> - 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;

		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
22.	Саляхов Альберт Рабисович	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
23.	Свиридовский Олег Антонович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
24.	Сергеева Галина Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по

		использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
25.	Страхова Людмила Дмитриевна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
26.	Стрельбицкий Иван Георгиевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
27.	Терлецкий Сергей Константинович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Терская Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

29.	Тихомиров Александр Михайлович	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.
30.	Тихомиров Константин Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
31.	Турова Екатерина Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
32.	Хаутиев Шарпудин Маулиевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

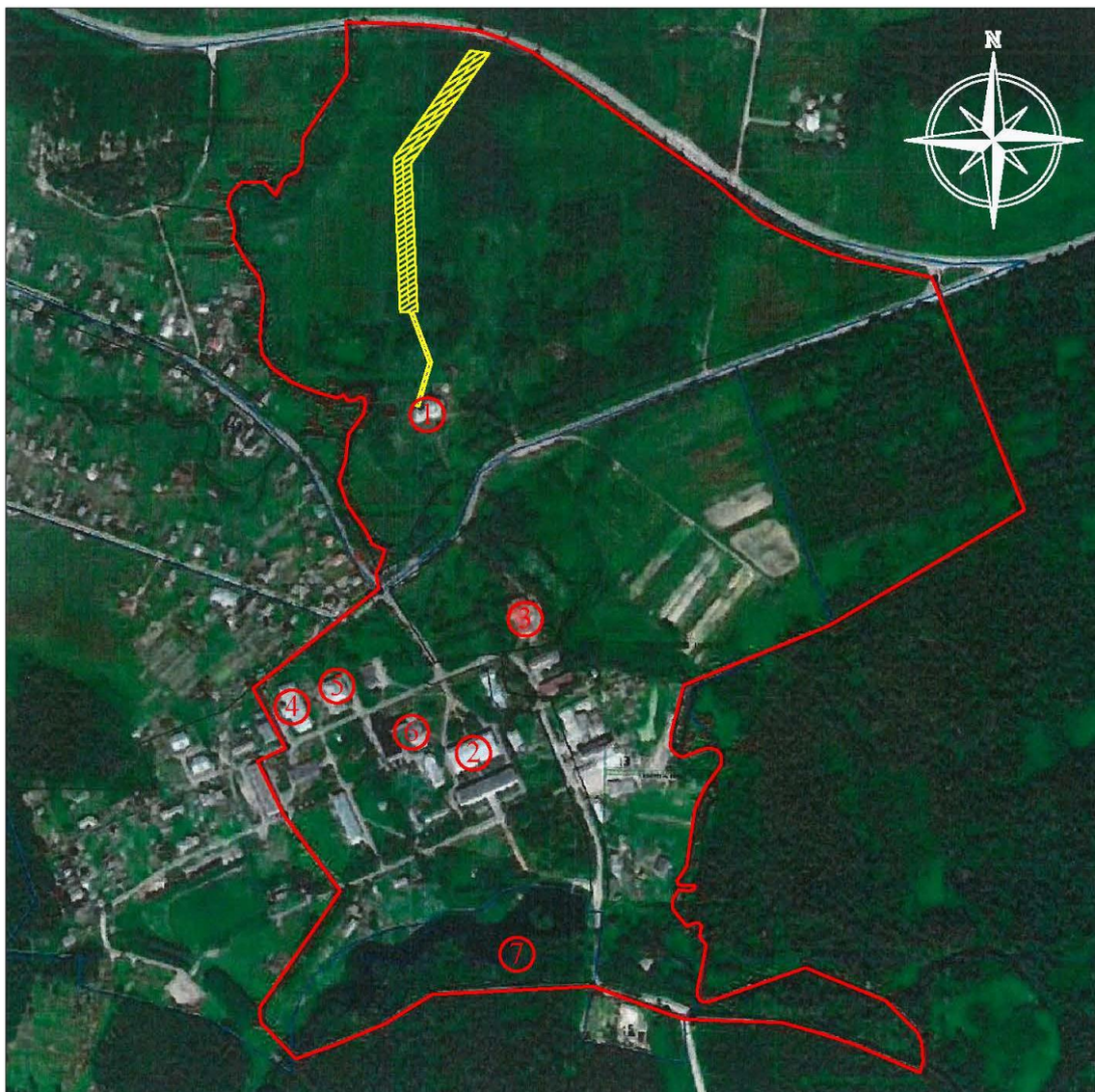
		<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
33.	Яковлева Ольга Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Акту
по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного
техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский
муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при проведении
земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25
Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на
земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах
территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной
историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от
15 июля 2009 года № 569) при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ
ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для
технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной
религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по
адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

**Основные схемы и чертежи из раздела «Мероприятия по обеспечению
сохранности объекта культурного наследия федерального значения
«Ансамбль лесного техникума» при реализации проектного решения
«Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ,
ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для технологического
присоединения энергопринимающих устройств православной местной
религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ
20-526729 по адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое
лесничество» (шифр тома: ГТЭС-А-20-526729-ЭС-СРД)**

Рис. 1 Ситуационный план с обозначением зоны проведения работ и расположением объектов культурного значения федерального значения объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума»



- Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного техникума» (Ансамбль) по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1

- Проектируемые ВЛ (зона проведения работ)

- ①
 Объект культурного наследия федерального значения «Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня»
- ②
 Объект культурного наследия федерального значения «Дом для 40 практикантов»
- ③
 Объект культурного наследия федерального значения «Дом для высочайших особ (Охотничий дворец)»
- ④
 Объект культурного наследия федерального значения «Дом егерского училища. 1-й корпус»
- ⑤
 Объект культурного наследия федерального значения «Дом егерского училища. 2-й корпус»
- ⑥
 Объект культурного наследия федерального значения «Флигель для служащих лестничества»
- ⑦
 Объект культурного наследия федерального значения «Парк»

Рис. 2. Зона проведения работ

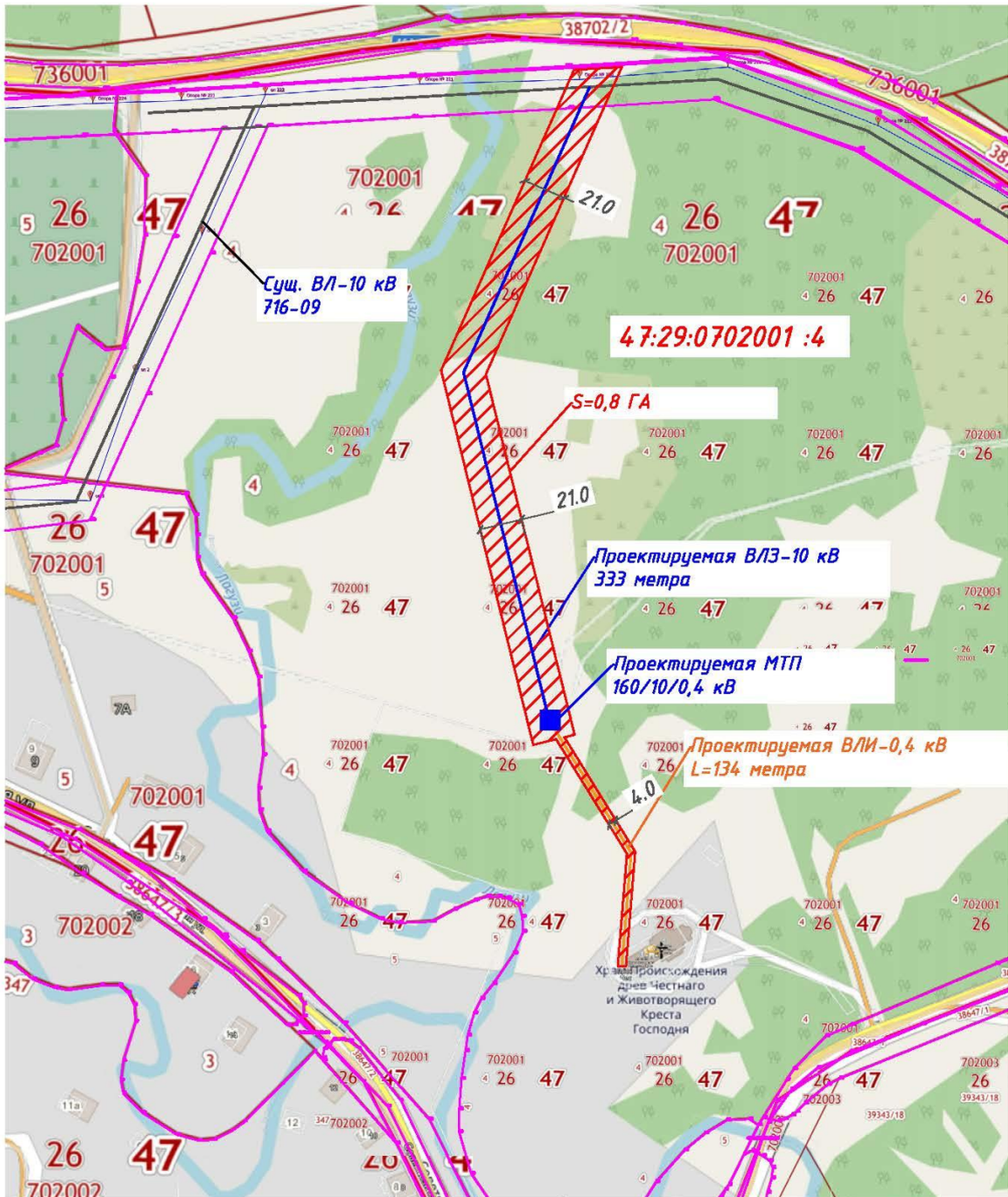


Рис. 3. Выкопировка из проекта плана расположения ВЛ-10 кВ ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05

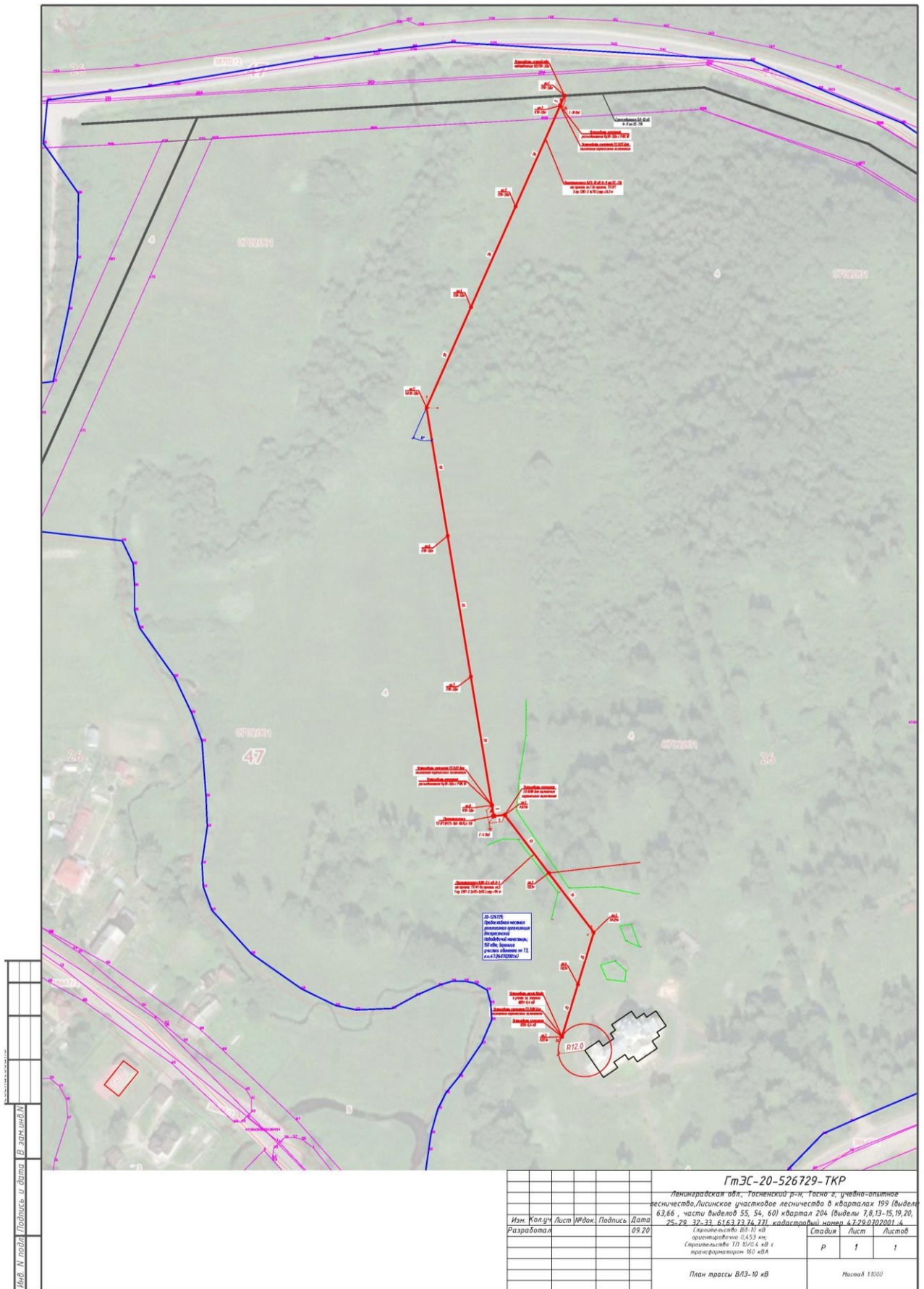
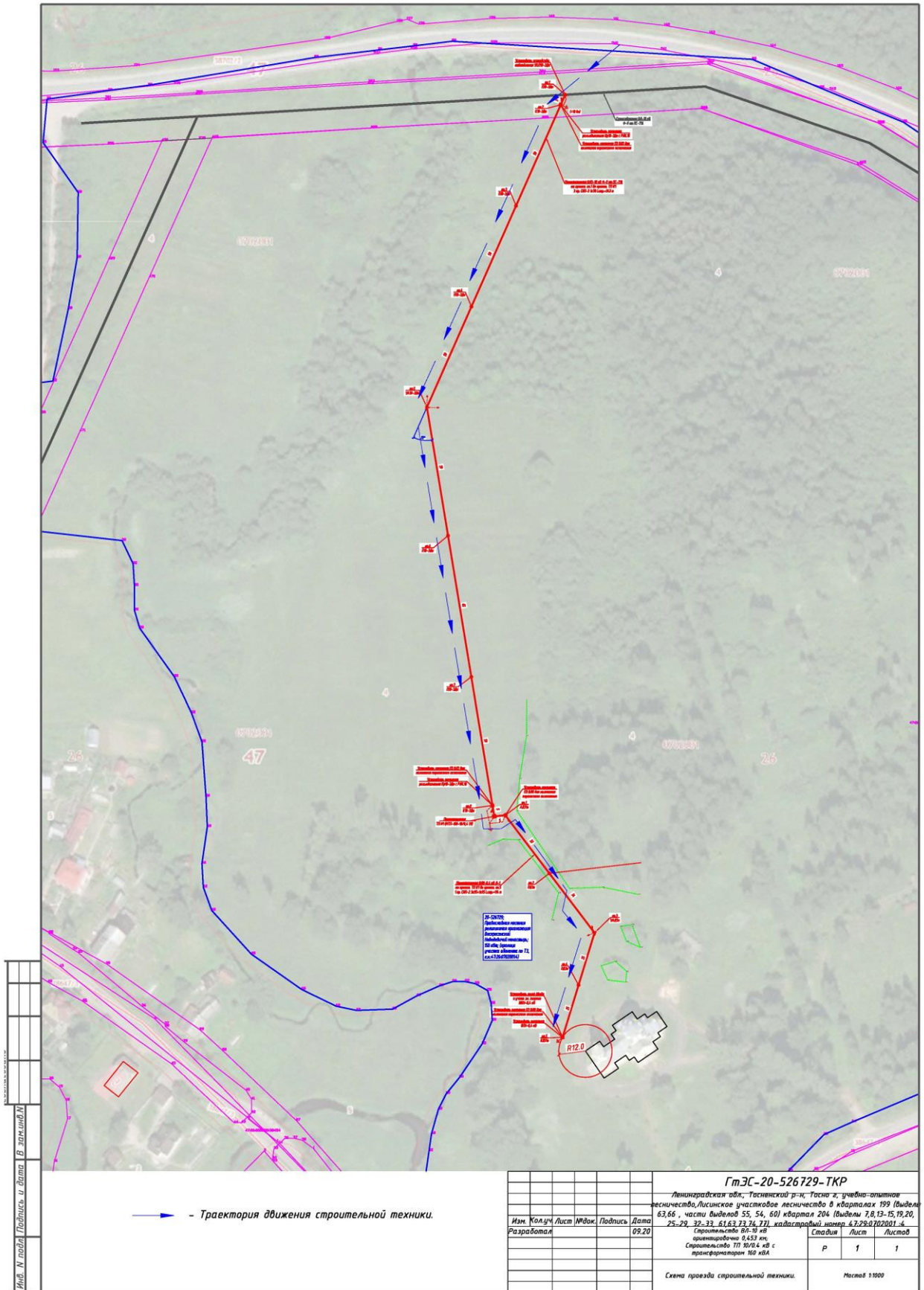


Рис. 4. Выкопировка из проекта схемы движения спецтехники



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Акту
по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного
техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский
муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при проведении
земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25
Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на
земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах
территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной
историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от
15 июля 2009 года № 569) при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ
ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для
технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной
религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по
адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

**Договор на проведение Государственной историко-культурной
экспертизы документации №03-084 от 14.01.2021 г.**

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 03-084

г.Санкт-Петербург

14 января 2021 года

ООО «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ», в лице генерального директора Макеева Станислава Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны, и гражданин Полетайкин Вячеслав Владимирович, именуемый в дальнейшем «Эксперт», с другой стороны (совместно – «Стороны»), заключили настоящий договор о нижеследующем:

- 1.1. Эксперт обязуется выполнить следующую работу:
Выполнение государственной историко-культурной экспертизы в отношении объектов (перечень объектов экспертизы устанавливается отдельным протоколом-приложением к настоящему Договору) в соответствии с Приказом об аттестации эксперта Министерства культуры РФ №2032 от 25.12.2019г.
- 1.2. Для выполнения работы Заказчик обязуется предоставить исходные материалы.
- 1.3. Срок действия настоящего договора устанавливается на срок выполнения работ по договору, а именно с «14» января 2021 года по «30» декабря 2021 года.
- 1.4. Работа считается успешно законченной при подписании Сторонами акта приёмки-передачи выполненных работ.
- 1.5. Работа, не исполненная в срок, а также не соответствующая предъявляемым требованиям, не оплачивается. В этих случаях за Заказчиком остаётся право расторжения договора в одностороннем порядке.
- 1.6. По настоящему договору подряда Заказчик выплачивает Эксперту вознаграждение, размер которого устанавливается отдельным протоколом-приложением к настоящему Договору.
- 1.7. Допускаются авансовые платежи: нет
- 1.8. Особые условия: нет
- 1.9. Отношение сторон, в том числе ответственность по настоящему договору регулируются гражданским законодательством.
- 1.10. Настоящий договор составлен в двух идентичных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

ЗАКАЗЧИК:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

ИНН 7802284381

КПП 780201001

ОГРН 1157847099189

Адрес: 194902, Санкт-Петербург, ул. Ленина 52-2А.

р/с 40702810703270000220

Точка ПАО Банка «ФК Открытие»

к/с 30101810845250000999

БИК 044525999

Генеральный директор ООО «ЦИИВС»

С.А. Макеев _____



ЭКСПЕРТ:

Физическое лицо:

Государственный эксперт

Министерства культуры РФ

Полетайкин Вячеслав Владимирович

Паспорт гражданина РФ: 04 04 № 997287

Выдан: 07.10.2005 УВД Октябрьского района г. Красноярска.

Зарегистрирован по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 199, кв. 24.

ИНН 246310499875

ПФ № 006 594 569 68

Полетайкин Вячеслав Владимирович _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Акту
по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности
объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль лесного
техникума», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский
муниципальный район, пос. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, дом. 1, при проведении
земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25
Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на
земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах
территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной
историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от
15 июля 2009 года № 569) при реализации проектного решения «Строительство ВЛ-10 кВ
ориентировочно 0,435 км, ТП-160/10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочно 0,05 км для
технологического присоединения энергопринимающих устройств православной местной
религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь, ТЗ 20-526729 по
адресу: ЛО, Тосненский р-н, Лисинское участковое лесничество».

Иконографические материалы. Архивная топография.



Дачная церковь Сиб. Училища Глухонемых въ мѣстечкѣ Лисино близъ С.-Петербурга.

Рис. 1 Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня
 Фото 1900-1905 гг., Россия, Ленинградская область, Тосненский район, Лисинское сельское поселение.
 Источник: <http://www.pastvu.ru/>.



Рис. 2 Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня
 Фото 1942 года, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, Лисинское сельское поселение
 Источник: <http://www.pastvu.ru/>.



Рис. 3 Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня
 Фото 1996 года, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, Лисинское сельское поселение
 Источник: <http://www.pastvu.ru/>.

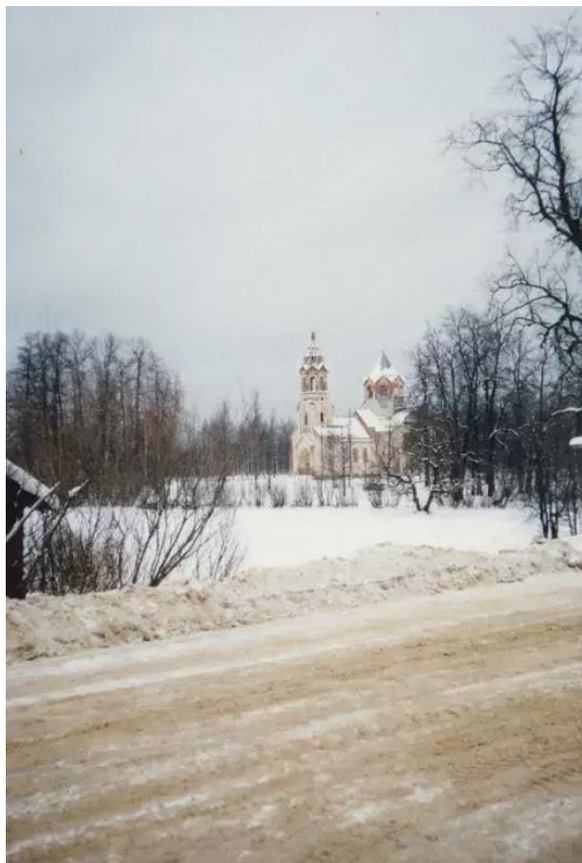


Рис. 4 Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня
 Фото 1996 года, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, Лисинское сельское поселение
 Источник: <http://www.pastvu.ru/>.



Рис. 5 Дом для высочайших особ (Охотничий дворец)
 Фото 1996 года, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, Лисинское сельское поселение
 Источник: <http://www.pastvu.ru/>.



Рис. 6 Общий вид на «Ансамбль лесного техникума». Дом для 40 практикантов.
 Фото 1996 года, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, Лисинское сельское поселение
 Источник: <http://www.pastvu.ru/>.

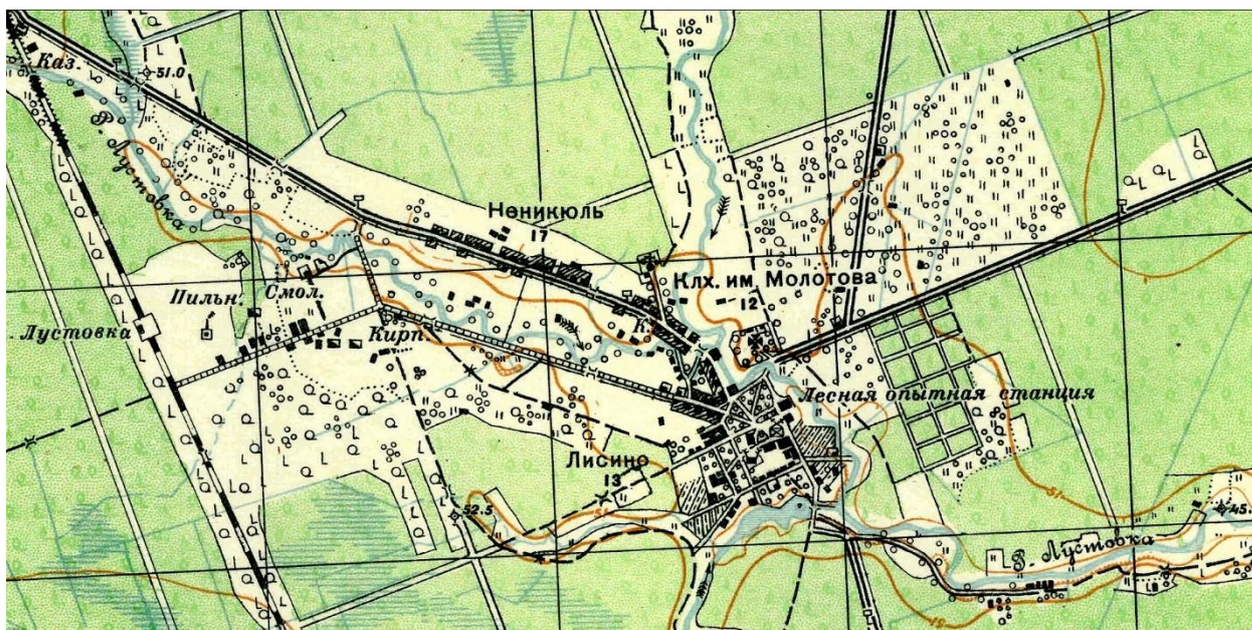


Рис. 9 План деревни Лисино 1931 год.
 Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс].
 Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

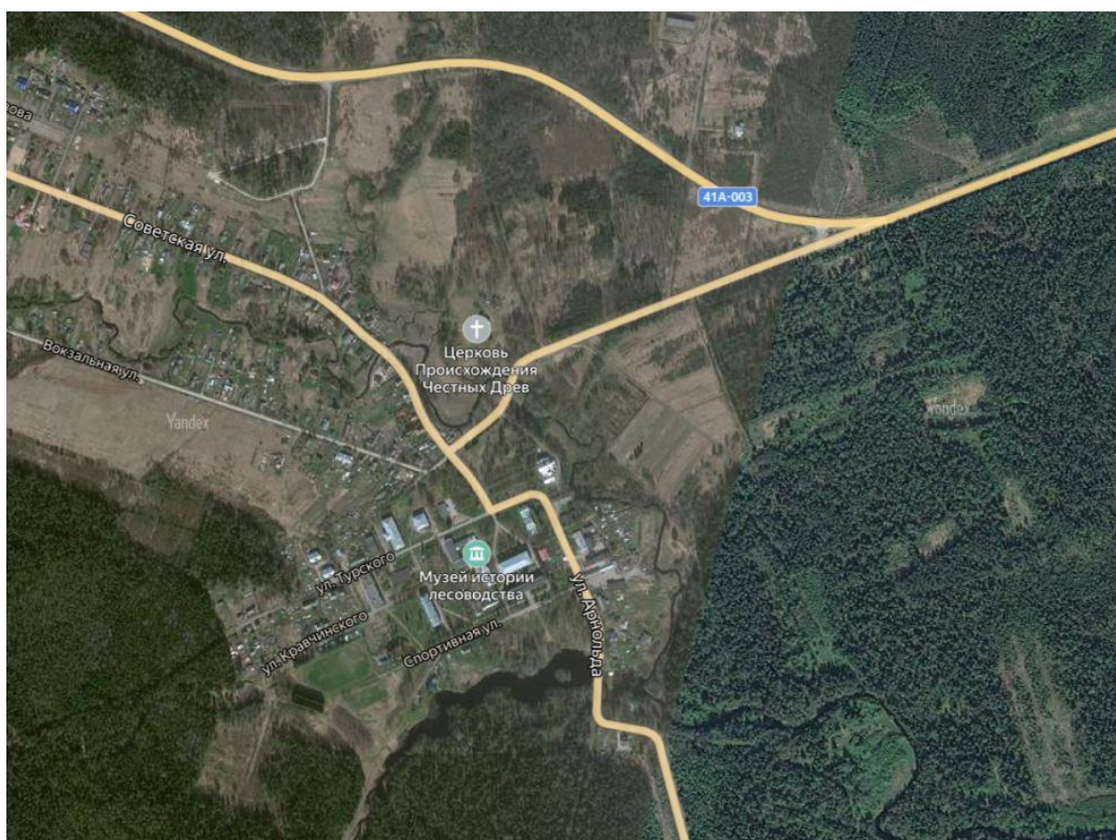


Рис. 10 Ситуационный план пос. Лисино-Корпус 2019 год.



Рис. 11 Церковь во имя праздника Происхождения Честных Древ Животворящего Креста Господня. Фото 2021 года.