

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Раздела обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: Кировской области, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	22.05.2024
Дата окончания проведения экспертизы	23.05.2024
Место проведения экспертизы	Удмуртская Республика, г. Глазов, Кировская обл. г. Котельнич
Заказчик экспертизы	Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области»

1. Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Кириллов Андрей Николаевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк, археолог
Учёная степень, звание	Заслуженный работник культуры Удмуртской Республики
Стаж работы	24 года
Место работы и должность	ИП Кириллов Андрей Николаевич
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ № 1830 от 22.06.2023)

Профиль экспертной деятельности:

- 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 настоящего 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

- 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 настоящей статье 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.

Экспертиза проведена одним экспертом – А.Н. Кирилловым, в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п.п. 11.1-ж.

Настоящим подтверждаю, что я, государственный эксперт А.Н. Кириллов, предупреждён об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д.

2. Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

3. Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года № 569 с изменениями и дополнениями от 18 мая 2011 г., 4 сентября 2012 г., 9 июня 2015 г., 14 декабря 2016 г., 27 апреля 2017 г., 10 марта 2020 г., 11 августа, 11 сентября 2021 г., 3 декабря 2022 г., 25 апреля 2024 г.

4. Цель и объекты экспертизы

Объект экспертизы – Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: Кировской области, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных работ и иных работ в границах их территорий, в соответствии с п. 11.1.ж Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 (с изменениями и дополнениями от 18 мая 2011 г., 4 сентября 2012 г., 9

июня 2015 г., 14 декабря 2016 г., 27 апреля 2017 г., 10 марта 2020 г., 11 августа, 11 сентября 2021 г., 3 декабря 2022 г., 25 апреля 2024 г.).

Цель экспертизы - определение соответствия действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия Раздела обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке _____ по адресу:

Кировской области.

5. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке _____ по адресу: _____ Кировской области - 40 стр.

2. Глушков К.Н. Технический отчет по итогам проведенной археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке _____ по адресу: _____ / КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области», 2024 – 92 стр.

3. Русланов Е.В. Акт ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Газоснабжение мемориала на земельном участке _____ по адресу: _____ от 26.04.2024 г. – 12 стр.

6. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются.

7. Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия и представленной заказчиком документации в части её соответствия действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия.

Государственным экспертом РФ проведена оценка обоснованности и оптимальности предлагаемых мер по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке _____ по адресу: _____ Кировской области.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ всех предоставленных материалов по объекту с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

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

Юридические и методические материалы

1. ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 октября 2013 г. N 1138-с
2. Закон Кировской области от 04.05.2007 №105-30 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской

области" (принят постановлением Законодательного Собрания Кировской области от 26.04.2007 N 13/103) в ред. От 05.10.2022

3. Методические рекомендации по подготовке и согласованию документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия. Департамент культурного наследия города Москвы.
https://www.mos.ru/upload/alerts/files/YRD_metodicheskierekomendacii_razdel_1812.pdf
4. 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», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 593-ст
5. Письмо Министерства культуры РФ от 30.09.2022 г. №19315-12-02@
6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.
7. Постановление Правительства Российской Федерации №87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».
8. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
9. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.
10. Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 № 337-01-39-НМ.

Научная литература

11. Памятники археологии Кировской области. Вып. 1, Киров, 2009
12. Памятники археологии Кировской области. Вып. 2, Киров, 2010

9. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований

В результате рассмотрения документации установлено следующее:

Основанием написания Раздела является п. 2 ст. 36 ФЗ № 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

«Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу Кировской области» разработан КОГАУ «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» в 2024 г. в соответствии с договором № 06-01-07/2024 от 15.05.2024, заключенным КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области» с АО «Газпром газораспределение Киров».

Раздел состоит из введения, пяти глав, приложений.

Во Введении обозначены цели, задачи Раздела, перечислена нормативная база, описан состав выполненных работ, определены мероприятия по сохранению объекта культурного наследия.

Первая глава посвящена общей характеристике участка проведения работ, его пространственному положению и современному состоянию.

Во второй главе даны архивно-библиографические сведения о выявленном объекте культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)», дана его локализация и геоморфология, современное состояние. Также описаны история открытия и археологического исследования, находки объектов и предметов, полученная стратиграфия, дана датировка памятника.

В третьей главе дана информация о правовых режимах использования территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)», обоснована необходимость государственной охраны, представлены сведения о границе территории ВОКН, предмет охраны.

В четвёртой главе приводится анализ проектного предложения в отношении использования земельного участка, занятого выявленным объектом культурного (археологического) наследия «Участок культурного

слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)». Рассмотрены методы проведения работ.

Пятая глава содержит план мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)». В главе рассмотрены варианты обеспечения сохранности объектов культурного наследия, технология производства работ методом наклонно-направленного бурения, даны параметры приемков, культурный слой на месте которых исследован в процессе археологической разведки на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке _____ по адресу:

_____, рассмотрены факторы риска для памятника как в процессе производства работ, так и во время последующего функционирования газопровода, представлен алгоритм действий для заказчика в различных ситуациях, связанный со строительством, обслуживанием и ремонтом газопровода в будущем.

Описание участка.

Участок проектируемых работ располагается в исторической части _____ района Кировской области на территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (участок культурного слоя Троицкого собора)», расположенного в центральной части

Описание выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)»

Памятник располагается

Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (участок культурного слоя Троицкого собора) был обнаружен в апреле 2024 г. разведгруппой под руководством К. Н. Глушкова.

Во время археологической разведки 2024 г. в 2 шурфах (5x2 и 2x2 м) был обнаружен культурный слой в сохранившемся и частично переотложенном состоянии. Сохранившийся культурный слой представлен слоем темно-коричневой супеси с включением битого кирпича мощностью до 0,4 м; слоем битого кирпича мощностью до 0,1 м; слоем темно-серого суглинка мощностью до 0,2 м; слоем коричневого суглинка мощностью до 0,3 м; слоем коричневого суглинка с мощным включением кирпичной крошки и камней мощностью до 0,3 м; слоем строительной извести мощностью до 0,2 м. Кроме того, в шурфах были выявлены частично сохранившиеся остатки фундамента собора Троицы Живоначальной XVIII в., представленные слоем разрушенной кирпичной кладки мощностью до 0,7 м; кирпичной кладкой и фрагментом каменного пола мощностью до 0,6 м; слоем камней с включением кирпичной крошки и строительной извести мощностью до 0,2 м. Так же в шурфах были выявлены разрушенные (переотложенные) культурные напластования, содержащие археологические предметы, представленные слоем переотложенной рыхлой коричневой супеси с мощным включением строительного и бытового мусора мощностью до 0,7 м; слоем переотложенной темно-серой супеси с включениями строительного мусора мощностью до 0,4 м; слоем переотложенного коричневого суглинка с мощным включением камней и строительной

извести мощностью до 0,7 м; слоем коричневой супеси с включением строительного мусора мощностью до 0,5 м; слоем рыхлой коричневой супеси с мощным включением битого кирпича мощностью до 0,5 м; слоем коричневой супеси, насыщенной строительной известью и битым кирпичом, мощностью до 0,3 м.

В шурфах обнаружены археологические предметы: фрагменты гончарной керамики XVIII - нач. XX вв., фрагмент колокола XVII в., фрагменты стеклянных бутылок XVIII-XX в., кованые гвозди XVIII - нач. XX вв., фрагменты слюды XVIII-XIX вв., 2 монеты достоинством в 1 коп. 1906 и 1913 гг., монета полушка 1730 г., нательный крестик XIX-XX вв., фрагмент стеклянного украшения XVIII-XIX вв., кованый нож XIX - нач. XX вв., фрагмент кожаной обуви. Кроме того, в обоих шурфах выявлены следы каменных конструкций, являющихся частью фундамента и пола собора Троицы Живоначальной, хронологически относящихся к началу XVIII в., когда, в 1713 г. был построен новый каменный храм на месте старой архиерейской пашни.

Исторически участок проведения работ связан с территорией первого каменного храма – собора Троицы Живоначальной (Троицкий собор). По письменным источникам известно, что в 1703 г. архиепископ Вятский и Великопермский Дионисий дает разрешение «приступить уже к отводу вторичного нового места под новозаводную церковь, на его архиерейской пашенной земле в небольшом расстоянии от Николаевской церкви». Через 2 года, в 1705 г., были заложены первые камни собора. В 1713 г. Троицкий собор был окончательно построен и стал первым каменным зданием в городе. Он имел пять престолов: в холодном храме во имя Св. Троицы, в верхней теплой церкви в честь Покрова Пресв. Богородицы и во имя Препод. Алексея Человека Божия, в нижней теплой же церкви в честь Иконы Божией Матери, всех скорбящих Радости, и во имя Св.

Великомученицы Параскевы. К собору была приписана кладбищенская деревянная церковь в честь Св. Ап. Петра и Павла, устроенная из бывшей на кладбище часовни усердием Котельнического 1-й гильдии купца Семена Сергеевича Зырина. Собор получил повреждения в ходе городских пожаров 1721 и 1805 гг., после которых здание сильно пострадало «как внутри, так и извне» и было окончательно отремонтировано только к 1830 г. В 1827 г. собор был обнесен каменной оградой. На территории собора упоминаются два здания: ветхий деревянный нежилой дом и деревянный флигель. Данный храм фиксируется на планах г. Котельнича 1784, 1910 и 1914 гг.. Храм сильно пострадал в большом пожаре 1926 г. и был разобран в 1940 г. Из его кирпичей была отстроена школа № 3 г. Котельнича, а на

*Описание проекта строительного-монтажных работ по объекту
«Газоснабжение мемориала на земельном участке по
адресу: Кировской области*

В ходе реализации проекта строительных работ по объекту «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: в границах ОАН «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» планируется прокладка газопровода методом наклонно-направленного бурения (метод «прокола») и установка газового оборудования (в т.ч. установка). Строительная полоса сооружения линейной части газопровода представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями – колоннами, бригадами, звеньями выполняется весь комплекс строительства трубопровода, в том числе основные – строительные, строительномонтажные и специальные строительные работы:

1. Вспомогательные – погрузка, транспортировка и разгрузка труб, изоляционных, сварочных и других материалов, оборудования, машин, механизмов, конструкций, изделий, деталей и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР.

2. Обслуживающие – контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов, техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, социально-бытовое обслуживание строителей, охрана материальных ценностей.

На территории газопровода планируется установка газового оборудования в исследованные в ходе археологической разведки 2024 г. шурфы: шурф размером 5x2 м (в южной части памятника) и шурф размером 2x2 м (в центральной части памятника). Дополнительные земляные работы (прокопка дополнительных приямков под ННБ) в границах охраняемого культурного слоя не планируются. Глубина исследованных шурфов – до 1,5 м.

Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)»

В ходе реализации проекта строительных работ по объекту «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: _____ планируется прокладка газового оборудования методом наклонно-направленного бурения (метод «прокола»). Глубина осуществления работ по ННБ – более 2 м. На некоторых участках памятника планируется установка газового оборудования в исследованные в ходе археологической разведки 2024 г. шурфы: шурф размером 5x2 м (в южной части памятника) и шурф размером 2x2 м (в центральной части памятника).

Учитывая большую глубину шурфов (до 1,5 м) и наличие в них фрагментов фундамента Троицкого собора г. Котельнича в качестве

мероприятия по сохранению культурного слоя на этих участках предложена установка газового оборудования строго в границах уже исследованных (выбранных) шурфов (в ходе археологической разведки, по договоренности с заказчиком и органом охраны объектов культурного наследия, рекультивация не проводилась), при условии сохранения участков фундамента собора и культурного слоя в стенках шурфов.

В целях сохранения выявленного каменного фундамента собора предлагается его прокладка разделительным материалом (мембранная ткань или ткань, пропитанная ПВХ, либо аналогичными материалами) и засыпка песком до уровня установки газового оборудования. Культурный слой в стенках шурфов предлагается обезопасить путем установки защитной опалубки (деревянных щитов) и дальнейшей (после установки оборудования) рекультивацией приямка до уровня дневной поверхности, с помощью песка или грунта. С целью сохранения культурного слоя на участках прокладки газового оборудования методом «прокола» (вне границ исследованных шурфов), работы по ННБ должны проводиться строго ниже 2 м (на уровне материка).

При соблюдении всех требований и норм работы по ННБ не затрагивают территорию ОКН и культурного слоя за пределами приямков. Однако риски негативного воздействия строительно-монтажных работ на объект культурного наследия могут заключаться в следующем. По проектируемому газопроводу будет транспортироваться горючее вещество (газ), способное возгораться от источников зажигания и самостоятельно гореть после его удаления. Следовательно, газопровод является взрывопожароопасным объектом. На газопроводе возможно возникновение ЧС природного и техногенного характера:

- а) природного характера, источниками которых могут являться:
 - опасные геологические процессы;
 - опасные метеорологические явления и процессы;

- сильные морозы;
- сильные осадки (продолжительный дождь)

б) техногенного характера:

- на проектируемом объекте – аварии, связанные с разгерметизацией газопровода (утечка, возгорание газа, выделение ОВ, загрязнение окружающей среды).

В районе расположения участка культурного слоя Троицкого собора газопровод будет прокладываться методом наклонно направленного бурения. К рискам, касающимся археологического памятника при этом методе, относятся:

- выход бурового раствора на поверхность по трассе бурения вследствие избыточного давления подачи раствора, недостаточной глубины покрытия;

- загрязнение природной среды отработанным раствором и шламом в местах расположения строительных площадок;

- заклинивание трубопровода при протягивании и, как следствие, извлечение бурового инструмента, всей скважинной сборки или части трубопровода.

Исходя из этого, в период строительства для памятника возникают следующие угрозы:

- передвижение по территории памятника тяжёлой техники,

- несанкционированная работа тяжёлой техники с повреждением целостности дёрна и культурного слоя;

- формирование за пределами землеотвода отвалов грунта, площадок складирования строительных материалов и труб;

- проведение земельных работ по спасению оборудования ННБ;

- попадание на территорию памятника бурового раствора и шлама;

- в случае проведения работ по демонтажу проектируемого газопровода, а также при проведении ремонтных работ возникает угроза

захвата и уничтожения непо тревоженного культурного слоя землеройной техникой.

В период эксплуатации участок газопровода может подвергаться ремонту, установке внешних опознавательных знаков и аварийным работам.

Аварии на объектах строительства возможны по следующим причинам:

- некачественное строительство;
- отступления от проектных решений;
- коррозия трубопровода;
- механические повреждения;
- отказ приборов и систем КиП и А;
- нарушения правил промышленной, пожарной безопасности;
- террористические акты.

Основными опасностями при аварии могут быть:

- тепловое воздействие при горении;
- воздействие воздушной ударной волны при сгорании топливовоздушной смеси в открытом пространстве с созданием избыточного давления.

Для объекта археологического наследия при аварии возникают следующие угрозы:

- 1) образование воронки в случае взрыва;
- 2) передвижение по территории памятника тяжёлой техники.

Вследствие всех этих факторов необходимо дополнительно запланировать реализацию следующих мероприятий.

А. Период проектирования.

Учесть в проектной документации прокладку газового оборудования строго в исследованные в ходе разведки 2024 г. шурфы №№ 1-2 (размером 2х5 м и 2х2 м), с обязательным сохранением остатков фундамента Троицкого собора и недопущением разрушения культурного слоя вне границ данных

шурфов. Глубина прокладки газового оборудования методом «прокола» (вне исследованных шурфов) должна составлять более 2 м.

В. Период строительства.

1). Провести для всех руководителей и работников, действующих в зоне ОКН, инструктаж о недопущении любой строительной и хозяйственной деятельности на территории археологического памятника за пределами приямков под ННБ (исследованных ранее шурфов).

2). Обустроить склады для расходных материалов за пределами границ ОКН.

3). Обеспечить меры по исключению слива бурового раствора, попадания извлеченной породы на территории ОКН.

4). Организовать разметку, отделяющую исследованную часть территории ОКН от неисследованной.

5). В случае аварийных работ, связанных с извлечением оборудования и возникновением необходимости по вскрытию пластов на территории ОКН, принять меры, обозначенные в пункте С.

С. Период эксплуатации:

1). Отнести участок коммуникаций, находящихся на территории участка культурного слоя Троицкого собора, к зоне повышенного внимания.

2). Осуществлять строгий контроль над деятельностью сотрудников подрядных организаций на территории ОКН.

3). Исключить все работы, связанные с нарушением земляной поверхности (выемка, бурение, подрезка и перемещение грунта), а также перемещение тяжёлой строительной техники, способной нарушать почвенный покров в пределах обозначенных границ ОКН, до проведения мероприятий, обозначенных в пунктах С и D.

D. Строительные, реконструкционные, ремонтные, аварийные работы, связанные с земляными работами за пределами существующих траншей.

При производстве земляных работ, затрагивающих непо потревоженный слой грунта вдоль траншей действующего газопровода, в случае принятия решения об их демонтаже, аварийных работах на проектируемом газопроводе, а также на этапах проектирования новых объектов, проходящих через территорию участка культурного слоя Троицкого собора, исполнитель и заказчик работ обязаны:

1). Поставить в известность орган государственной власти, осуществляющий региональный государственный надзор в области охраны объектов культурного наследия.

2). Организовать разработку плана спасательных археологических раскопок на участках, планируемых под хозяйственное освоение, с привлечением специализированных организаций.

3). Организовать проведение археологических спасательных раскопок на участках, планируемых под хозяйственное освоение, с привлечением специализированных организаций.

4). Предоставить в орган государственной власти технический отчет по результатам археологических исследований.

Обоснование вывода экспертизы

При анализе существующей документации установлено, что земельный участок, отведённый под реализацию проекта строительного-монтажных работ по объекту «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: Кировской области, затрагивает территорию выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)».

«Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» отнесен к выявленным объектам культурного (археологического) наследия на основании проведенных археологических

полевых работ (археологической разведки) по открытому листу № P018-00103-00/01104256 от 28.03.2024 г., выданному на имя К. Н. Глушкова, в соответствии с п. 16 ст. 16.1 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», согласно которому «объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории выявленных объектов культурного наследия, проводятся при условии соблюдения установленных п. 5. статьи 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленный объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия 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.

В соответствии со ст. 5.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ на территории памятника или ансамбля запрещается 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. При этом, особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия.

«Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: Кировской области» разработан с целью реализации указанных норм Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

При разработке проектной документации соблюдены требования Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

В ходе проведения строительно-монтажных работ по объекту «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: земляные работы предполагается проводить на территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок

культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)».

Установка газового оборудования предполагается в исследованные в ходе археологической разведки 2024 г. шурфы: шурф размером 5х2 м (в южной части памятника) и шурф размером 2х2 м (в центральной части памятника).

Учитывая большую глубину шурфов (до 1,5 м) и наличие в них фрагментов фундамента Троицкого собора г. Котельнича, в качестве мероприятия по сохранению культурного слоя на этих участках Разделом предписано реализовать установку газового оборудования строго в границах уже исследованных (выбранных) шурфов (в ходе археологической разведки, по договоренности с заказчиком и органом охраны объектов культурного наследия, рекультивация не проводилась), при условии сохранения участков фундамента собора и культурного слоя в стенках шурфов.

В целях сохранения выявленного каменного фундамента собора предлагается его прокладка разделительным материалом (мембранная ткань или ткань, пропитанная ПВХ, либо аналогичными материалами) и засыпка песком до уровня установки газового оборудования. Культурный слой в стенках шурфов предлагается обезопасить путем установки защитной опалубки (деревянных щитов) и дальнейшей (после установки оборудования) рекультивацией приямка до уровня дневной поверхности с помощью песка или грунта.

С целью сохранения культурного слоя на участках прокладки газового оборудования методом «прокола» (вне границ исследованных шурфов), работы по ННБ должны проводиться строго ниже 2 м (на уровне материка).

Кроме того, в Разделе прописан алгоритм действий на период эксплуатации газопровода.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

На основании разработанного в 2024 г. Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» «Раздела обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: Кировской

области» эксперт считает возможным обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ).

Указанная документация соответствует требованиям законодательства в сфере сохранения объектов культурного наследия при условии отсутствия изменений.

Выполнение всех мероприятий по сохранению выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» при строительстве объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: Кировской

области» должно быть согласовано и контролироваться Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.

Перечень приложений:

1. Раздел обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича,

XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке по адресу: Кировской области

(отдельным томом в соответствии с Приказом Министерства культуры РФ от 1 сентября 2015 г. N 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»).

2. Договор возмездного оказания услуг на организацию проведения историко-культурной экспертизы № 41-01-11/2024 от 22 мая 2024 г.

Дата оформления заключения экспертизы – 23.05.2024

Государственный эксперт



А.Н. Кириллов

**ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ
НА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 41-01-11/2024**

г. Глазов, г. Киров

«22» мая 2024 г.

Кировское областное государственное автономное учреждение "Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области", в лице директора Ус Михаила Валерьевича, действующего на основании Устава, утвержденного распоряжением управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области от 03.07.2018 г. № 1, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и государственный эксперт, **ИП Кириллов Андрей Николаевич**, дата рождения 16.12.1973 г., паспорт выдан МВД по Удмуртской Республике, _____, зарегистрирован по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул _____, ИНН 182902248430, действующий на основании Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 22.06.2023 №1830, и Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя № 315183700001801 от 14 апреля 2015 года, именуемый в дальнейшем «Эксперт», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Эксперт по заданию Заказчика обязуется организовать выполнение научно-исследовательских работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы Раздела обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке _____ по адресу _____ Кировской области (договор № 06-01-07/2024 от 21.05.2024 г.).

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненную работу на условиях, установленных настоящим Договором.

2. Сроки выполнения работ

2.1. Начало работ «22» мая 2024 г.

2.2. Окончание работ «27» мая 2024 г.

2.3. По согласованию с заказчиком, Эксперт имеет право сдать работу досрочно.

2.4. Работа считается выполненной после передачи Заказчику заключения экспертизы.

2.5. Срок оказания услуг (проведения экспертизы) может быть продлен по соглашению сторон в случаях:

а) непредставления Заказчиком Исполнителю документации и других материалов, необходимых для проведения экспертизы;

б) внесения изменений в документацию, являющуюся предметом экспертизы, во время проведения экспертизы.

3. Обязательства сторон

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.1. предоставить эксперту все необходимые документы и материалы для проведения государственной историко-культурной экспертизы;

3.1.2. оплатить услуги Эксперта в соответствии с настоящим Договором.

3.2. Заказчик вправе требовать от Эксперта надлежащего и своевременного оказания услуг по настоящему Договору.

3.3. Эксперт обязуется:

- провести историко-культурную экспертизу Раздела обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Участок культурного слоя г. Котельнича, XVIII-XX вв. (культурный слой Троицкого собора)» по маршруту строительства объекта «Газоснабжение мемориала на земельном участке _____ по адресу: _____ Кировской области.

- провести историко-культурную экспертизу на основе принципов научной обоснованности, объективности, законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой планируемой хозяйственной деятельности, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты предоставляемой информации, независимости, гласности;

- обеспечить объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность выводов экспертизы;

- самостоятельно оценивать результаты исследований, ответственно и точно формулировать выводы в пределах своей компетенции;

- обеспечить конфиденциальность полученной при проведении экспертизы информации;

- соблюдать установленные сроки и порядок проведения экспертизы;

- выдать экспертное заключение в соответствии с предметом Договора, в виде Акта, с приложением необходимых документов согласно требованиям «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (утверждено постановлением Правительства РФ №569 от 15.07.2009 г.), подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью, на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF);

3.4. Эксперт вправе требовать от Заказчика своевременной оплаты оказанных услуг.

4. Стоимость услуг и порядок расчетов

4.1. Стоимость работ по настоящему Договору определена протоколом соглашения о договорной цене (Приложение № 1), являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет _____ рублей 00 копеек.

4.2. Оплата Заказчиком выполненных работ производится на основании выставленного Исполнителем счета и подписанного сторонами акта выполненных работ в течение 7 банковских дней с момента получения Заказчиком счета и акта выполненных работ.

5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

5.2. Стороны договорились, что если иное прямо не установлено Договором, то Сторона, выступающая в качестве кредитора по денежному обязательству, вытекающему из настоящего договора, не имеет право на получение со Стороны, выступающей должником по указанному обязательству, процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами (законные проценты), предусмотренные в статье 317.1 ГК РФ.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут, по возможности, разрешаться путем переговоров между сторонами.

Срок ответа на претензию составляет 5 календарных дней.

6.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в суд, в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Конфиденциальность

7.1. Стороны обязуются хранить в тайне любую информацию и данные, предоставленные каждой из сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать и не разглашать, в общем и в частности, факты и иную информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой стороны настоящего Договора.

7.2. Обязательства по конфиденциальности, наложенные на Эксперта настоящим Договором, не будут распространяться на общедоступную информацию, а также на информацию, которая станет известной третьим лицам не по вине Эксперта.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, вызванное обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими после его заключения.

8.2. К обстоятельствам непреодолимой силы, в частности, стороны относят: стихийные бедствия, природные и промышленные катастрофы, террористические акты, военные действия, гражданские беспорядки, принятие органами государственной власти или органами местного самоуправления актов, содержащих запреты или ограничения в отношении деятельности сторон по настоящему Договору, иные обстоятельства, которые не могут быть заранее предвидены или предотвращены сторонами и делают невозможным исполнение обязательств сторон по Договору.

8.3. Сторона, желающая быть освобожденной от ответственности, незамедлительно, но не позднее 3 (трех) рабочих дней, извещает о таких обстоятельствах другую сторону. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает сторону права на освобождение от ответственности.

8.4. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему Договору, срок выполнения сторонами таких обязательств переносится соразмерно времени действия таких обстоятельств, а также времени, требуемого для устранения их последствий, но не более 60 (шестидесяти) календарных дней. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более указанного срока, либо когда при их наступлении обеим сторонам становится очевидным, что они будут действовать более этого срока, стороны обязуются обсудить возможности альтернативных способов исполнения настоящего Договора или его прекращения без возмещения убытков. При этом Эксперт обязуется возвратить Заказчику неиспользованные по Договору денежные средства.

9. Прочие положения

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения всех принятых на себя сторонами обязательств. Прекращение действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за нарушение обязательств по Договору, допущенное в период его действия.

9.2. Действие настоящего Договора может быть прекращено досрочно по письменному соглашению сторон, а также по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

- 9.3. Настоящий Договор может быть изменен по письменному соглашению сторон.
- 9.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме.
- 9.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.6. Настоящий Договор составлен на русском языке в 2 (двух) подлинных идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10. Сведения о сторонах

Заказчик экспертизы

КОГАУ "Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области"
 РФ, 610017, г. Киров (обл.), ул. Герцена, 64
 ИНН/КПП 4345012580/434501001
 Министерство финансов Кировской области (КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области», л/с 0886800Б033)
 Казначейский счет: 03224643330000004000
 Банк: Отделение Киров Банка России // УФК по Кировской области г. Киров
 Банковский счет (Единый казначейский счет): 40102810345370000033
 БИК 013304182

Эксперт

ИП Кириллов Андрей Николаевич
 дата рождения 16.12.1973 г,
 паспорт выдан МВД по Удмуртской Республике ,
 зарегистрирован по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов,
 страх. свидетельство , ИНН 182902248430;
 Банк получателя: Удмуртское Отделение №8618 ПАО «Сбербанк»
 БИК 049401601
 к/с 30101810400000000601
 р/сч

Директор



 М. В. Ус



_____ А.Н. Кириллов