

А К Т № 32
от «27» декабря 2019 г.
государственной историко-культурной экспертизы

Наименование объекта: «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)».

Местоположение: Россия, Приморский край, ЗАТО город Фокино, Шкотовский район.

Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:

Начало экспертизы – 20 декабря 2019 г.;

Окончание экспертизы – 27 декабря 2019 г.

Заказчик экспертизы:

Открытое акционерное общество «20 Центральный проектный институт» (ОАО «20 ЦПИ»). 129085, РФ, г. Москва, проспект Мира, д. 101.

Главный инженер – Лысенко Александр Алексеевич.

Место проведения экспертизы: Россия, Приморский край, г. Владивосток.

Эксперт: Крутых Евгений Борисович.

Сведения об эксперте:

Образование – *высшее (ДВГУ, 2002 г.).*

Специальность – *история, квалификация – историк.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности – *18 лет.*

Ученая степень – *кандидат исторических наук (2012 г.).*

Ученое звание – *нет.*

Место работы и должность – *Генеральный директор ООО «Научно-производственный центр историко-культурной экспертизы».*

Реквизиты аттестации – *аттестован Приказом Министерства культуры Российской Федерации № 300 от 18.03.2019 г.*

Профиль экспертной деятельности – *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; 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, работ по использованию лесов и иных работ.*

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

эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-

культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Отношение к заказчику работ:

эксперт Крутых Е.Б.

- 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.

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. (редакция от 27.12.2018 г.);
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569);
- Постановление Правительства РФ № 127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32).

Цель экспертизы:

- Определение возможности обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Объект экспертизы:

документация по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)».

Перечень документов, представленных заказчиком экспертизы:

- «Проект обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка» при проведении работ по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» (Приморский край, ЗАТО город Фокино, Шкотовский район) – Владивосток: ООО «НПЦ ИКЭ», 2019. – 90 л.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ:

При подготовке настоящего экспертного Заключения изучена и проанализирована в полном объеме Документация, представленная Заказчиком. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

— действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

— представленной Заказчиком Документации, в части ее соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Представленный Заказчиком и привлеченный материал достаточен для подготовки экспертного Заключения государственной историко-культурной экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, содержащихся в представленной Заказчиком Документации.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы

В представленном отчете, состоящем из 1 тома, включающего 90 л., в том числе 52 л. текста, 38 л. приложений, определены состав, сроки и характер мероприятий, обеспечивающих сохранение ОКН на территории строительства при реализации проектных решений по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)».

Работы по разработке тома проектной документации проводились в декабре 2019 г. сотрудниками ООО «Научно-производственный центр историко-культурной экспертизы» под руководством начальника Отдела проектных работ Д.Г. Кудряшова в соответствии с Договором, заключенным между ОАО «20 ЦПИ» и ООО «Научно-производственный центр историко-культурной экспертизы».

Земельный участок по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» находятся в границах двух административно-территориальных единиц – городского округа ЗАТО город Фокино и Шкотовского района Приморского края.

В соответствии с составом работ принятым в проекте, проектом организации строительства предусматриваются следующие виды работ:

- проверка кабеля и оборудования на площадке перед прокладкой;
- разбивка трассы;
- планировка (при необходимости - расчистка) трассы;
- вывоз на трассу кабеля, труб, плит, песка и других материалов;
- погрузка, разгрузка и транспортировка барабанов с кабелем, защитных пластмассовых труб (далее – ЗПТ), пустых барабанов, оборудования;
- перевозка людей;
- прокладка кабеля кабелеукладчиком;
- рытье траншей (ручным или механизированным способом) на участках, где невозможна прокладка кабелеукладчиком;

- размотка и прокладка кабеля и ЗПТ в грунте;
- устройство переходов на пересечениях с естественными и искусственными преградами методом горизонтально-направленного бурения;
- устройство защиты кабелей от механических повреждений;
- фиксация трассы на местности;
- рытье котлованов для УСП;
- монтаж прямых муфт в УСП;
- засыпка котлованов и траншей бульдозерами;
- проведение измерений на кабелях;
- работы по технической рекультивации земли;
- выезды на трассу для осуществления руководства и технического надзора.

Проектом допускается три варианта прохождения трассы объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)»:

- прохождение трассы объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» через территорию ОАН «Рождественка 1. Стоянка» с прокладкой ЗПТ кабелеукладочной техникой/прокладкой ЗПТ в траншею;

- прохождение трассы объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» через территорию ОАН «Рождественка 1. Стоянка» с прокладкой ЗПТ методом ГНБ;

- прохождение трассы объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» за пределами территории ОАН «Рождественка 1. Стоянка».

На территории ОАН «Рождественка 1. Стоянка» и вблизи нее запроектированы следующие виды работ:

- подготовительные работы;
- земляные работы.

При оценке негативного воздействия на ОАН «Рождественка 1. Стоянка» можно выделить две основные группы факторов.

Первая группа факторов негативного воздействия, связана с техническим состоянием объекта культурного наследия.

Эта группа факторов включает в себя:

1. Природные факторы (разрушение памятника в результате природных и климатических явлений).

2. Антропогенные факторы (эксплуатация огородов, автомобильных проездов, свалка мусора и т.д.).

Вторая группа факторов негативного воздействия связана с реализацией проектных решений по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)».

Эта группа включает в себя прямое воздействие на ОАН и прогнозируемое косвенное воздействие. Основным видом прямого воздействия является разрушение и/или повреждение культурного/культуросодержащего слоя ОАН в результате реализации проектных решений, отображенных в проектной документации объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)». Основными прогнозируемыми видами

косвенного воздействия являются: замусоривание; складирование строительных материалов; устройство временных сооружений.

В случае прохождения трассы объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» через территорию ОАН «Рождественка 1. Стоянка» с прокладкой ЗПТ кабелеукладочной техникой/прокладкой ЗПТ в траншею, для обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка» определены следующие меры:

- установление особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривающий возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 ФЗ-73 работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- соблюдение особого режима использования земельного участка, в границах которого находится ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии ОАН «Рождественка 1. Стоянка», ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;

- ограничение движения транспортных средств на территории ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- проведение полевых спасательных археологических научно-исследовательских работ (археологических раскопок), в результате которых будет исследована вся территория объекта археологического наследия «Рождественка 1. Стоянка», площадью не менее 1926 кв. м., расположенная на территории земельного участка по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» (Приморский край, ЗАТО город Фокино, Шкотовский район);

- установка временных информационных знаков на ОАН «Рождественка 1. Стоянка».

В случае прохождения трассы объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» через территорию ОАН «Рождественка 1. Стоянка» с прокладкой ЗПТ методом ГНБ, для обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка» определены следующие меры:

- установление особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривающий возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 ФЗ-73 работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- соблюдение особого режима использования земельного участка, в границах которого находится ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии ОАН «Рождественка 1. Стоянка», ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;

- ограничение движения транспортных средств на территории ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- установка временных информационных знаков на ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- выполнение строительных и земляных работ строго в полосе отвода;

- запрет на проведение строительных и земляных работ вне полосы отвода (включая складирование материалов, строительство временных проездов и городков);

- при прохождении территории объекта археологического наследия «Рождественка 1. Стоянка» методом ГНБ необходима прокладка трассы на глубине не менее 4 м.

В случае прохождения трассы объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» вблизи территории ОАН «Рождественка 1. Стоянка», для обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка» определены следующие меры:

- установление особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривающий возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 ФЗ-73 работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- соблюдение особого режима использования земельного участка, в границах которого находится ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии ОАН «Рождественка 1. Стоянка», ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;

- ограничение движения транспортных средств на территории ОАН «Рождественка 1. Стоянка»;

- установка временных информационных знаков на ОАН «Рождественка 1. Стоянка».

Заключение (обоснование вывода) экспертизы:

1. Состав и характер мероприятий, отраженных в разделе проектной документации объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» обеспечивают сохранность ОАН «Рождественка 1. Стоянка».

Выводы экспертизы:

Определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка».

Приложения:

— **Приложение № 1.** «Проект обеспечения сохранности ОАН «Рождественка 1. Стоянка» при проведении работ по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи мультисервисной транспортной сети Тихоокеанского флота первой очереди», Приморский край, (шифр объекта МТСС/ТОФ-1, 1 этап 2 очередь)» (Приморский край, ЗАТО город Фокино, Шкотовский район)» – Владивосток: ООО «НПЦ ИКЭ», 2019. – 90 л.

Настоящий акт содержит 6 (шесть) страниц.