

А К Т № 206
от «13» октября 2020 г.
государственной историко-культурной экспертизы

Наименование объекта: «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Местоположение: Россия, Приморский край, Дальнереченский район, Дальнереченский городской округ.

Дата начала и дата окончания проведения экспертизы:

Начало экспертизы – 8 октября 2020 г.;

Окончание экспертизы – 13 октября 2020 г.

Заказчик экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток» (ООО «Транснефть – Дальний Восток»). 680020, Российская Федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, д 1.

Генеральный директор — Степанов Виталий Валерьевич.

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

Эксперт: Крупянко Александр Александрович.

Сведения об эксперте:

Образование — *высшее (ДВГУ, 1987 г.).*

Специальность — *историк, преподаватель истории и обществоведения.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности — *30 лет.*

Ученая степень — *кандидат исторических наук (1996 г.).*

Ученое звание — *доцент (2002 г.).*

Место работы и должность — *ведущий научный сотрудник отдела экспертных работ ООО «Научно-производственный центр историко-культурной экспертизы».*

Реквизиты аттестации — *аттестован Приказом Министерства культуры Российской Федерации № 580 от 26.04.2018 г.*

Профиль экспертной деятельности — *выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на*

указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками 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 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 Крупянюк А.А.

- 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 24.04.2020 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 «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Перечень документов, представленных заказчиком экспертизы:

— «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка. Проектная документация. Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия». НПЦ-2020-20-ОКН» – Владивосток: ООО «НПЦ ИКЭ», 2020. – 99 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 Заключение 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 представленной документации, состоящей из 1 тома, включающего 99 л., в том числе 60 л. текста, 39 л. приложений, определены состав, сроки и характер мероприятий, обеспечивающих сохранение ОКН на территории строительства при реализации проектных решений по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Работы по разработке тома проектной документации проводились в 2020 г. сотрудниками ООО «Научно-производственный центр историко-культурной экспертизы» под руководством начальника Отдела проектных работ Д.Г. Кудряшова в соответствии с Договором, заключенным между ООО «Транснефть – Дальний Восток» и ООО «Научно-производственный центр историко-культурной экспертизы».

Земельные участки по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» расположены в Приморском крае, на территории Дальнереченского района и Дальнереченского городского округа. Проектом предусматривается прокладка трубопровода параллельно существующему нефтепроводу. Укладка нового участка трубопровода осуществляется без остановки перекачки продукта. Для обеспечения проведения периодической очистки и диагностики нефтепровода предусматриваются проектируемые стационарные камеры пуска и приема средств очистки и диагностики, расположенные в начале и конце резервной нитки. Работы по демонтажу заменяемого участка трубопровода в точках подключения перемычек к существующему нефтепродуктопроводу выполняются в период плановой остановки и вывода из эксплуатации реконструируемого участка трубопровода (основной нитки).

На территории земельных участков по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» расположены объект археологического наследия «Малиновка 1. Поселение», объект археологического наследия «Малиновка 2. Поселение», объект археологического наследия «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» и мемориальный комплекс, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945

году; памятник-обелиск на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года.

В соответствии с составом работ принятыми в проекте, проектом организации строительства по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» предусматривается следующая организационно-технологическая схема строительства:

1. Общая организационно-техническая подготовка к строительству. Предусматривается выполнить:

- оформление разрешительной документации на производство работ на территории действующего пожаровзрывоопасного предприятия в соответствии с указаниями ОР-13.100.00-КТН-030-12 «Порядок допуска подрядных организаций к производству работ по строительству, техническому перевооружению, реконструкции, капитальному и текущему ремонту, ремонтно-эксплуатационным нуждам объектов ПАО «Транснефть»»;
- заключение договора заказчика с подрядной организацией на проведение работ по контролю качества изоляционного покрытия нефтепровода методом катодной поляризации, при отсутствии у заказчика технической возможности для проведения данного вида работ;
- заключение договоров Подрядной организацией на утилизацию отходов, образующихся в процессе производства работ, водопотребление и водоотведение;
- подготовку и заключение с заказчиком генерального договора подряда;
- получение от заказчика утвержденной в производство работ проектной документации;
- оформление финансирования строительства;
- вынос трассы и площадок для строительства в натуру;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- решение вопросов бытового обслуживания строителей;
- заключение договоров материально-технического обеспечения.

2. Инженерная подготовка к строительству. Выполняется в соответствии с РД-93.010.00-КТН-011-15.

3. Подготовительные работы на объекте. Предусматривается выполнить внетрассовые и трассовые подготовительные работы.

Внетрассовые подготовительные работы включают аттестацию технологий работ и устройство площадок складирования, или складов для приемки и хранения материалов и оборудования.

Трассовые подготовительные работы включают:

- разбивку и закрепление пикетажа, детальную геодезическую разбивку горизонтальных и вертикальных углов поворота, разметку строительной полосы, выноску пикетов за ее пределы;
- расчистку строительной полосы от снега, леса и кустарника, корчевку пней;
- планировку строительной полосы, срезка крутых продольных склонов;
- устройство строительных проездов;
- подготовка площадок для производства сварочных, изоляционных и других работ;

- создание системы связи на период строительства;
 - устройство защитных ограждений, обеспечивающих безопасность производства работ;
 - осуществление мероприятий, обеспечивающих минимальное промерзание грунта в полосе траншеи под трубопровод (на пойменных участках);
 - засыпку ям, оврагов, попадающих в зону производства работ;
 - мероприятия по осушению строительной полосы и площадок;
 - мероприятия по защите действующих трубопроводов и других коммуникаций при параллельной прокладке трубопровода в техническом коридоре;
 - сооружение переездов через подземные трубопроводы и другие коммуникации;
 - получение разрешения на разработку гравийно-песчаных карьеров (при необходимости их разработки).
 - устройство временного водомерного поста (при наличии стационарного водомерного поста, устройство временного водомерного поста не требуется). Временный водомерный пост предназначен для измерения характеристик гидрологического режима (уровня воды, скорости течения, температуры воды, толщины льда). Водомерный пост оборудуется на период строительства или капитального ремонта подводного перехода, вблизи самого перехода, вне зоны производства работ. Пост состоит из забитых в грунт свай диаметром 20-22 см, длиной от 3 до 5 м в зависимости от берегового рельефа и группы грунтов.
 - выполнение геодезических работ;
 - устройство площадок ВЗиС. Работы по устройству временной площадки включают: обеспечение работающего персонала связью, средствами первой доврачебной помощи, а также спецодеждой и спецобувью по установленным нормам; инструктаж рабочих по охране труда (инструктаж на рабочем месте с росписью в журнале); размещение в зоне производства работ необходимых механизмов, такелажа, инвентаря, инструментов и приспособлений; подготовку подъездной дороги к площадке, обустроив ее дорожными знаками «въезд», «выезд», «разворот», «ограничение скорости» и т.п., согласно ГОСТ Р52290-2004; выполнение планировки и уплотнения поверхности грунта бульдозером со срезкой бугров и засыпкой впадин, устройством уклонов и других мероприятий, обеспечивающих отвод поверхностных вод. Уклоны для площадок должны быть не более 2°; организация на площадках и на подъездах водоотвода; отсыпка щебнем дорог и пешеходной зоны на площадке с уплотнением бульдозером; обустройство площадки бытовыми помещениями; огрузочно-разгрузочные и транспортные работы.
 - устройство временных переездов;
 - расчистка строительной полосы от леса и лесорастительности и планировка полосы отвода;
 - организация вдольтрассового строительного проезда.
 - устройство полук и срезок.
4. Основной период:
- монтаж временных зданий и сооружений;
 - устройство строительного проезда;

- разработка траншеи (в русловой и пойменной части);
- монтаж и укладка проектируемого трубопровода с бровки/протаскиванием;
- балластировка трубопровода утяжелителями (при необходимости);
- засыпка уложенного трубопровода грунтом;
- проверка изоляционного покрытия методом катодной поляризации;
- испытание на прочность и герметичность;
- очистка пропуском скребков;
- пропуск калибровочного устройства;
- строительство объектов электроснабжения и ЭХЗ;
- устройство камер СОД с подъездными дорогами площадок ЛАРН;
- вскрытие трубопровода на участках вырезки катушек;
- отключение существующего трубопровода;
- врезка временных вантузов для раскочки нефти из заменяемого участка;
- очистка/вытеснение нефти с помощью МКАУ;
- вырезка «катушек», дегазация;
- герметизация в местах врезки внутренней полости ремонтируемого нефтепровода герметизаторами;
- подключение проектируемого нефтепровода к существующему;
- устранение врезанных вантузов (ликвидация с помощью герметизирующего устройства "Пакер");
- монтаж/подключение электрохимзащиты;
- засыпка траншеи минеральным грунтом;
- обустройство проектируемой трассы нефтепровода опознавательными знаками;
- пуско-наладочные работы;
- техническая рекультивация;
- биологическая рекультивация.

Часть работ по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» запроектирована вблизи ОАН «Малиновка 1. Поселение», ОАН «Малиновка 2. Поселение», ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» и мемориального комплекса, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года.

Ближайшие к ОАН «Малиновка 1. Поселение» строительные-монтажные работы по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» запроектированы в 17 м южнее ОАН «Малиновка 1. Поселение». В связи с этим, в отношении ОАН «Малиновка 1. Поселение» необходимо проведение мероприятий по обеспечению сохранности.

Ближайшие к ОАН «Малиновка 2. Поселение» строительные-монтажные работы по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» запроектированы в 9 м севернее ОАН «Малиновка 2. Поселение». В связи с

этим, в отношении ОАН «Малиновка 2. Поселение» необходимо проведение мероприятий по обеспечению сохранности.

Ближайшие к ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» строительно-монтажные работы по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» запроектированы в 33 м юго-восточнее ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение». В связи с этим, в отношении ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» необходимо проведение мероприятий по обеспечению сохранности.

Ближайшие к мемориальному комплексу, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года, строительно-монтажные работы по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» запроектированы в 37 м северо-западнее мемориального комплекса. В связи с этим, в отношении мемориального комплекса, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года необходимо проведение мероприятий по обеспечению сохранности.

Непосредственного воздействия на ОАН «Малиновка 1. Поселение» при проведении строительных работ по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» проектной документацией вышеуказанного объекта не предусмотрено.

Вблизи территории ОАН «Малиновка 1. Поселение» запроектированы следующие виды работ:

- расчистка полосы отвода от снега и растительности;
- разработка траншеи экскаватором;
- монтаж и укладка проектируемого трубопровода с бровки/протаскиванием;
- балластировка трубопровода утяжелителями;
- засыпка уложенного трубопровода грунтом;
- испытание на прочность и герметичность;
- обустройство проектируемой трассы нефтепровода опознавательными знаками;
- техническая рекультивация;
- биологическая рекультивация.

При оценке негативного воздействия на ОАН «Малиновка 1. Поселение» 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 автомобильных подъездов и т.д.). Вторая группа факторов негативного воздействия связана с реализацией проектных решений по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Эта группа включает в себя прогнозируемое косвенное воздействие на ОАН. Основными прогнозируемыми видами косвенного воздействия являются: замусоривание; складирование строительных материалов; устройство временных сооружений, передвижение строительной техники за пределами существующих дорог и проездов; изменение существующей схемы движения автотранспорта, что может повлечь за собой использование территории ОАН для передвижения автотранспорта.

Учитывая основные строительные решения по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка», существующие и прогнозируемые факторы негативного воздействия на ОАН «Малиновка 1. Поселение» необходимо реализовать следующие проектные решения по обеспечению сохранности ОАН «Малиновка 1. Поселение»:

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия «Малиновка 1. Поселение», ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;

- ограничение движения транспортных средств на территории объекта археологического наследия «Малиновка 1. Поселение»;

- проведение полевых спасательных археологических научно-исследовательских работ (археологических раскопок) с полным изъятием археологических находок, в результате которых будет исследована вся территория объекта археологического наследия «Малиновка 1. Поселение», площадью не менее 1474 м².

Также рассматриваемой документацией предусмотрен альтернативный вариант проектных решения по обеспечению сохранности ОАН «Малиновка 1. Поселение»:

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия «Малиновка 1. Поселение», ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;

- ограничение движения транспортных средств на территории объекта археологического наследия «Малиновка 1. Поселение»;

- установка временных информационных знаков для обозначения территории объекта археологического наследия «Малиновка 1. Поселение»;

- авторский (археологический) надзор на территории объекта археологического наследия «Малиновка 1. Поселение» на период строительства;

- ежегодный мониторинг состояния и сохранности объекта археологического наследия «Малиновка 1. Поселение» на период эксплуатации объекта «ТС ВСТО - II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Непосредственного воздействия на ОАН «Малиновка 2. Поселение» при проведении строительных работ по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» проектной документацией вышеуказанного объекта не предусмотрено.

Вблизи территории ОАН «Малиновка 2. Поселение» запроектированы следующие виды работ:

- расчистка полосы отвода от снега и растительности;
- устройство подъездных дорог;
- разработка траншеи экскаватором;
- монтаж и укладка проектируемого трубопровода с бровки/протаскиванием;
- балластировка трубопровода утяжелителями;
- засыпка уложенного трубопровода грунтом;
- испытание на прочность и герметичность;
- обустройство проектируемой трассы нефтепровода опознавательными знаками;
- техническая рекультивация;
- биологическая рекультивация.

При оценке негативного воздействия на ОАН «Малиновка 2. Поселение» 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 автомобильных проездов и т.д.).

Вторая группа факторов негативного воздействия связана с реализацией проектных решений по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Эта группа включает в себя прогнозируемое косвенное воздействие на ОАН. Основными прогнозируемыми видами косвенного воздействия являются: замусоривание; складирование строительных материалов; устройство временных сооружений, передвижение строительной техники за пределами существующих дорог и проездов.

Учитывая основные строительные решения по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка», существующие и прогнозируемые факторы негативного воздействия на ОАН «Малиновка 2. Поселение» необходимо реализовать следующие проектные решения по обеспечению сохранности ОАН «Малиновка 2. Поселение»:

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия «Малиновка 2. Поселение», ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;

- ограничение движения транспортных средств на территории объекта археологического наследия «Малиновка 2. Поселение»;

- проведение полевых спасательных археологических научно-исследовательских работ (археологических раскопок) с полным изъятием археологических находок, в результате которых будет исследована вся территория объекта археологического наследия «Малиновка 2. Поселение», площадью не менее 685 м².

Также рассматриваемой документацией предусмотрен альтернативный вариант проектных решения по обеспечению сохранности ОАН «Малиновка 2. Поселение»:

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия «Малиновка 2. Поселение», ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;

- ограничение движения транспортных средств на территории объекта археологического наследия «Малиновка 2. Поселение»;

- установка временных информационных знаков для обозначения территории объекта археологического наследия «Малиновка 2. Поселение»;

- авторский (археологический) надзор на территории объекта археологического наследия «Малиновка 2. Поселение» на период строительства;

- ежегодный мониторинг состояния и сохранности объекта археологического наследия «Малиновка 2. Поселение» на период эксплуатации объекта «ТС ВСТО - II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Непосредственного воздействия на ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» при проведении строительных работ по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» проектной документацией вышеуказанного объекта не предусмотрено.

Вблизи территории ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» запроектировано устройство подъездных дорог (устройство земляного полотна и устройство дорожной одежды).

При оценке негативного воздействия на ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» 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 автомобильных проездов и т.д.).

Вторая группа факторов негативного воздействия связана с реализацией проектных решений по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Эта группа включает в себя прогнозируемое косвенное воздействие на ОАН. Основными прогнозируемыми видами косвенного воздействия являются: замусоривание; складирование строительных материалов; устройство

временных сооружений, передвижение строительной техники за пределами существующих дорог и проездов.

Учитывая основные строительные решения по объекту «ТС ВСТО-П. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка», существующие и прогнозируемые факторы негативного воздействия на ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» необходимо реализовать следующие проектные решения по обеспечению сохранности ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение»:

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия «Знаменская-Телевышка 3. Поселение», ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;
- ограничение движения транспортных средств на территории объекта археологического наследия «Знаменская-Телевышка 3. Поселение»;
- установка временных информационных знаков для обозначения территории объекта археологического наследия «Знаменская-Телевышка 3. Поселение»;
- авторский (археологический) надзор на территории объекта археологического наследия «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» на период строительства.

Непосредственного воздействия на мемориальный комплекс, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года, при проведении строительных работ по объекту «ТС ВСТО-П. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» проектной документацией вышеуказанного объекта не предусмотрено.

Вблизи территории мемориального комплекса, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года, запроектировано устройство подъездных дорог (устройство земляного полотна и устройство дорожной одежды).

При оценке негативного воздействия на мемориальный комплекс, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года, можно выделить две основные группы факторов.

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

Эта группа факторов включает в себя:

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

2. Антропогенные факторы (эксплуатация автомобильных подъездов и т.д.).

Вторая группа факторов негативного воздействия связана с реализацией проектных решений по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка».

Эта группа включает в себя прогнозируемое косвенное воздействие в охранной зоне мемориального комплекса. Основными прогнозируемыми видами косвенного воздействия являются: замусоривание; складирование строительных материалов; устройство временных сооружений.

Учитывая основные строительные решения по объекту «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка», существующие и прогнозируемые факторы негативного воздействия на мемориальный комплекс, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года, необходимо реализовать следующие проектные решения по обеспечению сохранности мемориального комплекса:

- письменное ознакомление подрядных строительных организаций с информацией о наличии мемориального комплекса, ограничениями и требованиями по использованию территории в его границах;

- ограничение движения транспортных средств на территории мемориального комплекса.

Заключение (обоснование вывода) экспертизы:

Состав и характер мероприятий, отраженных в разделе проектной документации объекта «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка» обеспечивают сохранность ОАН «Малиновка 1. Поселение», ОАН «Малиновка 2. Поселение», ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение» и мемориального комплекса, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года.

Выводы экспертизы:

Определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности ОАН «Малиновка 1. Поселение».

Определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности ОАН «Малиновка 2. Поселение».

Определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности ОАН «Знаменская-Телевышка 3. Поселение».

Определена возможность (положительное заключение) обеспечения сохранности мемориального комплекса, в состав которого входят следующие объекты культурного наследия: 5 братских могил; могила рядового В.И. Бондаревского; могила сержанта М.М. Штиша; могила Леонтия Гавриловича Кравченко, павшего смертью храбрых; памятник и надгробная плита на братской могиле офицеров, погибших в боях с японскими захватчиками в 1945 году; памятник-obelisk на могиле 6-ти солдат и сержантов, погибших в бою с японскими захватчиками в августе 1945 года.

Приложения:

— **Приложение № 1.** «ТС ВСТО-II. Резервная нитка ППМН через р. Б.Уссурка. Проектная документация. Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия». НПЦ-2020-20-ОКН» – Владивосток: ООО «НПЦ ИКЭ», 2020. – 99 л.

Настоящий акт содержит 14 (четырнадцать) страниц.