

Акт № 184-ИЧ-0520

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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, хозяйственных и иных работ по проекту «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: 18 мая 2020 г.
Дата окончания экспертизы: 1 июня 2020 г.
Место проведения экспертизы: город Тюмень
Заказчик экспертизы: ООО «Тюменские молочные фермы», 627305, Тюменская область, Голышмановский район, с. Усть-Ламенка, ул. Комсомольская 1а

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Чикунова Ирина Юрьевна
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	31 год
Место работы и должность	ИП Чикунова И.Ю. ИНН 720405532252 ОГРНИП 318723200066907

Реквизиты аттестации

Министерства культуры РФ Приказ Минкультуры РФ № 961 от 20.07.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из единого государственного Реестра объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- 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 единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, 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, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

1. Ответственность эксперта

Эксперт несёт ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ) и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на участке, испрашиваемом под строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка протяженностью 3,2 км, на основании отчёта об историко-культурных исследованиях.

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на участке по проекту «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км»

Местоположение объекта экспертизы: РФ, Тюменская область, Голышмановский район западная часть, в 2,8-3 км к востоку от с. Усть-Ламенка и к югу от д. Гришина, пойма р. Вагай

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Отчет «Историко-культурные исследования по проекту «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км» (камеральный этап). Тюмень, 2020.

4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы - отсутствуют.

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

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на ландшафтно-топографическом и сравнительно-историческом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных в Голышмановском районе Тюменской области и сопредельных территориях, в бассейне р. Вагай и ее притоков. Для экспертизы привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия; представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в Заключении Отчета. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения Государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

В представленном отчете «Историко-культурные исследования по проекту «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км», состоящем из 45 с., 4 текстовых и 6 графических приложений, даны результаты работ по камеральному исследованию земельного участка, испрашиваемого под строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженностью 3,2 км. Работы проведены по заказу ООО «Тюменские молочные фермы».

Авторами поставлена следующая цель работы: на предварительном камеральном этапе исследования до начала хозяйственных работ установить наличие/отсутствие включенных в реестр объектов культурного наследия, либо выявленных объектов культурного наследия; указать границы их охранных и защитных зон, а также определить перспективы обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке во избежание негативного воздействия хозяйственной деятельности на объекты культурного наследия.

- обзор выявленных объектов культурного наследия в Голышмановском районе Тюменской области;

- определение закономерностей в расположении выявленных объектов культурного наследия, известных в Голышмановском районе Тюменской области и сопредельных территориях, в бассейне р. Вагай и ее притоков, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников;

- анализ ландшафтно-топографической ситуации и характеристика наиболее вероятных мест обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на исследуемой территории;

- зонирование территории строительства по степени вероятности нахождения на ней объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии с целью, поставленной на предварительном этапе исследования, на экспертируемой территории авторами были определены зоны (неперспективные) с различной степенью вероятности обнаружения объектов КН и выработаны рекомендации. Результаты проведенного зонирования нанесены на карты-схемы различных масштабов, прилагаемые к отчету. На испрашиваемых участках объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, и их зоны охраны *отсутствуют*.

Экспертиза документации выявила следующие факты:

Исследуемый участок в соответствии с административным делением располагается в Голышмановском районе Тюменской области, в его западной части, в 2,8-3 км к востоку от с. Усть-Ламенка и к югу от д. Гришина. Основная часть проектируемого объекта локализуется в пойме реки Вагай, регулярно затопляемой в паводки, лишь его южный участок проходит по краю надпойменной террасы, поднимаясь на ее площадку у Молочно-товарного комплекса ГК «Дамате». Земельный участок, предназначенный под строительство подъездных путей с асфальтобетонным покрытием от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса у с. Усть-Ламенка, располагается на левом и правом берегах реки Вагай, в основном в ее пойменной части, ширина которой в

окрестностях с. Усть-Ламенка местами достигает 1,5 км. Проектируемый объект представляет собой ломаную линию трассы автомобильной дороги шириной 7 м, приуроченной в основном к левобережной и правобережной пойме реки Вагай, местами сильно заболоченной, покрытой луговой растительностью, кустарничком, редким смешанным лесом, тянувшимся по краю надпойменной террасы.

Голышмановский район - сельскохозяйственный, занимает площадь 4,1 тыс. км², расположен на юго-востоке Тюменской области, в 215 км от областного центра. Большую часть его территории занимают пашни (23,4%), сенокосы и пастбища (20,6%). Именно поэтому в Голышмановском районе отлично развито выращивание сельскохозяйственных культур, животноводство и кормопроизводство.

По природным условиям Голышмановский район связан с южной лесостепной подзоной, в геоморфологическом отношении он относится к западной части Ишимской наклонной равнины и находится в центральной части Тоболо-Ишимского междуречья, представленного приподнятой, довольно плоской поверхностью, слабо расчлененной долинами рек. Абсолютные высоты над уровнем моря в пределах Голышмановского района колеблются от 90 до 120 м. Слабо выражены широкие речные долины и между ними невысокие увалы. Эти увалы вытянуты, согласно общему уклону Западно-Сибирской равнины, с юга-запада на северо-восток. Ширина грив измеряется сотнями метров, местами она доходит до нескольких десятков километров. Широкие приречные пространства заняты болотами, озерами, реками. Абсолютные высоты междуречных пространств достигают 120-140 м.

В целом эта территория значительно осложнена элементами микрорельефа, отличительными чертами которого являются гривы и увалы, разбросанные группами преимущественно в юго-восточном направлении. Своеобразие ей придают также широко распространенные неглубокие, бессточные котловины, занятые иногда солеными и горькосолеными озерами и болотами. Хорошо дренированные залесенные возвышенности и безлесные заболоченные, заозеренные низины представляют собой две резко отличные группы единиц физико-географического районирования, которым отличается Ишимская ландшафтная провинция. Поверхность ее сложена песчано-глинистыми неогеновыми отложениями, повсеместно перекрытыми маломощным покровом лёссовидных суглинков. На междуречных пространствах обычны невысокие гривы, протягивающиеся с северо-востока на юго-запад.

Ландшафтное своеобразие исследуемой территории определяется сочетанием лесной и степной растительности, что характерно для такой переходной зоны как лесостепь. Однако лесные массивы в ее пределах составляют лишь 10-15 %. Лесная растительность представлена березовыми и березово-осиновыми травяными лесами, колками на отложениях преимущественно суглинистого состава. Сосна встречается в виде примеси в составе мелколиственных лесов. Леса чередуются с остепненными разнотравно-злаковыми лугами и разнотравно-злаковыми луговыми степями, которые в настоящий момент практически повсеместно освоены под пашню. Березовые и осиново-березовые широко-травные леса занимают придолинные участки Вагая, Емца, а на водораздельных равнинах – повышенные, достаточно дренированные площадки.

По характеру долины и русла, реку Вагай подразделяют на четыре участка. В рамках нашего исследования интерес представляет первый участок – от истока до устья р. Емец – имеет длину 130 км. До с. Зимовье-Вагай долина не выражена, ниже преимущественно трапецеидальная, шириной 0,8-1,5 км, в озеровидных расширениях до 2,5-3,0 км. Склоны долины пологие и очень пологие, высотой 5-10 м, редко до 18 м и в основном не имеют ярко выраженной бровки. У села Омутинское их высота достигает 5-10 м, редко 18 м, и они крутые. До села Омутинское отмечается отсутствие поймы. Ниже она двусторонняя, шириной 0,10-0,15 км, реже 1,5-2,0 км. Поверхность поймы пересекается заболоченными ложинами, замкнутыми понижениями и оврагами. Берега на этом участке достигают высоты 3-8 м круты и обрывисты.

Река Емец по своим размерам значительно меньше реки Вагай и является ее притоком. Весной она часто разливается, выходит из берегов и заливает близлежащие поля. Долина реки Емец рассечена старицами и протоками. Надпойменная терраса достигает высоты 12-15 м над уровнем уреза воды. В центральной части встречаются недействующие овраги с крутыми залесенными местами, обрывистыми берегами.

Кроме перечисленных рек, есть небольшие речки, такие как: Суэтяк, Демидовка, Черемшанка, Быстрая, Хмелевка, Мутовка, Крутиха, Катышка, Опеновка, Свиноуха, Боровлянка, Скакунка, Лама и другие, которые впадают в Вагай или Емец. В засушливое время года они пересыхают и превращаются в ручейки с заболоченными и топкими берегами. Речки небольшие по протяженности, неглубоко врезаны в рельеф, поэтому дренажная роль их невелика.

Территория Голышмановского района также характеризуется обилием озер. Наиболее крупными среди них являются такие, как оз. Долгое, Пашкино, Козье, Лобаново, Белое, Дальнее, Коровинское, Травное. Много небольших озер: Глубокое, Лебяжье, Римовое, Большое, Гагарье, Зайково, Плоховское. Озера неглубокие с невысокими берегами. Болота, расположенные на территории Голышмановского района: Паклиха, Пляховское, Красноармейское, Можарка, Моховое, Ипатово, Кругленькое, Дальний Рям, Сухой Рям, Зайковское, Калашниково, Куличье, Круглое. В среднем, болотистость бассейна реки Вагай составляет 35%. Заболоченность у с. Усть-Ламенка составляет 20 %.

В процессе работы авторами были проанализированы картографические материалы, спутниковые снимки, архивные и литературные источники и др. доступная информация, собранная в архивах ИА РАН (г. Москва), ТюмНЦ СО РАН (г. Тюмень), Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области (г. Тюмень), Ассоциации ЦЭТИС (г. Тюмень).

В главе 2 «История археологических исследований в Голышмановском районе» авторами рассмотрены материалы по истории исследования территории, подробно представлены проведенные ранее натурные исследования, направленные на выявление объектов культурного наследия в пределах Голышмановского района и сопредельных территориях.

Авторы констатируют, что его территория к сожалению подвергалась лишь эпизодическим разведочным работам в конце 70-х – начале 80-х гг. XX в., в ходе которых выявлено всего 14 объектов археологического наследия. Самыми ближайшими из них к испрашиваемому земельному участку являются поселения Малышкино 1 и 2, локализованные в 30,2 км к северо-востоку от его границ, расположенные в глубине левобережной террасы р. Вагай. Авторы отмечают, что ближе всего, на расстоянии 14,5-18 км, к проектируемому объекту находятся археологические объекты, выявленные в соседнем Омутинском районе. Это местонахождение Шабаново, зафиксированное на территории одноименного села, на левом берегу реки Вагай, а также одиночный курган Солоновка, открытый у деревни Пиньгина, на берегу реки Солоновка. Кроме того, само село Усть-Ламенка Голышмановского района, которое располагается в 2,8-3 км к западу от испрашиваемой под хозяйственное освоение территории, известно своей глубокой историей. Усть-Ламенская слобода возникла в 1698 г. как форпост № 1003 на Ишимской оборонительной линии, возведенной с целью защиты от набегов южных кочевников в период российской колонизации Сибири.

Тщательный анализ источников позволил авторам сделать предположения о степени перспективности различных участков экспертируемой территории для поиска объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, связанных с жизнедеятельностью древнего, средневекового населения и населения нового времени. Историко-культурное зонирование экспертируемой территории выполнено на основании анализа ландшафтно-топографической характеристики района с точки зрения благоприятности её заселения в древности, с учетом опыта предшествующих исследователей и закономерностей расположения археологических объектов.

Как заключают авторы, гидрологические и ландшафтно-климатические условия Голышмановского района, по территории которого протекает один из самых длинных притоков Иртыша – река Вагай, должны были способствовать обширному расселению древнего населения на рассматриваемой территории, а также установлению контактов с обитателями соседних территорий. Тем не менее, особенностью бассейна реки Вагай является его равнинный, слабоволнистый характер рельефа в виде невысоких грив, заболоченных лощин и западин. Весной эта река часто разливается, выходит из берегов и заливают пойменные участки. Ее надпойменная терраса с пологими склонами подвергалась активной распашке еще в советское время, поэтому многие визуально фиксируемые в рельефе объекты историко-культурного наследия (западины, курганы, оборонительные сооружения и т.п.), если таковые были, скорее всего, оказались сnivelированы и стали практически незаметными. Поэтому неудивительно, что большинство из выявленных памятников в Голышмановском районе относится к местонахождениям и представлены лишь сборами керамического материала.

Практически все археологические объекты, обнаруженные в верховьях реки Вагай, располагаются на достаточно высоких, не подтопляемых террасных участках. Самыми ближайшими к проектируемому объекту являются памятники соседнего Омутинского района – местонахождение Шабаново и одиночный курган Солоновка, локализованные от него на расстоянии 14,5-18 км в западном и юго-западном направлениях. Остальные археологические памятники находятся на более значительном удалении от территории строительства проектируемой автомобильной дороги.

Территория, испрашиваемая под освоение объекта «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км», находится в Голышмановском районе Тюменской области, в его западной части, в 2,8-3 км к востоку от с. Усть-Ламенка и к югу от д. Гришина. Координаты границ испрашиваемого участка приведены в *текстовом приложении 1*.

Исследуемый земельный участок располагается на левом и правом берегах реки Вагай, ширина долины которой в окрестностях с. Усть-Ламенка местами достигает 1,5 км, а русло сильно меандрирует. Проектируемый объект представляет собой ломаную линию трассы автомобильной дороги с асфальтобетонным покрытием шириной 7 м, приуроченной к левобережной и правобережной пойме реки Вагай, местами сильно заболоченной, покрытой луговой растительностью, кустарничком, редким смешанным лесом, тянувшимся по пологому склону террасы.

Начало проектируемого участка автомобильной дороги примыкает к подъезду к деревне Гришина, располагающейся на краю левобережной террасы реки Вагай. Здесь на всем протяжении до русла реки трасса дороги локализуется в пойме с заболоченными низинами. Этот отрезок речной долины длиной 0,5 км имеет абсолютные отметки 89-96 м по Балтийской системе высот, с постепенным понижением к руслу реки. После его пересечения, на правом берегу наблюдается аналогичная ландшафтная ситуация. Трасса автомобильной дороги здесь имеет южное направление. От моста на протяжении 1,5 км она проходит по пойменному участку с абсолютными отметками 89-100 м, затем оставшийся отрезок – 1,2 км – дорога тянется по склону террасы, вдоль сенокосных угодий и при приближении к Молочно-товарному комплексу ГК «Дамате» поднимается на горизонтальную площадку, до абсолютной отметки 114 м по Балтийской системе высот. Здесь для испрашиваемой территории характерен уклон в сторону реки.

Таким образом, основная часть проектируемого объекта локализуется в пойме реки Вагай, регулярно затопляемой в половодье или во время паводков, лишь его южный участок располагается на более высоких гипсометрических отметках, так как приурочен к правобережной террасе реки, граница которой прослежена на значительном расстоянии от ее русла, приблизительно в 0,8-1,5 км. Террасная площадка, примыкающая к Молочно-товарному комплексу, длительное время подвергалась интенсивному вмешательству

хозяйственной деятельности современного человека, активно используется в настоящее время как сенокосные угодья, по краю которых проходит действующая, хорошо наезженная грунтовая дорога. На ее полотне и ляжет проектируемая дорога с асфальтобетонным покрытием.

В целом территория, испрашиваемая под строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса, относится к неперспективной зоне для выявления объектов археологического наследия. Проектируемый объект локализован в пойменной части реки Вагай, местами заболоченной, периодически подтопляемой в половодье, непригодной для проживания в древности.

По результатам камерального историко-культурного исследования сделан вывод, что натурное обследование территории, предназначенной под освоение объекта «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км», не требуется в связи с тем, что *земельные участки расположены в неперспективной зоне для нахождения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.*

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
3. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия»;

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Установлено, что территории, испрашиваемые по проекту «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км», находятся в неперспективной зоне.

Самыми ближайшими к проектируемому объекту являются памятники соседнего Омутинского района – местонахождение Шабаново и одиночный курган Солоновка, локализованные от него на расстоянии 14,5-18 км в западном и юго-западном направлениях. Остальные археологические памятники находятся на более значительном удалении от территории строительства проектируемой автомобильной дороги.

Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия на участках отсутствуют. Необходимость проведения полевых археологических работ на участке отсутствует.

9. Вывод экспертизы

На земельном участке экспертируемом по проекту «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км», объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

На земельном участке, экспертируемом по проекту «Строительство подъездных путей от посевных площадей у д. Гришина до производственной базы Молочно-товарного комплекса в 1,5 км на восток от с. Усть-Ламенка, протяженность подъездных путей 3,2 км» **возможно (положительное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Эксперт