

Акт № 97

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ для реализации проектного решения по титулу «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск - Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь - Иртыш)» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области.

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», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: 10 июня 2019 г.
Дата окончания экспертизы: 26 июня 2019 г.
Место проведения экспертизы: город Тюмень
Заказчик экспертизы: ООО «НПЦ «Архео»

Сведения об эксперте:
Фамилия, имя, отчество Чикунова Ирина Юрьевна
Образование высшее
Специальность историк, археолог
Ученая степень (звание) кандидат исторических наук
Стаж работы 30 лет
Место работы и должность ИП Чикунова И.Ю. ИНН 720405532252
ОГРНИП 318723200066907

Реквизиты аттестации Приказ Минкультуры РФ № 961 от 20.07.2018
Министерства культуры РФ 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. Нормативные правовые акты:

- *Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»*
- *Положение о государственной историко-культурной экспертизе (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569)*

3. Цели и объект экспертизы:

Объект экспертизы – документация, 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 для реализации проектных решений по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск - Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь - Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском и Ишимском районах Тюменской области.

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае если региональные органы охраны объектов культурного наследия не располагают данными об отсутствии на рассматриваемых землях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со ст. 3 Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ для реализации проектных решений по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск - Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь - Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области;

Задачи экспертизы – оценка документации, содержащей результаты исследований (анализ архивных материалов и литературных источников; документирование известных объектов культурного наследия в районе размещения объекта экспертизы; изучение ранее проведенных камеральных и натурных исследований территории; картографических материалов, анализ ландшафтно-топографической ситуации; выработка рекомендаций), 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 для реализации проектных решений по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск - Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь - Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области; составление акта экспертизы.

4. Перечень документов, представленных на экспертизу:

- научно-технический отчет по результатам историко-культурного исследования территории отводимой под объект «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск - Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь - Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области (далее – Документация);
- заключение Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области № 1656/02 от 7 августа 2018 г.;

- геоинформация о расположении объектов на участке реализации проектных решений по титулу «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск - Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь - Иртыш)» в формате .kml;

- геоинформация о расположении объектов на участке реализации проектных решений по титулу «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск - Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь - Иртыш)» в формате файлов MapInfo;

- размещение участков на кадастровых планах территории испрашиваемой по проекту «ЛЭП 6 кВ. НПС Вагай. ИРНУ. Техническое перевооружение» в формате .pdf в составе Документации.

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

Проанализирована документация, характеризующая земли, испрашиваемые для реализации проектного решения по титулу «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области и содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по тому же проекту.

При подготовке настоящего Акта рассмотрены и изучены в полном объеме представленные Заявителем (Заказчиком) документы по землям для реализации проектного решения по титулу «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области.

Для экспертизы привлечены данные картографических материалов, космоснимки земной поверхности высокого разрешения района объекта будущего строительства, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, акты историко-культурной экспертизы земель, отводимых ранее и расположенных в непосредственной близости от земель, испрашиваемых для реализации проектного решения по титулу «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области, дополняющих информацию о землях и вероятности обнаружения на них объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

При изучении предоставленной документации эксперт счёл материалы достаточными для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

В результате проведения государственной историко-культурной экспертизы на территории земель, испрашиваемых для реализации проектного решения по титулу «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области, объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия не выявлено.

6. Дополнительные сведения, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результатов экспертизы не поступало.

7. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение эксперта

В представленной Документации (199 стр., 140 текстовых и графических приложений) даны результаты историко-культурного исследования территорий, испрашиваемых для

реализации проектного решения по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**».

Установлено, что в административно-территориальном отношении участки, испрашиваемые для реализации проектного решения по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**» расположены в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области.

В рамках реализации проекта «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**» предусмотрен демонтаж опор высоковольтной линии ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим».

Площадь земельных участков, которые будут использоваться для выполнения работ по проекту «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области, составляет 2507 га.

История изучения и сведения по степени изученности района работ досконально рассмотрена авторами в 3 главе:

Тобольский район. В «Сибирском вестнике» за 1818 год, издаваемом Г. Спасским, впервые были подробно описаны памятники Чувашского мыса - городище, курганный могильник. Изучение археологических древностей Тобольского района началось в середине XIX – начале XX веков. Ученые и краеведы, такие как И.Я. Словцов, Д.А. Дмитриев-Мамонов, К.М. Голодников, В.Н. Пигнатти, М.С. Знаменский, выявляли и изучали раскопками археологические памятники - курганные могильники и городища.

Так, в 1876 году И.С. Поляковым были обследованы поселения Сузгунская сопка, Сузгун 2. В конце 70-х годов XIX в. исследования археологических памятников начал тобольский художник, краевед М.С. Знаменский. Им проведены раскопки на Потчевашском городище, Савиновском кургане, которые затем продолжил А.И. Дмитриев-Мамонов. Также в конце XIX века на Тобольской земле проводили исследования К.М. Голодников, Н.М. Ядринцев; А.Р. Аспелин и др. В 1890 году в Известиях Императорского Томского университета вышла работа И.Я. Словцова «Материалы о распределении курганов и городищ в Тобольской губернии», где опубликованы собранные им сведения об археологических памятниках всей губернии.

Дальнейшее исследование археологических памятников Тобольского района продолжено лишь в послевоенные годы. В конце 40-х – начале 50-х годов XX века здесь работал известный исследователь В.Н. Чернецов. В 1948 году им раскопан Ивановский курганный могильник, обнаружено и обследовано Ивановское городище близ Иоанно-Введенского монастыря в районе п. Приртышский. В 1948 и 1950 годах он открыл и исследовал городище Сузгун 1, поселение и культовое место Сузгун 2, а также городище Подчеваш.

В 1960 году Западно-Сибирский отряд исторического факультета МГУ проводил археологические исследования на городище Искер. Памятник изучался под руководством Г.Е. Маркова. Был проведен осмотр состояния памятника, проведена зачистка обрыва со стороны р. Иртыш, которая показала наличие культурного слоя мощностью 20-30 см на площадке городища, и до 300 см на площадке за системой оборонительных рвов. Кроме того, Г.Е. Марков обследовал Ханское кладбище. Основной их целью работ Б.Б. Овчинниковой в 1968 году на городище Искер являлось снятие общего плана сохранившейся части памятника и изучение культурного слоя. Раскопки дали немногочисленный вещевой комплекс, состоящий из 60 фрагментов лепной и гончарной керамики, изделий из кости, металла (железные пешня, нож).

В 1969 - 70 годах на городище Подчеваш были проведены работы отрядом Уральской археологической экспедиции под руководством Н.В. Федоровой. В 1970 году В.А. Могильниковым и сотрудницей ТГИАМЗ И.А. Сыркиной на Ивановском городище были проведены раскопки, в ходе которых были выявлены остатки рва, два одновременных

жилища, культовое место, хозяйственные постройки и остатки кострища. В 1971 году И.А. Сыркина продолжила исследования на данном памятнике.

В 1970-х годах на левобережье Иртыша И.А. Сыркина проводила обследование окрестностей с. Лайтамак. С 1981 по 1984 годы археологи Уральского государственного университета под руководством С.Г. Пархимовича вели раскопки Карачина городка – одного из первых русских поселений в Сибири. В 1982 году археологическая разведка в Тобольском районе к юго-востоку от г. Тобольска выполнялась С.И. Шумайловым.

В 1980-х годах Западно-Сибирский отряд Института археологии АН СССР под руководством М.Ф. Косарева проводил разведочные работы в районе озера Юргаркуль, в ходе которых были обнаружены и изучены ряд новых памятников.

В 1984-1985 годах отряд археологической экспедиции ТГПИ им. Д.И. Менделеева под руководством В.Т. Галкина производил археологические исследования на берегах р. Иртыш. В ходе этих работ были открыты поселения Малое Кугаево 1, Овсянниково 1 и 2, местонахождение Кориново 1, исследовались поселения и святилища в окрестностях бывшего с. Нефедово, изучалось поселение Сузгун 2.

При проведении разведочных работ по притокам р. Иртыш - рекам Заимка и Мусаил в 1985 году А.В. Соколов выявил поселения Заимка 1 и поселения Мусаил 1. В 1985 году Л.Н. Сладкова открыла комплекс памятников в урочище Берделка на левом берегу Иртыша.

В 1988 и 1993 годах городище Искер исследовалось совместной экспедицией ТГИАМЗ и ИИА УроРАН под руководством А.П. Зыкова. В результате работ было выявлено 6 строительных горизонтов, отложившихся за время существования городища.

В 1987 году В.А. Могильников проводил обследование окрестностей д. Загвазино, в ходе которых были выявлены новые археологические памятники. Летом 1988 года Н.Ю. Поршуква проводила разведку по р. Иртыш. Ею обнаружены поселения Подбугорные 1, 2, 3, датированные эпохой средневековья.

В 1998 году научно-аналитическим центром проблем сохранения культурного и природного наследия «АВ КОМ-Наследие» (г. Екатеринбург) в Тобольском районе проводились разведочные работы в окрестностях г. Тобольска. Выявлено 19 новых объектов, датируемых начиная с эпохи бронзы до нового времени. В 200 м к северу от городища Искер обнаружен грунтовый могильник Сибирка 1. К В-СВ от городища Искер на расстоянии 350 м выявлено поселение Сибирка 2. По мнению авторов работ, обнаруженный памятник являлся выселком находящегося в 800 м села Преображенское. На расстоянии 1,2-1,4 км к западу от городища Искер обнаружен курганный могильник Алемасово 1.

В 1990 году З.В. Степаненкова проводила разведочные работы на левобережье р. Иртыш, выявлены памятники у деревни Ачиры отнесенные автором работ к эпохе раннего средневековья. В 1991 году ею же обнаружены два памятника на берегу оз. Кускуркуль. В 1992 году А.А. Адамовым обследованы поселения Овсянниково 1, Овсянниково 2 на территории современного села Овсянниково, а также Тюковский курган на левом берегу р. Рогалихи в 350 м от села Карташи, выявлено поселение Усольцево 1, находящееся на правом берегу р. Рогалихи в 800 м от села Усольцево.

В начале XXI века разведочные работы на территории г. Тобольска и в его окрестностях проводили Е.П. Загваздин и П.Г. Данилов. В 2007 году А.А. Адамов вел раскопки на городище Искер.

В 2006 году сотрудник Института проблем освоения Севера СО РАН С.И. Цембалюк проводила обследование берегов р. Турба.

В 2011 году А.А. Ковригин проводил обследование земель в Тобольском районе, предоставляемых под ВОЛС Тобольск-Абалак-Вагай. В том же году специалистами Тюменского государственного университета под руководством Ю.В. Костомаровой выполнено обследование в рамках инвентаризации 25 археологических памятников на территории Тобольского района.

В 2012 году специалисты-археологи ООО НПО «Сохранение археологического наследия народов Сибири» обнаружили в Тобольском районе 17 археологических

памятников: 1 культовое место, 3 городища, 7 поселений, 1 местонахождение, 4 грунтовых могильника и 1 курганный.

В 2013 году археологическая экспедиция под руководством Н.П. Серебряковой проводила обследование земельных участков, предоставляемых под волоконно-оптическую линию передачи (ВОЛП) в центральной части района. Объекты культурного наследия в ходе этих работ не были выявлены.

В 2014-2015 годах сотрудники Тюменского государственного университета проводили исследования у с. Карачино на территории Карачинского острова. В 2016 году Н.П. Турова раскапывала городище Тобол-Тура 1 у одноименного населенного пункта.

В результате многолетних исследований в Тобольском районе выявлено более 100 археологических памятников.

Вагайский район. Вагайский муниципальный район относится к районам юга Тюменской области, территория которых лишь частично исследована в археологическом отношении. Первые сведения о древностях на этой территории были получены И.Я. Словцовым в 19 веке. Он описал городище у устья р. Вагай.

В 1887 и 1888 годах Тобольскую губернию посетил С.К. Патканов, который описал несколько археологических памятников (курганы, городища) на территории современного Вагайского района.

В 40-х годах 20 века В.И. Мошинская, изучавшая фонды местных музеев, упоминала о нескольких находках древних предметов, происходивших с территории района.

В 1960 году археологический отряд Западно-Сибирской экспедиции МГУ под руководством Г.Е. Маркова производил разведочные работы в устье р. Вагай. Им был произведен осмотр Старо-Погостинского городища. Расчистка обнажений на площадке холма выявила здесь наличие культурного слоя, содержащего материалы XV-XVI веков, а также более ранних периодов.

В 1981 году Л.А. Дрябина обнаружила у п. Комсомольский на юге Вагайского района на левом берегу р. Вагай местонахождение древней керамики. В 1983 году оно было обследовано С.Ю. Пархимович.

В 1985 году археологический отряд ТГПИ под руководством В.Т. Галкина выявлял памятники на р. Вагай. Были обнаружены городища и поселения к югу от районного центра с. Вагай и на оз. Изюк.

В 1986 году В.А. Могильников произвел раскопки на городище Старый Погост.

В 1987 году разведочные работы в Вагайском районе на левом берегу Иртыша производил А.Н. Панфилов. Обнаружены несколько археологических памятников, в том числе, урочище «Мысаевка» и на берегах оз. Изюк. В 1988 году разведочные работы продолжены. Вблизи озера Тамбурень в пойме р. Иртыш выявлены два памятника - поселение Масарлы 1 и курганный могильник Масарлы 2. Ещё одно поселение выявлено в окрестностях с. Абаул. В 1988 году В.Т. Галкин продолжили выявление археологических памятников в Вагайском районе как на берегах р. Иртыш так и на берегах рек Вагай и Ашлык.

В 1990 году сотрудники ТюмГУ под руководством О.В. Асташкиной обследовали берега крупного левого притока р. Вагай – р. Ашлык. Обнаружено 18 ранее неизвестных объектов археологического наследия.

В 1992 году А.А. Адамовым проведена разведка на нескольких участках коренной террасы р. Иртыш и на оз. Большой Уват. Выявлено и обследовано 23 археологических памятника – городища, поселения, грунтовые и курганные могильники. В 1999 году А.А. Адамовым проведены раскопки курганного могильник Масарлы 2, по итогам работ могильник отнесен к усть-ишимской культуре и датирован его X-XIII вв.

Новые исследования в Вагайском районе начались только в 2003 году, когда специалистами НИУ ИПОС СО РАН осмотрено и исследовано раскопками поселение Мысаевка 1 и открыто местонахождение Криванкова.

В 2006 году сотрудники ТГИАМЗ обследовали берега р. Вагай к югу от районного центра в урочище «Малая Березовка» и на оз. Малый Кучум в южной части района. Обнаружены 4 археологических памятника.

В 2011, 2014 и 2015 годах проводились археологические исследования в зонах ремонта нефтепроводов и строительства линий связи [Ковригин, 2011 ф; Марковский, 2014 ф; Грачев, 2016 ф].

Необходимо также отметить, что в 2004 и 2005 годах специалистами Института гуманитарных исследований Тюменского государственного университета в Вагайском районе проводилось выявление этнокультурных объектов – Астана.

Астана – в основном места захоронений, либо местности, где ранее находились мазары (мавзолеи) мусульманских миссионеров, либо местных святых. В 1394-1395 г.г. в Сибирь из Центральной Азии прибыла большая группа миссионеров – 366 шейхов. Около 300 из них погибли в битвах за веру. С их именами в большинстве случаев связывают возникновение той или иной Астана [Адаев..., 2004 ф]. В 2008 году специалисты «ООО «Мuseum-Студия» под руководством Р.Х. Рахимова продолжили выявлять Астана как на берегах р. Иртыш, так и вдоль русла р. Агитка – правого притока р. Вагай.

На сегодняшний день в Вагайском районе известно более 70 археологических и этнокультурных объектов.

Аромашевский район. Район практически не изучен в историко-культурном отношении. Археологические изыскания здесь проводились в основном конце 70-х – начале 80-х годов XX века. В 1979 году М.Ф. Косаревым обследовались берега реки Вагай в северной части района. Им были обнаружены памятники в окрестностях сел Новопетрово и Новые Юрты [Косарев, 1980 ф]. В 1981 году Л.А. Дрябина обследовала окрестности тех же населенных пунктов, где ею были обнаружены новые археологические памятники [Дрябина, 1982 ф]. В 1983 году С.Ю. Пархимович проводила разведку севернее районного центра Аромашево на левобережной террасе реки Вагай. В 2013 году здесь проводились археологические исследования в зоне строительства линий связи.

На сегодняшний день на территории Аромашевского района известно более 20 объектов археологического наследия.

Ишимский район. Первые упоминания об археологических древностях Ишимского района относятся к концу XIX в. Тогда известный краевед И.Я. Словцов описал несколько курганов.

В начале 60-х годов прошлого века на территории района начались исследования Уральской археологической экспедиции Уральского государственного университета, в результате которых было выявлено большое количество археологических объектов.

Под руководством Г.Ф. Генинга свердловскими археологами исследовались Кош-Карагайский грунтовый могильник возле д. Кош-Карагай, Пахомовский могильник и поселение Пахомовская пристань 3 на озере Мергень, городище Кучум-Гора около с. Рагозино.

В конце 80-х–90-х годах XX века к изучению Ишимского района приступили участники Тюменской археологической экспедиции. В 1985 г. В.В. Гореловым осмотрены некоторые ранее выявленные памятники и открыт ряд памятников у сел Рагозино, Синицина, Красногорка [Горелов, 1986 ф]. Исследовались памятники на берегах озер Мергень, Кислое и Травное. В 1999 году В.А. Захом проведены раскопки на городище Ласточкино Гнездо 1 и курганном могильнике Ласточкино Гнездо 2. В 2000 году В.А. Захом выполнены раскопки на Коркинском остроге, а О.Ю. Зиминной исследованы берега старичного озера Бурохвостиха, участок правого берега р. Детель, склон правобережной коренной террасы р.Ишим в окрестностях с. Симанова. С.Н. Скочиной в 2004 г. обследованы участки берегов р. Мергенька, оз. Мергень, старичного оз. Челгай, участки поймы, склон правобережной коренной террасы р. Ишим в окрестностях с. Борки. Были продолжены раскопки археологических памятников. В 2006 и 2007 годах археологические разведки в районе продолжили О.Ю. Зиминой, В.В. Илюшина, Ю.В. Костомарова. В 2008, 2010-2011 гг. С.Н. Скочина проводила раскопки на многослойном поселении Мергень 6 на берегу

оз.Мергень. В 2010 году Д.Н. Еньшиным на берегах оз. Мергень выявлен новый археологический памятник поселение Мергень 7, исследованный им в 2011 году. В 2013 году С.В. Берлиной на берегу оз. Мергень было обнаружено и изучено раскопками поселение Мергень 8.

На сегодняшний день в Ишимском районе известно более 70 археологических объектов, выявленных вдоль русла р.Ишим и на берегах оз. Мергень, представляющих все эпохи от мезолита до средневековья.

Природно-географическая характеристика района работ следующая:

Согласно физико-географическому районированию, территория Тобольского района находится в пределах Тобольской провинции лесной широтно-зональной области. Современный рельеф развит преимущественно на четвертичных отложениях [Бакулин, Козин, 1996].

Основными водными артериями района являются Иртыш и Тобол. Долина Иртыша представлена равниной, которая сложена аллювиальными и озерно-аллювиальными отложениями. Ширина долины варьирует в пределах от 10 до 20 км. Ширина русла реки лежит в интервале от 200 до 1200 м. Берега водотока песчано-глинистые. Средняя глубина реки 8-12 м. Максимальный подъем воды от нулевой отметки водомерного поста составляет 9,51 м. Левобережье Иртыша изобилует формами пойменных террас, относительной высотой от 2 до 8 м. Пойма характеризуется мелкогравийным рельефом, изобилует протоками, озерами, сорами, старицами и болотами. На правобережье Иртыша такие террасы местами отсутствуют. К востоку от г. Тобольска берег, возвышаясь на 50-60 м над уровнем реки, примыкает непосредственно к границе водотока. Ниже по течению Иртыша коренной берег удаляется на значительное расстояние от реки, высота его на таких участках не превышает 30-45 м.

В Тобольском Прииртышье преобладают вторично подзолистые почвы с различными степенями оподзоленности, сочетающиеся на суходольных участках с суглинками от полутвердой до тягучепластичной консистенции. В долине Иртыша почвы аллювиальные, луговые, лугово-подзолистые и торфяно-болотные. На заболоченных водоразделах во впадинах развиты переходные типы почв, от вторично-подзолистых к торфяно-болотным и торфяно-глеевым почвам. На более дренированных участках водоразделов встречаются светло-серые почвы и деградированные черноземы, а также вторичные болотные почвы .

Климат характеризуется довольно суровой холодной зимой, теплым летом. Температура воздуха в июле и августе достигает +25°C; +35°C. Зимой она может понизиться до -40 °С. В то же время снежный покров защищает почву от глубокого промерзания. Зимой возможны редкие и кратковременные оттепели до +6 °С, что вызвано поступлением теплых масс воздуха из Средней Азии и Атлантического океана. Количество снежных осадков в максимуме достигает 500-550 мм, выпадает в лесной зоне. К северу и к югу от нее количество осадков снижается. От интенсивности его таяния снега и его количества накопления в зимний период зависит весенний разлив рек и запас влаги в почве.

Вагайский район расположен на Среднеиртышской низменности в Иртышско-Демьянской провинции, относящейся к южной части подтаежной зоны. Для Иртышско-Демьянской провинции характерно сочетание тайги и болот. Болота междуречий с каждым годом увеличивают свою площадь, а тайга отступает.

Мезорельеф представлен различными террасовыми уровнями, которые, как правило, хорошо дренированы и представляют собой довольно высокие увалы с яркими проявлениями эрозионной деятельности в виде различных лощин, промоин и оврагов [Бакулин, Козин, 1996].

Все относительно крупные реки Вагайского района являются притоками Иртыша – например, Вагай (длина - 555 км, площадь бассейна 23 тыс. кв. км), Инжура (длина - 57 км, площадь бассейна – 672 кв.км), Большая Супра (длина – 66 км, площадь бассейна – 789 кв. км).

В составе почвообразующих пород господствуют суглинки, на заболоченных водоразделах – торф, подстилаемый плотными суглинками, выполняющими роль водупоров. В лесных массивах почвы дерново-подзолистые, на низких пойменных участках – подзолисто-болотные [Каретин, 1990].

Вагайский район располагается, в основном, в южно-таежной растительной зоне. Здесь преобладают кочкарные, осоковые и осоково-древесные болота с чахлым древостоем из сосны, березы, ели. Поймы рек заболочены, поросли кустарником и смешанным лесом с преобладанием березы. Нижний ярус растительности представлен разнотравьем, мхами и кустарничками [Бакулин, Козин, 1996].

Аромашевский район расположен в подтаежной зоне, на территории Ашлыкской физико-географической провинции. Эта провинция сравнительно недавно прошла озерную стадию развития. В связи с плоским рельефом, условиями избыточного увлажнения в ландшафтной структуре широко участвуют болотные местности: плоских низинных травяно-моховых и осоковых болот, плоских кустарничково-травяных болот с небольшими островами сосновых и березовых лесов.

Благоприятные условия для произрастания лесов и сельскохозяйственного освоения отмечаются только вдоль долин Ашлыка, Вагая, Агитки, Ишима, Ика, Барсука. Болотные местности здесь сменяются лесными. В правобережном Притоболье сосредоточены урочища пологоувалистой песчаной равнины.

Местность займищного типа представляет собой совокупность урочищ труднопроходимых во влажные годы низинных болот с тростником, камышом, рогозом. Особенность таких болот - залегание под торфяным ложем суглинков и глин [Каретин, 1990]. Вторая их особенность связана с подпиткой минеральными, биологически важными элементами, сносимыми с окружающих возвышенных площадей [Бакулин, Козин, 1996].

Плоские вытянутые сырые низины заняты осоково-тростниково-ситниковыми сообществами. В травостое обычны также хвощ топяной, подмаренник болотный, бодяг бесстебельный. Нередки мелководные озера в осоковых берегах. Редкие гривы, высотой 1-2 м, облесены березняком травяно-болотным. Краевой, повышенный пояс займищ покрыт березово-осиновым редколесьем. Лесные урочища с типичными для подтайги сосновыми лесами с липой и осиново-березовыми распространены в пределах приречных местностей [Бакулин, Козин, 1996].

Ишимский район расположен в северной лесостепи, на территории Ишим-Тобольской физико-географической провинции. Данная провинция характеризуется большей засушливостью климата и пестротой ландшафтов. Повышенные междуречья покрыты чехлом суглинков, обогащенных карбонатами. В их пределах обособляются местности полого-увалистого и плоскоместного типов [Каретин, 1990].

Низинные ландшафты представлены своеобразными комплексами суглинистых надпойменных террас и древних ложбин стока с гривисто-увалистым рельефом. Характерно чередование распаханых грив с остатками разнотравно-злаковых березняков, на выщелоченных черноземах, вытянутых озер, межгривных озер, осоковых лугов. Своеобразны местности типа древних ложбин стока. Они протягиваются полосой в 3-8 км. вдоль левобережья Ишима. Фоновые для местности данного типа - наклонные и выровненные поверхности суглинистых террас - покрыты осоковыми, осоково-ситниковыми в различной степени засоленными лугами на луговых и лугово-болотных почвах. В группе ложбинно-гривно-озерных урочищ чередуются крупные вытянутые озера (Мергень, Травное, Кислое и др.), приозерные луга, высокие (7-11 м) распаханые гривы и межгривья [Бакулин, Козин, 1996].

Ложбинно-плоскоместно-западинная группа урочищ представлена долинообразными низинами старичного типа с разнотравными лугами, с растениями засоленных мест - кермеком, бескислицей тончайшей и др. Здесь также встречаются слабовыраженные гривы с остатками злаково-разнотравных березняков по краям распаханых массивов. В группе ложбинно-плоскоместно-озерных урочищ западинные поверхности с пырейно-

разнотравными лугами сочетаются с кермеково-бескильцевыми группировками на луговых солонцеватых почвах. Наиболее разнообразна группа ложбинных озерно-гривно-западинных урочищ.

Общий ландшафтный фон образуют плоскоместно-западинные поверхности древних ложбин стока. Среди них расположены вытянутые озера, округлые западины с кермеково-бескильцевыми группировками и кустарничково-луговыми сообществами. Ландшафтную структуру достраивают низкие (2-4 м) гривы с пашнями и березняками вейниково-костяничными на выщелоченных черноземных и межгривные низины с пырейно-разнотравными лугами на лугово-черноземных почвах [Каретин, 1990].

При изучении научно-проектной документации эксперт выявил следующие факты.

В Документации на основании сравнительно-аналитической историко-культурной оценки участков работ и сопредельных территорий, а также итогов полевых археологических исследований, особенностей расположения известных объектов археологии, их типологии, иных материальных проявлений деятельности древних людей, специфики рельефа, было проведено историко-культурное зонирование участков работ.

По результатам проведенных историко-культурных исследований были сделаны следующие выводы:

- на земельных участках, где будут проводиться работы в рамках работ по проекту **«Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)»** в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области объекты культурного наследия не располагаются - здесь отсутствуют выявленные объекты культурного наследия и объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- ближайшие объекты культурного наследия, расположенные в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области, находятся на значительном удалении от земельных участков, где будут проводиться работы в рамках работ по проекту **«Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)»**: выявленный объект археологического наследия «Таловка, поселение» (нижнее течение р. Таловка) – не менее 4 км к западу; выявленный объект археологического наследия «Стерхино 1, поселение» на левом берегу р. Карасуль (ее среднее течение) - не менее 2 км к югу, выявленный объект археологического наследия «Стерхино 2, поселение» на левом берегу р. Карасуль (ее среднее течение) - не менее 2,3 км к юго-востоку; выявленный объект археологического наследия «Балахлей, поселение» (нижнее течение р. Балахлей) – не менее 2,8 км к востоку; выявленный объект археологического наследия «Новопетрово 1, курганный могильник», выявленный объект археологического наследия «Новопетрово 2, поселение», выявленный объект археологического наследия «Новопетрово 3, поселение», выявленный объект археологического наследия «Новопетрово 4, поселение», выявленный объект археологического наследия «Новопетрово 5, местонахождение», выявленный объект археологического наследия «Новопетрово 6, местонахождение» на левом берегу р. Карасуль (ее среднее течение) - не менее 1,5 км к западу, выявленный объект археологического наследия «Новые Юрты 1, поселение», выявленный объект археологического наследия «Новые Юрты 2, местонахождение», выявленный объект археологического наследия «Новые Юрты 1, поселение» на правом берегу р. Вагай (ее среднее течение) - не менее 2 км к западу; выявленный объект культурного наследия «Астана Индерская (Цын-Бига Астана) (мавзолей Цын-Бига)» (среднее течение р. Вагай) – не менее 1,2 км к востоку; выявленный объект археологического наследия «Поселение Ближний Исток» на левом берегу р. Ашлык (ее нижнее течение) - не менее 2,8 км к северо-востоку, «Старопогостское 1, городище» на левом берегу р. Иртыш (ее среднее течение) - не менее 1,8 км к востоку; выявленный объект

культурного наследия «Астана Кобьякская (мавзолей шейха Касима)» (правый берег р. Иртыш) – не менее 0,3 км к востоку.

В Документации в результате проведенного анализа определено, что большая часть территории земельных участков, где будут проводиться работы по проекту «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь- Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области отнесена к неперспективной зоне для выявления объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия. Такие участки не требуют натурного обследования и имеют набор следующих ландшафтно-топографических характеристик: относительная удаленность водоёма или водотока (русла реки, старицы, озера), низкая, затопляемая в высокий паводок терраса, отсутствие приемлемой площадки для обустройства возможного жилья и т. д. Однако территории, расположенные на береговых террасах р. Балахлей в ее нижнем течении в Аромашевском муниципальном районе, на береговых террасах рек Вагай, Ашлык и Иртыш в Вагайском муниципальном районе, на береговых террасах р. Иртыш в ее среднем течении в Тобольском муниципальном районе, где будут проводиться работы на ВЛ-500 кВ «Тобольск - Ишим» (опоры №№ 291 и 292, 400, 401, 486, 488, 545 – 557, 558, 559 и 568), отнесены к перспективной зоне для выявления объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия. Такие участки требуют натурного обследования и имеют набор следующих ландшафтно-топографических характеристик: относительная близость водоёма или водотока (русла реки, старицы, озера) высокая незатопляемая в паводок терраса, наличие приемлемой площадки для обустройства возможного жилья и т. д. Остальные территории, где будут проводиться работы по проекту «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области отнесены к неперспективной зоне для выявления объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия. Такие участки не требуют натурного обследования и имеют набор следующих ландшафтно-топографических характеристик: относительная удаленность водоёма или водотока (русла реки, старицы, озера), низкая, затопляемая в высокий паводок терраса, отсутствие приемлемой площадки для обустройства возможного жилья и т. д.

В ходе анализа архивных и литературных источников, фондовых материалов установлено, что территория, расположенная в перспективных зонах, где будут проводиться и работы в рамках реализации проекта «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**», ранее обследована в ходе проведения археологических и этнографических полевых работ:

- в 1981 и 2013 годах под руководством сотрудников Тюменского государственного университета Л.А. Дрябиной и Н.П. Серебряковой (берега р. Балахлей - опоры № 291 и 292) [Дрябина, 1982 ф; Серебрякова, 2013 ф];

- в 2005, 2013 и 2015 годах сотрудниками Тюменского государственного университета и специалистами ООО «НПЦ «Архео» (берега р. Вагай - опоры №№ 400, 401) [Адаев, ..., 2005 ф; Серебрякова, 2013 ф; Грачев, 2016 ф];

- в 1991 году руководством сотрудника Тюменского государственного университета О.В. Асташкиной (берега р. Ашлык - опоры №№ 486, 488) [Асташкина, 1992 ф];

- в 2004, 2006 и 2011 годах под руководством сотрудников Тюменского государственного университета О.С. Агишевой и А.В. Матвеева, а также ООО «Гиперборея» (берега р. Иртыш - опоры №№ 545-557, 558, 559 и 568) [Адаев, ..., 2004 ф; Агишева, 2007 ф; Матвеев, 2007 ф; Ковригин, 2011 ф].

При проведении полевых археологических изысканий визуально выраженные руинированные остатки древних сооружений не зафиксированы. Поиск артефактов (археологических предметов) в многочисленных естественных природных и антропогенных обнажениях грунта в пределах участков работ положительных результатов не принёс. Признаки культурного слоя в шурфах не зафиксированы. Объекты, обладающих признаками

объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия не обнаружены.

Установлено что, на территории, испрашиваемой по проекту «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)», объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемые участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

Освоение площадей, испрашиваемых для реализации проектного решения по титулу «Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области предлагается проводить без каких-либо обременений. Данный вывод не вызывает у эксперта возражений.

8. 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 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Документы (сведения), в соответствии с пунктами 16 и 16(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Агишева О.С. Разведочные исследования в Вагайском районе Тюменской области. Отчет о полевых исследованиях в 2006 г. Тюмень, 2007.
5. Адаев В.Н., Белич И.В., Зиннатуллина Г.И., Рахимов Р.Х., Ярков А.П. Отчет о проведении исследования священных мест сибирских мусульман – Астана. Тюмень, 2004.
6. Адаев В.Н., Зиннатуллина Г.И., Рахимов Р.Х., Ярков А.П. Отчет о проведении исследования священных мест сибирских мусульман – Астана. Тюмень, 2005.
7. Асташкина О.В. Отчет об археологической разведке в Вагайском районе Тюменской области, проведенной летом 1990 г. Тюмень, 1991.
8. Генинг В.Ф., Голдина Р.Д. Поселение Кокуй-1 // ВАУ. Вып. 8. Свердловск, 1969.
9. Горелов В.В. Отчет об археологической разведке в Ишимском районе Тюменской области в 1985 г. Тюмень, 1986.
10. Грачев М.А. Отчет о полевых археологических исследованиях в Вагайском, Абатском, Исетском районах Тюменской области в 2015 году. Омск, 2016.
11. Дрябина Л.А. Отчет об археологическом исследовании неолитического поселения на участке XV на южном берегу Андреевского озера (раскоп VI) и разведке в Армизонском, Гольшмановском и Аромашевском районах в 1981 г. Тюмень, 1982.
12. Каретин Л.Н. Почвы Тюменской области. Новосибирск, 1990.
13. Физико-географическое районирование Тюменской области (под ред. Гвоздецкого Н.А.). М., 1973.
14. Ковригин А.А. «Отчет о НИР «Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках отводимых под строительство «ВОЛС Тобольск-Абалак-Вагай» в Тобольском и Вагайском районах Тюменской области». Челябинск, 2011.
15. Косарев М.Ф. Отчет о разведке по реке Вагай (Гольшмановский и Аромашевский районы Тюменской области) в 1979 г. М., 1980.
16. Марковский Г.В. «Научно-технический отчет по договору № 620-057-0029 от 14.01.2014 г. ИАЭТ СО РАН – ОАО «Сибнефтепровод. Проект. Научно-исследовательские работы по выявлению объектов культурного наследия на

- территории земельных участков, подлежащих освоению в рамках реконструкции магистральных нефтепроводов в Тюменской области». Новосибирск, 2014.
17. Матвеев А.В. Отчет об археологических исследованиях на территории Тюменской области в 2006 г. Тюмень, 2007.
 18. Серебрякова Н.П. «Отчет о НИР: Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Омск – УС Тобольск. Первый этап. Строительство». Тюмень, 2013.

9. Обоснование вывода экспертизы:

Документация содержит исчерпывающую и полноценную информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569, и необходимую для принятия решения государственным региональным органом охраны объектов культурного наследия 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.

В Документации установлено, что территория, где будут проводиться работы в рамках реализации проекта «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**», обследована в ходе полевых археологических работ путем археологической разведки. При проведении полевых археологических изысканий визуально выраженные руинированные остатки древних сооружений не зафиксированы. Поиск артефактов (археологических предметов) в многочисленных естественных природных и антропогенных обнажениях грунта в пределах участков работ положительных результатов не принёс. Признаки культурного слоя в шурфах не зафиксированы. Объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, не обнаружены.

На территории участков, испрашиваемых для реализации проектного решения по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

Освоение участка, испрашиваемого для реализации проектного решения по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области возможно проводить без каких-либо обременений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ:

1. Исходя из вышеизложенного, эксперт пришёл к выводу, что 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, испрашиваемом для реализации проектного решения по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников

истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2. Эксперт считает целесообразным принять решение о возможности (**положительное заключение**) 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 на земельном участке, испрашиваемом для реализации проектного решения по титулу «**Демонтаж ВЛ-500 кВ «Тобольск-Ишим» (диспетчерское наименование ВЛ 220 кВ Витязь-Иртыш)**» в Тобольском, Вагайском, Аромашевском, Ишимском районах Тюменской области, строго в пределах заявленных границ без ограничений, связанных с осуществлением специальных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии с п. 4 статьи 36 Закона РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30_настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

Эксперт