

МОСИН Вадим Сергеевич,
доктор исторических наук,
аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2123 от 19.12.2013 г.
тел. 8 982 342 28 68 E-mail: mvs54@mail.ru

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с
которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками
объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию
земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под
объект: Материалы научно-исследовательской работы. Историко-культурные
изыскания по объекту: «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200,
1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция».

г. Челябинск

«22» июля 2016 г.

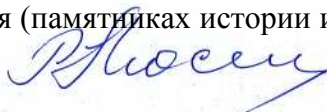
Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569, Законом Челябинской области от 12.05.2015 № 168 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Челябинской области».

1. Дата начала проведения экспертизы – 14.07.2016г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 22.07. 2016г.
3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.
4. Заказчик экспертизы – Фонд содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд Южный Урал», 456618, г. Копейск, ул. Ленина, 69, Российская Федерация, Челябинская область.
5. Сведения об эксперте:

Мосин Вадим Сергеевич, образование – высшее, специальность – историк, доктор исторических наук, стаж работы – 35 лет, место работы и должность – директор Южно-Уральского филиала Института истории и археологии УрО РАН, г. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Минкультуры РФ № 2123 от 19.12.2013 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»). Письмо Минкультуры России № 31-01-39-ГП от 02.02.2015 г.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,

Аттестованный эксперт



_____ Мосин В.С.

Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569, Законом Челябинской области от 12.05.2015 № 168 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Челябинской области», обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Мосин Вадим Сергеевич, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключение экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Объект экспертизы: Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: Материалы научно-исследовательской работы. Историко-культурные изыскания по объекту: «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция».

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов.

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

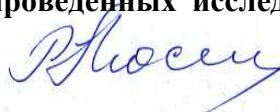
- Заявка Фонда содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд Южный Урал» от 14.07. 2016 г.
- Письмо Министерства культуры Челябинской области – Начальнику Челябинского нефтепроводного управления – филиала ОАО “Уралсибнефтепровод” А.З. Набиеву № 01-01-20/1190/24 от 25.03.2014 г.
- Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: Материалы научно-исследовательской работы. Историко-культурные изыскания по объекту: «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция» в составе:

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	6
2 ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	11
3 ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	14
4 ОЦЕНКА ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЦЕННОСТИ ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	19
5 ОПИСАНИЕ РАБОТ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ НАТУРНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	23
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	24
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	26

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

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов,

Аттестованный эксперт

 2

_____ Мосин В.С.

объема и характера выполненных работ и их результатов:

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных, имеющих по объекту экспертизы;

По результатам проведенной работы установлено, что представленные на экспертизу документы являются достаточными для подготовки заключения.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

- Историко-культурные изыскания проводились в ноябре 2015 – марте 2016 г. Район проведения исследований – Челябинская область, Златоустовский и Миасские городские округа. Объектом исследования явилась территория земельного участка (линейного), выбранного для разработки проектной документации на объекте: «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция». Заказчик работ – АО «Транснефть-Урал» (г. Уфа). Историко-культурные изыскания проводились на основании договора № ТУР-21-35-15-3227. Руководитель работ – Ярков С. Н. (ОЛ № 1852 от 13. 11. 2015 г.).

- Исследованная территория расположена в центральной части Южного Урала. Это самая широкая часть Уральских гор (до 150 км с запада на восток). До 10 горных хребтов тянутся параллельно друг другу с северо-востока на юго-запад, постепенно изгибаясь к югу. Профиль горной части ассиметричен, крутой восточный склон переходит в постепенное снижение в зоне Предуралья. Высокогорная часть начинается с горы Юрма (1003 м), к югу от которой Уральские горы повышаются, количество параллельных хребтов увеличивается, и они, словно гигантский каменный веер, расходятся к югу. Основные хребты почти сплошь покрыты каменными россыпями, вершины безлесны и украшены причудливыми скалами. Самый длинный хребет Южного Урала – Уреньга, его протяженность (с хребтом Ягодным) около 100 км. Южный Урал – типичное среднегорье. Абсолютные высоты гор от 1000 до 1500 м над уровнем моря. Высшие вершины – г. Ямантау (1640 м) и г. Большой Иремель (1582 м). Среднегорный эрозионно-тектонический рельеф Южного Урала характеризуется плоскими (г. Иремель) и куполовидными (г. Круглица) вершинами. Это остатки древних поверхностей выравнивания, поднятых на несколько сотен метров новыми тектоническими движениями земной коры. Некоторые хребты и вершины представляют собой скальные гребни (хр. Откликной гребень). На склонах и вершинах многих гор стоят отдельные скалы – останцы (г. Юрма, г. Иремель и др.).

- Согласно схеме физико-географического районирования территория относится к горно-лесной зоне подзона широколиственных и елово-пихтовых лесов с высоким травостоем. Горно-лесная зона охватывает возвышенную горную часть области (Ашинский, Каслинский, Кусинский районы, территорию Златоустовского и Миасского городских округов). Большая часть ее крупные и малые горные хребты. Залесенность в пределах горно-лесной зоны достигает 77 %. Лесные массивы, состоящие из темнохвойных (ель, пихта) и светлохвойных (сосна) пород. Располагаются они на склонах больших и малых хребтов и в долинах. Среди лесных массивов возвышаются отдельные скалы. Возвышенные увалистые равнины на севере и западе имеют плоскостные поверхности. На поднятых участках с крупными склонами, выходами скальных пород наблюдаются холмистые степи.

- Архивно-библиографические изыскания по изученности земельного участка в целях выявления объектов культурного наследия производились в фондах Южно-Уральского филиала института истории и археологии УрО РАН, ЧОКМ, ООО «Археологический научный центр», ООО «Центр историко-культурных реконструкций «Рифей», ООО «ТПК «Ассоль», архив ЛАИ ЧелГУ. В ходе изысканий были изучены следующие документы:

Аттестованный эксперт



_____ Мосин В.С.

1. Материалы единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации по Челябинской области

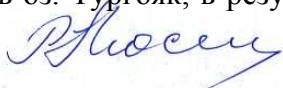
2. Список выявленных объектов культурного наследия Челябинской области: отчетные материалы научных исследований за период 1950- 2015 гг; результаты историко-культурных экспертиз земельных участков, попадающих в пределы земельного участка за период 1998-2015 гг; списки объектов Златоустовского и Миасского городских округов, имеющие признаки объектов культурного наследия и требующих выполнения историко-культурной экспертизы

- В Златоустовском городском округе в 50-х годах XX века проводились разведочные работы под руководством Э. М. Медниковой и Ф. М. Фомина по рекам Ай и Бол. Сатка – выявлены Алексеевское селище I и II. В настоящее время данная территория пограничная между двумя районами. В верхнем течении реки Ай в районе п. Веселовка выявлены шесть стоянок каменного века. Кроме археологических объектов в районе проведения работ располагаются и объекты исторического наследия, а именно: обелиск на месте гибели И.М. Малышева в пос. Тундуш; Братская могила и памятник красногвардейцам, убитым близ с. Куваши у здания школы.

Ранее в районе объекта «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция» проводились археологические работы на земельных участках, отводимых под различные хозяйственные нужды. В 2006 году ООО «АНЦ» на линейном земельном участке проекта трассы ВОЛС «Челябинск – граница Республики Башкортостан» в районе а/д М-5 на перевале через хребет Уреньга объектов историко-культурного наследия выявлено не было. В 2010 году разведочным отрядом ООО «ЦИКР «Рифей» проводились работы на трассе проектируемой ЛЭП 500 «Троицк-Бердяуш-Сатка», которая располагалась на удалении до 2-5 км от зоны экспертируемого объекта. Объектов культурного наследия на участке в районе г. Миасс, Златоуст, ЛПДС «Ленинск» не выявлено. В 2012 года отрядом ООО «Центр историко-культурных реконструкций «Рифей» были проведены научно-исследовательские работы и мероприятия по проведению натурального археологического обследования (археологическая разведка) на территории объекта «Замена участка МН НКК на выкиде ЛПДС "Ленинск", Ду1200, 1459,75-1468,6 км. Челябинское НУ. Реконструкция». Объектов культурного наследия выявлено не было. В 2015 году разведочным отрядом ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал» проводились работы на земельных участках, отводимых под объекты: «Программа ТПР и КР 2015г. «МНПП «Уфа-Петропавловск» Dn500. Замена на участке 271км-245км. Реконструкция», «МНПП «Уфа-Петропавловск» Dn500. Замена на участке 288км-271км. Реконструкция». ВПО (филиал) АО «Транснефть-Урал»; «Замена участка МН НКК Еткуль-Бердяуш, Ду 1200, 1428-1432.3 км, 1468.6-1478.5 км, 1490-1499.3 км, Челябинское НУ. Реконструкция».

В Миасском городском округе первые упоминания об объектах археологического наследия на территории Миасского городского округа зафиксированы в 1883 году археологом-любителем К.А. Шишковским, когда им была обнаружена и раскопана стоянка на юго-восточном берегу озера Кысы-куль. В 1937 г. сотрудником Челябинского краеведческого музея Сальниковым К.В., данный памятник («Стоянка Кысы-Куль на берегу оз. Кысы-куль») был переобследован. В 1939 году он продолжил изучение памятника, заложив раскоп. В 1960 г. сотрудником Ильменского заповедника Л.М. Цецвинским было обнаружено поселение на мысу у протоки, соединяющей Большое Миассово озеро с его заливом, носящим название Липовая Курья. О своей находке он сообщил Южноуральской археологической экспедиции, работающей под руководством Л.Я Крижевской, которая в 1961 г. обследовала, а в 1962 г. совместно с Л.П. Хлобыстиным, и провела раскопки поселения Липовая Курья и разведку на берегу оз. Большое Миассово. В 1976 году Л.Б. Шевцовой было проведено тщательное обследование берегов оз. Тургояк, в результате которого был открыт 31 памятник, в том

Аттестованный эксперт



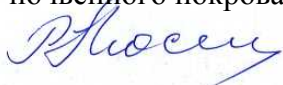
Мосин В.С.

числе, стоянка Остров Веры - 1, предварительно датированные эпохой неолита, бронзы и раннего железного века. В 1977 г. Л.Я. Крижевской было продолжено обследование берега оз. Большое Миассово (западный и северо-западный), в ходе которого было обнаружено 6 памятников эпохи неолита и бронзы. В 2004-2005 гг. археологической экспедицией Южноуральского филиала ИИиА УрО РАН и Археологического научного центра под руководством С.А. Григорьева и Ю.В. Васиной был проведен комплекс работ, включавших в себя полную фиксацию мегалитических сооружений, рекогносцировочные исследования мегалита № 1, разведочную шурфовку Острова Веры – 1 и выявленной в 2004 г. стоянки Остров Веры – 2, фиксацию комплекса руинированных сооружений XVIII-XIX вв. и частичное исследование одной из старообрядческих полуземлянок. В 2012 году Газизовой С. Р. проведена разведка на западном берегу оз. Песочное, в ходе которой обнаружены три стоянки каменного века. В 2013 году проведены В. С. Мосиным разведочные работы на территории Ильменского заповедника. По итогам архивно-библиографических изысканий видно, что исследованию были подвергнуты, прежде всего, берега озер Большое Миассово, Тургояк. Остальная же часть городского округа практически не обследовалась. Во многом ситуация обусловлена сложной топографией и удаленностью территории.

Ранее в районе объекта: «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция» проводились археологические работы на земельных участках, отводимых под различные хозяйственные нужды. В 2006 году ООО «АНЦ» на линейном земельном участке проекта трассы ВОЛС «Челябинск – граница Республики Башкортостан» в районе а/д М-5 в районе северного берега оз. Песочное были переобследованы несколько одноименных стоянок каменного века. Также в этом году проводились работы по проекту реконструкции а/д М-5 на участке восточного склона хребта Уреньга. В 2010 году разведочным отрядом ООО «ЦИКР «Рифей» проводились работы на трассе проектируемой ЛЭП 500 «Троицк-Бердяуш-Сатка», которая располагалась на удалении до 2-5 км от зоны экспертируемого объекта. Объектов культурного наследия на участке в районе г. Миасс, Златоуст, ЛПДС «Ленинск» не выявлено. В 2012 года отрядом ООО «Центр историко-культурных реконструкций «Рифей» были проведены научно-исследовательские работы и мероприятия по проведению натурного археологического обследования (археологическая разведка) на территории объекта «Замена участка МН НКК на выкиде ЛПДС "Ленинск", Ду1200, 1459,75-1468,6 км. Челябинское НУ. Реконструкция». Объектов культурного наследия выявлено. В 2015 году разведочным отрядом ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал» проводились на земельных участках, отводимых под объекты: «Программа ТПР и КР 2015г. «МНПП «Уфа-Петропавловск» Dn500. Замена на участке 271км-245км. Реконструкция», «МНПП «Уфа-Петропавловск» Dn500. Замена на участке 288км-271км. Реконструкция». ВПО (филиал) АО «Транснефть-Урал»; «Замена участка МН НКК Еткуль-Бердяуш, Ду 1200, 1428-1432.3 км, 1468.6-1478.5 км, 1490-1499.3 км, Челябинское НУ. Реконструкция».

• Непосредственно участок начинается на восточном склоне хребта Уреньга, в районе примыкания а/д М-5 «Урал» (памятный знак «Европа-Азия»). Трасса объекта проходит в коридоре магистральных продуктопроводов. На этом участке трасса объекта начинает спускаться по правому борту хребта Уреньга, вплоть до населенного пункта Урал-Дача, где она переходит через верховья ручья Сержанка и доходит до р. Талая (верховья р. Атлян). Незначительные слабопрофилированные мысовидные площадки на данных водотоках перекрыты значительным чехлом рыхлых отложений, а также фиксируется антропогенное воздействие в ходе сооружения действующих магистральных нефтепродуктопроводов (техногенные грунты). Существенное влияние антропогенного фактора (в ходе строительства существующего магистрального нефтепродуктопровода) обусловило возникновение техногенных поверхностных образований, часть которых выполняют функцию почвенного покрова.

Аттестованный эксперт



_____ Мосин В.С.

• Визуальное изучение территории обследуемого участка произведено пешей группой с детальным осмотром поверхности участков, обнажений верхних почвенных слоев и частично прилегающая территория. Был заложен поисковый шурф и сделаны две зачистки естественных антропогенных обнажений, которые располагались по сторонам света и приурочены к наиболее перспективным участкам обследуемого объекта (в плане возможного выявления недвижимых объектов археологии). В результате была получена следующая стратиграфическая ситуация:

Зачистка 1 (шурф 1). Стратиграфия борта обнажения: 1. Дерн – до 10 см; 2. Гумусированная черная супесь, рыхлая, подзолистая почва – до 30 см; 3. Суглинок, включения камня – до 30 см; 4. Скальник – материк. GPS координаты: N 55°1'45.84" E 59°43'10.20". Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено.

Зачистка 2 (шурф 2). Стратиграфия борта обнажения: 1. Дерн – до 5 см; 2. Гумусированный суглинок, мелкий камень, переотложенный слой (борт траншеи продуктопровода) – до 1,2 м; 3. Суглинок, камень – материк; GPS координаты: N 55°0'8.52" E 59°44'34.44". Признаков археологических объектов не выявлено.

Шурф 3. Стратиграфия северного профиля стенки шурфа: 1. Дерн – до 10 см; 2. Гумусированная супесь, подзолистая почва – до 20 см; 3. Суглинок (плотный), мелкий камень – материк; GPS координаты: N 54°58'6.21" E 59°46'7.51". Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено.

• **Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:**

1. Борзунов В. А. Отчет об археологической разведке в зоне Верхне-Айского водохранилища. 1972 г. АКА УрГУ, д.132.
2. Газизова С. Р. Отчет о проведении разведочных работ в Миасском городском округе Челябинской области в 2012 г. Челябинск, 2014 г.
3. Крижевская Л.Я. Неолит Южного Урала // МИА. 1968. № 141.
4. Крижевская Л.Я. Раннебронзовое время в Южном Зауралье. Ленинград, 1977. 129 с илл.
5. Левит А. И. Южный Урал: География, экология, природопользование. Челябинск. 2001.
6. Медникова Э.М., Отчет о Работы разведочного отряда археологической экспедиции Челябинского областного и Златоустовского городского краеведческих музеев в 1955 г. – Архив ИА РАН, Р-1, № 3485; Архив ЧОКМ, опись 4, ед. хран. 225.
7. Мосин В. С. Отчет об археологической разведке в зоне Новозлатоустовского водохранилища. 1990. Архив ЛАИ ЧелГУ.
8. Мосин В. С. Отчет. Археологическая разведка на территории Ильменского заповедника. Челябинск. 2014 г.
9. Сальников К.В. Краткие отчеты об археологических исследованиях на территории Челябинской области в 1937 – 1939 гг. Фонды ЧГКМ. Опись 4, ед. хр. 131
10. Сигов А. П., Шуб В. С., Гузовский Л. А., Якушев В. М. Комплексное геолого-геоморфологическое картирование Урала с целью поисков гипергенных полезных ископаемых. Саратов. 1968.
11. Сигов А. П. Геоморфология Урала // Геология СССР. Т. II. Москва. 1969.
12. Фомин Ф. М. Отчет об археологических разведках, проведенных школой № 96 г. Челябинска в 1959 г. в Златоустовском и Кусинском районах Челябинской области (по р. Ай) и в Саткинском районе Челябинской области (по р. Б.Сатка и на оз. Зюраткуль) – Архив ЧОКМ.
13. Хлобыстин Л. П. Поселение Липовая Курья. Издательство «Наука», Ленинградское отделение. Ленинград, 1976.

14. Челябинская область: энциклопедия. Челябинск, 2006. В 7 томах.
15. Шевцова Л.Б. Отчет о разведке, произведенной на оз. Тургояк. 1976 г. Архив ИА РАН, Р1, № 6463.

• **Обоснование вывода экспертизы:**

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно заключить, что исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: **Материалы научно-исследовательской работы. Историко-культурные изыскания по объекту: «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция» были проведены в полном объеме, что подтверждается представленной документацией.**

1. В ходе архивных работ не обнаружена информация, содержащая сведения об объектах культурного наследия, расположенных на исследуемой территории объекта.

2. Активное антропогенное и хозяйственное воздействие на объекте историко-культурных изысканий и исследований «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция», Челябинская область, Златоустовский и Миасский городские округа.

• **Вывод экспертизы:**

земельный участок, отводимый под объект **Материалы научно-исследовательской работы. Историко-культурные изыскания по объекту: «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция» не имеет ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков наличия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия (положительное заключение) и может быть использован для хозяйственного освоения.**

Согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 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.

• **Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. План расположения испрашиваемого земельного участка для проведения работ по объекту «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция».
2. Фото участков. Объект проектирования «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция».

22. 07. 2016 г.

Аттестованный эксперт

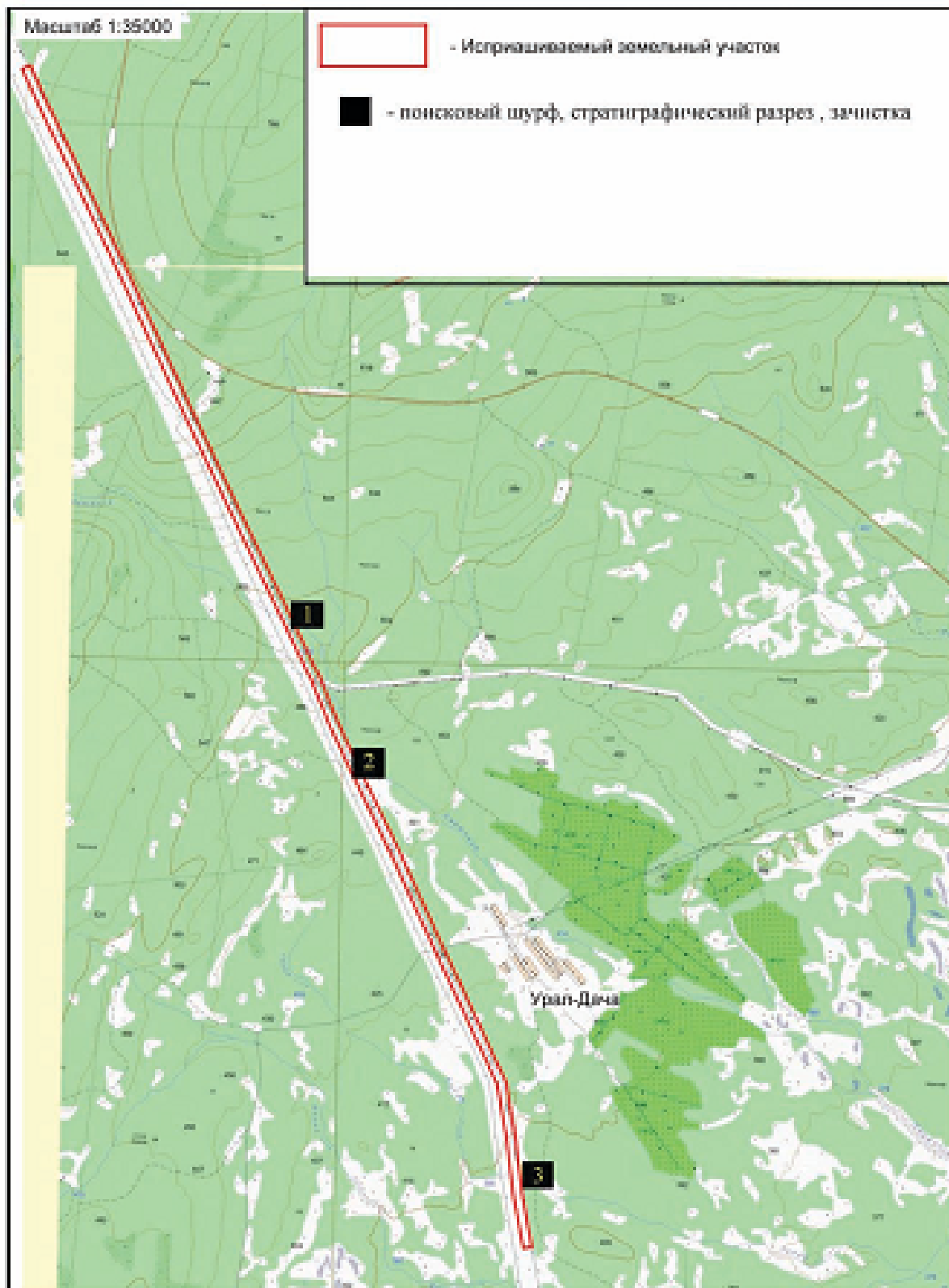
Аттестованный эксперт




В.С. Мосин

Мосин В.С.

Приложение 1.



План расположения испрашиваемого земельного участка для проведения работ по объекту «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция».

Приложение 2.



Фото участков. Объект проектирования «Замена участка МН УБКУА Еткуль-Бердяуш, Ду1200, 1252.4-1260.3км, ЛПДС "Ленинск", Челябинское НУ. Реконструкция».

Аттестованный эксперт

9

_____ Мосин В.С.