

**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 или разделов документации, обосновывающих 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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**

**Проекта «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе». Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия «Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия «Курганный могильник Ключевка I».**

г. Челябинск

«01» августа 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 – 26.07.2016г.**

**2. Дата окончания проведения экспертизы – 01.08. 2016г.**

**3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.**

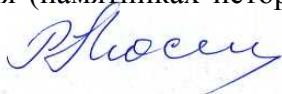
**4. Заказчик экспертизы – Фонд содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд Южный Урал», 456618, г. Копейск, ул. Ленина, 69, Российская Федерация, Челябинская область.**

**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", утвержденное 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 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 и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия - Проект «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе». Научно-проектная документация. Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия «Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия «Курганный могильник Ключевка I»».

**Цель экспертизы:** обеспечение сохранности 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 объектов культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

- Заявка Фонда содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд Южный Урал» от 14.07. 2016 г.
- Проект «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе». Научно-проектная документация. Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия «Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия «Курганный могильник Ключевка I». содержащий: пояснительную записку, две главы, приложения.
- Письмо Министерства культуры Челябинской области Генеральному директору института ОАО «Сибнефтетранспроект» Крупникову В.И. от 22.01.2013 № 01-20/ 176 (копия)
- Письмо Министерства культуры Челябинской области Председателю правления Фонда содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд Южный Урал» Самигулову Г.Х. от 04.05.2016 № 01-01-20/ 2566 (копия)
- Письмо ОАО «Сибнефтетранспроект» Директору ООО ЦИКР «Рифей» Мишину С.А. от 04.07.2016 № 13-2742 (копия)
- Постановление Долгодеревенского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области «Об утверждении схемы расположения земельного участка» от 22.07. 2016, № 230.

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

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

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;
- проведен их комплексный анализ, с целью проверки достоверности и полноты, содержащейся в них информации, необходимой для подготовки настоящего акта историко-культурной экспертизы;
- проанализированы исторические и иные сведения, послужившие основой для разработки Раздела, изучены предложенные мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. В ходе экспертизы применялись общенаучные методы исторических и археологических исследований.

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

**• Основания для проведения государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия:**

- Федеральный Закон от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ;
- Постановление правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569;
- Закон Челябинской области от 12.05.2015 № 168 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Челябинской области».

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

• Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия «Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия «Курганный могильник Ключевка I». в составе Проекта «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе», разработан ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал» в соответствии с договором заключенным с ОАО «Сибнефтетранспроект». В ходе предпроектных изысканий проведено изучение и анализ следующих документации:

1) Материалы полевых исследований «на земельном участке, предоставленном для разработки проекта «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе, Челябинской области», Архив ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал», 2016 г.

3) Проект «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» ОАО «Сибнефтетранспроект».

Подготовленные материалы по результатам историко-культурных изысканий и исследований по объекту: «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз»; «Обеспечение сохранности культурного наследия» проекта разработки проектной документации «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» заключалась в анализе исходных данных и включает следующие направления:

1) анализ литературных, архивных и картографических источников для получения информации о выявленных объектах культурного наследия или объектах, обладающих признаками таковых;

2) анализ картоматериалов, а также литературных источников для выяснения ландшафтных и природно-ресурсных особенностей отводимой территории;

3) выявление закономерностей и особенностей расположения в различных ландшафтно-топографических условиях известных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия;

4) уточнение ландшафтно-топографических характеристик исследуемой территории на основании результатов инженерных изысканий;

5) определение перспективности исследуемого участка в плане возможного выявления объектов культурного наследия;

6) подготовка отчётной научно-исследовательской документации.

При проведении предпроектных изысканий, установлено, что, на участке проектируемой «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе», расположен выявленный объект культурного наследия «Курганный могильник Ключевка I».

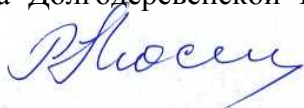
• В региональном плане участок расположен в пределах стыка двух геоморфологических районов: континентально-морской цокольной равнины и континентально-морской аккумулятивной равнины. В геоморфологическом отношении территория района представляет собой пенеценизированную холмисто-увалистую равнину с абсолютными отметками поверхности от 210-238 м на юге и относительными превышениями до 10-15 м. Разделяющие холмы и увалы пространства имеют характер пологих ложбин, которые местами заболочены. На крайнем северо-востоке района холмисто-увалистая равнина переходит в полого-волнистую, почти плоскую озёрно-морскую равнину с абсолютными отметками 190-210 м. В геологическом строении района принимают участие метаморфические, вулканогенные и осадочные отложения палеозоя: известняки, песчаники, мрамор, порфириды, диабазы и т. д. Довольно широкое распространение имеют интрузивные породы – граниты, диориты, габбро. На востоке района отложения палеозоя погружаются под толщу осадочно-терригенных пород мезокайнозойского возраста (песчаники, конгломераты, опоки, диатомиты, глины). Мощность мезокайнозойских пород не превышает 5-25 м. Коренные породы почти повсеместно перекрываются четвертичными отложениями, мощность которых редко превышает 10-15 м. С коренными породами связаны месторождения строительного камня, строительного известняка, мрамора, каолина, пылевидного кварца, строительного песка; с четвертичными осадками – кирпичных глин и строительного песка.

Гидрологическая сеть района насыщена разнообразными озерами, которые принадлежат к двум группам: котловинные и русловые или пойменные. Котловинные озера бессточные. Вода в них чаще соленая и даже горько-соленая. К этому типу относятся оз. Касарги, оз. Курги, Урефты, Кисегач и др. Пойменные или русловые озера располагаются по долинам рек и образуются в результате изменения русла, они неглубокие и небольшие по площади. Наиболее значительные озера района – Агашкуль, Урефты, Б. Кременкуль, Кисегач, Касарги, Курги, Кумкуль, Дербишева, Узункуль. Кроме озёр в районе имеется большое количество прудов и водохранилищ, регулирующих сток рек для водоснабжения в промышленных целях, орошения и рекреации. По территории района протекают такие реки, как: Миасс, Теча, Зюзелга, Биргильда и другие мелкие речные образования. Обычно они имеют широкую долину (до 1 км) с часто заболоченной поймой и пологими склонами. Руслу рек извилистые с активным меандрированием.

Ландшафтно обследуемый участок относится к зоне причелябинской лесостепи, который характеризует сбалансированное чередование залесных (березовые колки) и остепненных или распахиваемых участков. Его отличает сравнительно плавный рельеф, с равномерными поднятиями или опусканиями по направлению к долине р. Миасс и его притоков. Поперек траверса долины р. Миасс также наблюдается прогибы, местами с эрозированными руслами оврагов. Основной чертой этой зоны является выраженный антропогенный характер. В настоящее время ландшафт сильно подвергся антропогенному воздействию при проведении различных работ, связанных с хозяйственным освоением как данного участка, так и прилегающей периферии (активное сельскохозяйственное освоение, садовые, дачные поселки).

Обследуемый участок, выбранный под проектирование объекта: «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз»; «Обеспечение

Аттестованный эксперт



4

Мосин В.С.



сохранности культурного наследия» проекта разработки проектной документации «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» располагается на территории Сосновского района Челябинской области. В целом, ландшафтно-геотопографическое месторасположение соответствует представленному описанию.

- 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: 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 Челябинского городского округа, имеющие признаки объектов культурного наследия и требующих выполнения историко-культурной экспертизы.

Территория Сосновского района представлена разнообразными памятниками археологии – от стоянок/поселений каменного века и вплоть до памятников позднего средневековья. Систематические работы по выявлению археологических объектов связаны с разведочными работами Челябинского Областного Краеведческого Музея, под руководством К. В. Сальникова. В 50-ые годы XX века разведками выявлены такие объекты: курганный могильник у с. Большие Харлуши и курганный могильник 2 у с. Большие Харлуши, курганная группа у с. Малики (Милюки), городище "Сокол" Могильник Туктубаево 1. В 60-х археологическими работами были обследованы памятники в зоне проектирования Шершневого водохранилища - поселения и могильники у д. Черняки и Бутаки. В конце 70-х годов проводились археологические работы на оз. Урефты в зоне проектируемой трассы газопровода – были обследованы: Могильник Урефты и одиночные курганы Урефты 1 и 2. В 80-ые годы разведочными работами были обследованы р. Зюзелга и озера Большой и Малый Кременкуль: выявлены поселение Медиак 1, стоянка Медиак 2 и поселение Мирный 1, а также стоянка «Каменный берег» и оселение «Городской пляж». В северной части района на оз. Касарги выявлен ряд археологических памятников с одноименным названием – это пещера и курганные могильники. На северо-восточной окраине района на оз. Киржакуль обнаружены - поселение Киржакуль 1 и 2, одиночный курган и могильник.

В 2007 г. археологическим отрядом под руководством С.А. Мишина проводится разведка по берегу оз. Большой Кременкуль и р. Зюзелка, в результате которой выявлены археологические памятники, отнесенные к эпохе раннего железного века («Могильник Кременкуль I»), бронзы («Поселение Малый Кременкуль I»), раннего железного века и средневековья («Курганный могильник Ключевка I»). Таким образом, территорию Сосновского района можно охарактеризовать как средненасыщенную археологическими объектами. Причем четко прослеживается привязка разновременных памятников к речным системам Миасса и Зюзелги, а также различным озерам.

Ранее, в районе объекта «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз»; «Обеспечение сохранности культурного наследия» проекта разработки проектной документации «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» археологические работы на земельных участках, отводимых под различные хозяйственные нужды, проводились на сопредельных участках. В 2006 году ООО «АНЦ» провела обследование трассы ВОЛС от Челябинска до границы со Свердловской областью. В ходе работ был обнаружен, на тот момент, одиночный курган «Канавы 1» в районе ГКС «Долгодеревенское». В 2007 году памятник был переобследован Мишиным С.А., выявлено еще две курганных насыпи. Памятник был

Аттестованный эксперт



Мосин В.С.

переименован в курганный могильник «Ключевка I».

В ходе проведенных работ, новых недвижимых объектов, обладающих признаками объекта историко-культурного наследия, не выявлено. На сопредельной территории, по отношению к объекту «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз», располагается курганный могильник «Ключевка I» (объект в рамках проекта «Обеспечение сохранности культурного наследия» проекта разработки проектной документации «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз»), в ходе натурных исследований на котором были установлены границы памятника и дополнительно выявлены еще 3 курганных насыпи (с помощью дешифровки аэрофотоснимков и проведения детальной инструментальной топографической съемки).

- Разведочные археологические работы проводились в апреле 2016 года, в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации». Шурфовка проводилась по методике раскопок поселенческих памятников (исследовательские) – срезка грунтового слоя толщиной по 10 см и глубиной 10 см, а также применялось расчистное оборудование (кисти, ножи, трузли). Для привязки на местности использовался прибор глобального позиционирования для снятия GPS координат. Основанием для полевых археологических исследований являлся Открытый лист № 615 от 30. 05. 2016 г. Чечушкова И. В. Визуальное изучение территории обследуемого участка произведено пешей группой с детальным осмотром поверхности участков, обнажений верхних почвенных слоев и частично прилегающая территория. Следует отметить, что значительная часть обследуемого земельного участка подвержена активному антропогенному воздействию (системы коммуникаций ГКС «Долгодеревенское», объекты телекоммуникаций и прочие).

Были выполнены зачистка и три поисковых шурфа, которые располагались по сторонам света и приурочены к наиболее перспективным участкам (в плане возможного выявления недвижимых объектов археологии). В результате была получена следующая стратиграфия стенок шурфов:

Зачистка 1. GPS координаты: N 55°20'55.83" E 61°18'14.25". Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено.

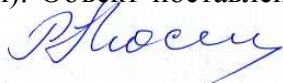
Шурф 1. Стратиграфия северного профиля стенки шурфа: 1. Дерн, гумусированная черная супесь – до 15 см; 2. Гумусированный суглинок, плотный – до 20 см; 3. Желто-коричневый суглинок с вкраплениями желто-коричневого суглинка, щебня, дресвы – материк (кора выветривания). GPS координаты: N 55°21'28.21" E 61°17'10.32". Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено, шурф рекультивирован.

Шурф 2. Стратиграфия северного профиля стенки шурфа: 1. Дерн, гумусированная черная супесь – до 15 см; 2. Гумусированный суглинок, плотный – до 20 см; 3. Желто-коричневый суглинок с вкраплениями желто-коричневого суглинка, щебня, дресвы – материк (кора выветривания). GPS координаты: N 55°22'07.46" E 61°16'38.71". Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено, шурф рекультивирован.

Шурф 3. Стратиграфия северного профиля стенки шурфа: 1. Дерн, гумусированная черная супесь – до 15 см; 2. Гумусированный суглинок, плотный – до 20 см; 3. Желто-коричневый суглинок с вкраплениями желто-коричневого суглинка, щебня, дресвы – материк (кора выветривания). GPS координаты: N 55°21'45.90" E 61°16'51.77". Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено, шурф рекультивирован.

- Объект культурного наследия «Курганный могильник Ключевка I» расположен на территории Сосновского муниципального района, в 65 м. (курган 1) к северу от трассы Екатеринбург – Челябинск и в 0,6 км. северо-востоку от Челябинского ЛПУ, напротив дорожного указателя «Уралтрансгаз. Челябинское ЛПУ». В 20 м к югу от кургана проходит подземный кабель (согласно данным перечня выявленных объектов культурного наследия Челябинской области). Объект поставлен на государственную охрану на основании отчета

Аттестованный эксперт



Мосин В.С.

Мишина С.А., «Разведка в Сосновском муниципальном районе Челябинской области (на участках хозяйственного освоения) в 2007 г.». По имеющимся в Министерстве культуры Челябинской области данным, объект Курганный могильник расположен на левом берегу урочища Канава, в 0,35 км от берега, в 65 м (курган 1) к северу от трассы Екатеринбург – Челябинск и в 0,2 – 0,6 км к северо-востоку от Челябинского ЛПУ, напротив дорожного указателя «Уралтрансгаз. Состоит из трех курганов. В мае - июне 2016 г, археологическим отрядом ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал», под руководством Чечушкова И.В. (Открытый лист № 615 от 30. 05. 2016 г.), был проведен визуальный осмотр памятника и выполнена топографическая съемка. Визуально зафиксировано шесть сооружений, обладающих признаками культурного наследия - курганная насыпь (далее курган). Площадка памятка распахируется, за исключением кургана 1, находящегося на краю пашни. Современное состояние памятника - аварийное. Собственник не известен. К факторам разрушения относятся: распашка, коммуникации (ВОЛС, коллектор) в южной части площадки памятника. Памятник, расположен на прилегающей территории выбранного для разработки проектной документации «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе». Площадь территории объекта археологического наследия – установлена предварительно и составляет не менее 30900 кв. м.

На поверхности визуально фиксируется 6 сооружений (далее курган) в виде грунтовой насыпи, все «сооружения», за исключением кургана 1, слабо выражены в рельефе:

Курган 1 имеет овальную форму, ориентирован по линии СВ - ЮЗ. Размеры кургана 10x16 м, высота 0,7 м. Насыпь каменно-земляная, хорошо задернована. Камни насыпи не крупные, практически не читаются в слое дерна. В 5 м к югу от кургана расположена современная куча с крупными камнями на вершине, поросшая бурьяном. Состояние хорошее

Курган 2 расположен в западной части памятника. Насыпь каменно-земляная Форма насыпи овальная (в результате распашки), ориентирован по линии С - Ю. Размеры 16 x 12 м, высота 0,15 м.

Курган 3 расположен в западной части памятника. Насыпь каменно-земляная Форма насыпи овальная (в результате распашки), ориентирован по линии С - Ю. Размеры 30 x 12 м, высота 0,15 м.

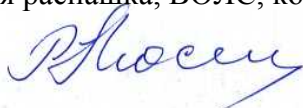
Курган 4 расположен в западной части памятника. Насыпь каменно-земляная Форма насыпи овальная (в результате распашки), ориентирован по линии С - Ю. Размеры 20 x 12 м, высота 0,15 м.

Курган 5 расположен в северной части памятника. Насыпь каменно-земляная Форма насыпи овальная (в результате распашки), ориентирован по линии С - Ю. Размеры 18 x 11 м, высота 0,15 м.

Курган 6 расположен в северной части памятника. Насыпь каменно-земляная Форма насыпи овальная (в результате распашки), ориентирован по линии С - Ю. Размеры 24 x 14 м, высота 0,15 м.

Также на предварительном этапе была выполнена дешифровка аэрофотоснимков. Для дешифрирования исследуемого участка были использованы 4 аэрофотоснимка (2 стереопары), сделанные 22.06.1974, масштаб 1:14000. На момент съемки по территории участка проходили две линии ЛЭП, часть его занимал лесной массив, остальная площадь распахивалась и использовалась для сенокоса. За прошедшие 40 лет рассматриваемый участок подвергся значительному антропогенному давлению. По его территории проходит обьездная автодорога г. Челябинска, автодорога Аргаяш – Долгодеревенское, трасса Челябинск – Екатеринбург, а также три крупные дорожные развязки. Часть леса вырублено под промышленную застройку. Зарегулирован приток реки Зюзелга, проходящий по участку. В результате было дешифрировано сооружение, получивший наименование курган 6. Состояние объекта археологического наследия «Курганный могильник Ключевка I». имеет не удовлетворительную сохранность. К разрушениям и повреждениям объекта относятся проводимая распашка, ВОЛС, коллектор, опоры ЛЭП.

Аттестованный эксперт



7

Мосин В.С.

• Раздел содержит следующие выводы по результатам историко-архивных и натурных изысканий: «Курганный могильник Ключевка I», расположен на прилегающей территории выбранного для разработки проектной документации «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе». Также, по южной части территории объекта культурного наследия проходит подземный коллектор, обозначенный на картаматериалах Заказчика работ, как демонтируемый. В соответствии с проектом «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз», демонтаж данного коллектора не предусмотрен. Таким образом, учитывая расположение ОКН «Курганный могильник Ключевка I», на сопредельной территории, можно рекомендовать следующие мероприятия по обеспечению сохранности памятника:

1. Предупредить подрядные организации, которые непосредственно будут осуществлять работы по строительству о наличии на данном участке выявленного объекта культурного наследия, необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ и Челябинской области, за повреждение, уничтожение или разрушение выявленного объекта культурного наследия «Курганный могильник Ключевка I».

2. Границы территории объекта культурного наследия - «Курганный могильник Ключевка I» вынести в натуру совместно представителем проектной организации.

3. Запретить проезд строительной техники, тяжелого автотранспорта, а также любых работ по строительству, реконструкции, благоустройству в границах территории объекта культурного наследия.

4. Строительную технику и тяжелый автотранспорт направлять в объезд.

5. Установить информационные знаки (в течении трех календарных месяцев с момента согласования настоящего проекта) и организовать объездную автодорогу. Осуществляется организацией проводящей работы при обязательном присутствии представителя специализированной научной организации или Органа государственной охраны объектов культурного наследия Челябинской области, осуществляющих надзор за установкой знаков. Факт установки знаков утверждается специальным Актом.

6. В случае проведения работ по демонтажированию существующего коллектора необходимо выполнить корректировку настоящего раздела «Сохранение объектов культурного наследия».

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

- Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», от 25.06.2002 г. № 73 ФЗ;

- Закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Челябинской области» от 21.12.2007 г. № 235–ЗО;

- Рекомендации по организации работ по выявлению и охране памятников истории и культуры на территории народнохозяйственных строек (в проектной и предпроектной стадиях). М., Министерство культуры СССР, научно-методический совет по охране памятников культуры, 1987 г.

- Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства. М., Институт археологии АН СССР, 1990 г.;

- Проведение археологических исследований при реставрации памятников истории и культуры (Полевые исследования). М., Институт «Спецпроектреставрации», 1991 г.;

- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, разработанная Институтом археологии Российской академии наук в соответствии с Государственным контрактом N 2023-01-41/05-11

- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 4 июня 2015 г. N 1745

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.



- Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составлении научной отчетной документации. Утвержденное постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85

• **Обоснование вывода экспертизы:**

В ходе изучения Раздела, а также нормативных правовых актов, методической литературы, исторических и архивных источников установлено следующее:

- раздел подготовлен на основаниях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством;

- содержащиеся в Разделе архивные и полевые исследовательские сведения, достоверны, полны и достаточны для обоснования сделанных выводов;

- выполненные в ходе подготовки Раздела предпроектные изыскания достаточны по объему и соответствуют целям и задачам разработки раздела;

- выводы, сделанные в разделе по результатам историко-архивных и полевых изысканий, полностью обоснованы;

- разделом предусматривается обоснованная программа охранных археологических исследований;

- методика проведения, условия и состав выполняемых работ, нормативно обоснованы и исчерпывающим образом охватывают необходимый объем мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

В целом Раздел выполнен на высоком профессиональном уровне в соответствии с действующими стандартами составления документации. Результаты исследований научно обоснованы, достоверны и полны. Примененные методики в полной мере соответствуют объекту исследований и цели исследования.

• **Вывод экспертизы:**

Проанализировав представленную документацию, эксперт пришел к следующим выводам:

- в ходе реализации **Проекта «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз» в Сосновском районе». Научно-проектная документация. Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия «Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия «Курганный могильник Ключевка I» возможно обеспечение сохранности 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, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ (положительное заключение) при условии проведения предусмотренных Разделом охранных мероприятий.**

• **Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Геотопографическое месторасположение объекта проектирования: «Реконструкция компрессорного цеха Долгодеревенской ГКС предприятия Уралтрансгаз»
2. Курганный могильник «Ключевка I». Курган 1. Вид с запада. 2016 г.(фото)
3. Курганный могильник «Ключевка I». Курган 2. Вид с севера. 2016 г. (фото)

01. 08. 2016 г.

Аттестованный эксперт



В.С. Мосин

Приложение 1.

Аттестованный эксперт



9

Мосин В.С.



Геотопографическое месторасположение объекта проектирования: «Реконструкция компрессорного цеха Долгoderзhenской ГКС предприятия Уралтрансгаз»

Аттестованный эксперт

*В.С. Мосин*

10

Мосин В.С.



Приложение 2.



Курганный могильник «Ключевка I». Курган 1. Вид с запада. 2016 г.

Приложение 3.



Курганный могильник «Ключевка I». Курган 2. Вид с севера. 2016 г.

Аттестованный эксперт

*В.С. Мосин*

\_\_\_\_\_ Мосин В.С.