

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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

А) Дата начала проведения экспертизы: «5» декабря 2016 года.

Дата окончания проведения экспертизы: «12» декабря 2016 года.

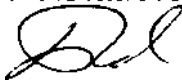
Б) Место проведения экспертизы: Российская Федерация: Ульяновская область, Калужская область.

В) Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Цера» (Пензенская область, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 119; фактический адрес: Пензенская область, г. Пенза, ул. Урицкого, д. 62, оф. 2027; тел. 8(8412) 66-05-03, nrc-cera@mail.ru, www.tsera.ru).

Г) Сведения об эксперте:

ФИО	Болдин Игорь Вячеславович
Образование	Высшее
Специальность	археология
Ученая степень	Кандидат исторических наук
Стаж работы	С 1992 г.
Место работы и должность	Заведующий научно-исследовательским отделом Калужского объединенного музея-заповедника
Реквизиты уполномоченного органа по аттестации экспертов с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 478 от 21.03.2014 г. Объекты экспертизы: земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.

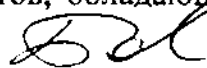
Д) В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении

 И.В. Болдин

Е) Цель государственной историко-культурной экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного

Эксперт

Болдин И.В.



наследия, в том числе объектов археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов археологического наследия на земельном участке, отведенном под размещение объекта: «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» в Майнском, Барышском, Кузоватовском, Вешкаймском, Николаевском, Новоспасском районе Ульяновской области.

Объект государственной историко-культурной 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 и (или) 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, отведенных под размещение объекта: «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» в Майнском, Барышском, Кузоватовском, Вешкаймском, Николаевском, Новоспасском районе Ульяновской области.

Ж) Перечень документов, представленных заявителем:

1. 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, отведенных под размещение объекта «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» в Майнском, Барышском, Кузоватовском, Вешкаймском, Николаевском, Новоспасском районе Ульяновской области в 2016 году
2. Ситуационные планы расположения участков исследования.
3. Письмо Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области о необходимости проведения археологических исследований.
4. Копия открытого листа.

З) Сведения об обстоятельствах, повлиявших на проведение и результаты экспертизы: обстоятельств не имеется.

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

Эксперт

Болдин И.В.



В октябре-ноябре 2016 года ООО НПЦ «Цера» по договору с ООО «Транснефть-ТСД» на основании разрешения (открытого листа) № 1987 (009729) от 20 октября 2016 г., выданного на имя Гусынина Владимира Александровича были проведены археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, отведенных для размещения объекта: «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция».

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Составление подробных топографических планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

В ходе проведения археологических полевых работ в состав экспедиций входили сотрудники ООО НПЦ «Цера» под руководством начальника отдела археологии и научных исследований ООО НПЦ «Цера», держателя открытого листа, к.и.н. Гусынина Владимира Александровича (см. список исполнителей). Кроме того, существенный вклад в подготовку научной отчетной документации внесли И.Н. Карев, С.В. Краснов.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков.

Общая протяженность маршрута исследования составила 28 км при ширине землеотвода 50 м. В ходе работ был полностью пройден маршрут разведки, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам были заложены 28 шурфов 2x2 м и 9 шурфов 1x1 м общей площадью 121 м².

По результатам исследования на участке обследования км 2328-2329 вновь выявлен объект культурного наследия (памятник археологии) Старотимошкинское II селище.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. В завершении шурфа в одном из углов проводился контрольный прокоп материка размером 30x30 см на глубину 20см. Затем проводилась рекультивация шурфа.

Шурфы, в которых были выявлены конструкции, были законсервированы: на зачистку была уложена полиэтиленовая пленка, после чего шурфы были засыпаны.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе GPS с помощью GPS навигатора Garmin etrex 30.

Эксперт

Болдин И.В.



На всех этапах работ производилась фото фиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата Canon 1100D.

В ходе камеральных работ составлялись картографические материалы, обрабатывались и обобщались результаты полевых исследований.

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

Маршрут исследования представляет собой отдельные отрезки МН «Холмогоры-Клин», подлежащие реконструкции на участках км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2.

Трасса МН «Холмогоры-Клин» на участках км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393 располагается общим направлением по оси С-Ю; на участке км 2396-2398, км 2399-2 располагается общим направлением по оси З-В.

Участок км 2293-2294 расположен на водораздельной территории в лесном массиве.

Участок км 2314-2331 преимущественно проходит по обширным лесным массивам, на отрезке км 2326-2331 трасса нефтепровода проходит по пашням перемежающимся участками луговины. Кроме того, трассу нефтепровода на этом участке пересекают рр. Калда, Сизлей, Малая Свяга.

Участки км 2335-2336, км 2337-2339 расположены на водораздельной территории в лесном массиве.

Участок км 2354-2355 расположен на водораздельной территории в лесном массиве.

Участок км 2369-2372 расположен на водораздельной территории в лесном массиве.

Участки км 2390-2391, км 2391-2393 расположен в междуречье рр. Сызранка и Канадей, преимущественно занятом луговинами. Кроме того, трассу нефтепровода на этом участке пересекает овраг.

Участки км 2396-2398, 2399-2 расположены на водоразделе, преимущественно занятом лугами.

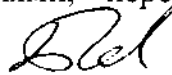
Для выявления наличия культурного слоя по маршруту исследования были заложены 28 шурфов 2х2 м.

В ходе исследования на участке км 2328-2329 МН «Холмогоры-Клин» в шурфе № 14 были обнаружены признаки наличия культурного слоя. Кроме того, в охранной зоне МН был собран подъемный материал. Для установления границ была организована отдельная экспедиция для определения его границ, установления мощности культурного слоя, определения датировки и культурной принадлежности, а также составления подробных карт и схем выявленного ОКН.

Местность на участке км 2328-2329 объекта «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» представляет собой надпойменные террасы р. Малая Свяга. Участок преимущественно занят пашнями, перемежающийся небольшими участками

Эксперт

Болдин И.В.



луговины по берегам р. Малая Свияга. На левом берегу к створу магистрального нефтепровода с З вплотную подходит лесной массив.

Подъемный материал, представленный фрагментами, преимущественно поливных круговых сосудов, и круговых сосудов темно-серого цвета. Зона концентрации подъемного материала находится в охранной зоне МН, а также на грунтовых дорогах к З от МН Холмогоры-Клин, на второй надпойменной террасе левого берега р. Малая Свияга.

Всего для определения границ памятника археологии, а также для изучения мощности и характера культурных напластований было заложено 10 рекогносцировочных шурфов. Шурфы закладывались по границам распространения подъемного материала.

Археологический материал был обнаружен в шурфах: №№14, 14а, 14б, 14е. В шурфах №№14в, 14г, 14д, №№14 ж, 14з, 14и находок обнаружено не было. В стенках шурфов №№14, 14а были выявлены следы столбовых конструкций, вероятно, от деревянного забора. Кроме того, на исследуемой территории были выявлены остатки двух фундаментов наземных построек. Фундаменты в настоящее время задернованы, однако, четко прослеживаются их контуры подпрямоугольной формы, ориентированные по оси ССЗ-ЮЮВ. У фундамента № 1 с В стороны оголена кладка, представляющая собой стенку из крупного камня, скрепленную известковым раствором. Это позволяет предположить, что селище локализуется на участке, ограниченном с С и З лесным массивом. На В граница распределения подъемного материала не выходит за пределы охранной зоны МН Холмогоры-Клин, в заложенном в непосредственной близости от охранной зоны МН Холмогоры-Клин шурфе № 14и наличие культурного слоя не выявлено. Вместе с тем, к СВ от оси МН Холмогоры-Клин располагается пашня, при осмотре которой также не выявлено признаков наличия культурного слоя. На Ю селище ограничено бровкой второй надпойменной террасы левого берега р. Малая Свияга, южнее которой наличие признаков культурного слоя не выявлено. Кроме того, в заложенном на бровке второй надпойменной террасы шурфе №14з также не выявлено культурного слоя.

Таким образом, в соответствии с «Методикой по определению границ территории объектов археологического наследия. М: ИА РАН, 2011», границы селища были определены по распространению подъемного материала и наличию культурного слоя в шурфах.

Подъемный материал, представлен фрагментами стенок преимущественно красно-коричневой и темно-коричневой гончарной посуды.

Основная часть находок представлена фрагментами стенок сосудов красно-коричневого и темно-коричневого цвета.

При раскопках в шурфе №14 на первом штыке были обнаружены фрагменты стенок красно-коричневой и темно-серой гончарной посуды хорошего обжига с примесью мелкого песка и мелкой дресвы в тесте. В сборах присутствуют фрагменты стенок с поливной глазурью, а также орнаментированные волнистыми лощеными и продавленными прямыми параллельными линиями.

При раскопках в шурфе №14а на первом штыке был обнаружен единственный фрагмент стенки красно-коричневого гончарного сосуда хорошего обжига с примесью мелкого песка в тесте.

При раскопках в шурфе №14б на первом штыке были обнаружены фрагменты стенок красно-коричневой, светло-коричневой и темно-серой

Эксперт

Болдин И.В.

гончарной посуды хорошего обжига с примесью мелкого песка и мелкой дресвы в тесте. Также присутствуют фрагменты донец сосудов красно-коричневой гончарной посуды. В сборах присутствуют фрагменты днищ и стенок с поливой глазурью.

При раскопках в шурфе №14е были обнаружены фрагменты стенок красно-коричневой и коричневой гончарной посуды хорошего обжига с примесью мелкого песка в тесте. В сборах присутствует фрагмент стенки с поливой глазурью.

Длина поселения с севера на юг – 147 м, с востока на запад – 110 м. Общая площадь памятника по установленным поворотным точкам границ памятника составляет 10 000 кв. м (1 га), мощность культурного слоя, зафиксированного в шурфах, составляет 40-60 см.

Археологический материал, собранный на территории Старотимошкинского II селища, характерен для сельских усадеб втор. пол. XIX – пер. пол. XX вв. и представляет научный интерес.

Т.о., Земельный отвод, испрашиваемый под демонтаж и строительство объекта «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» на участке км 2328-2329 на территории муниципального района Барышский Ульяновской области проходит через территорию выявленного памятника археологии Старотимошкинское II селище и несет угрозу его разрушения.

В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельных участках, отведенных для размещения объекта «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» на участке км 2328-2329 был вновь выявлен объект культурного наследия, которому было присвоено название «Старотимошкинское II селище». Археологический материал, собранный на территории Старотимошкинского II селища, характерен для сельских усадеб втор. пол. XIX – пер. пол. XX вв. и представляет научную и историко-культурную ценность, поэтому необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по сохранению памятника археологии.

На остальных участках по объекту «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» объектов культурного наследия не выявлено.

Л) перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы (при значительном количестве документов и литературы их перечень приводится в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения):

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации. Российская газета, № 7 от 21.01.2009.

Эксперт

Болдин И.В.



2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Российская газета, № 116-117 от 29.06.2002

3. Земельный кодекс Российской Федерации. «Собрание законодательства РФ», 29.10.2001, N 44, ст. 4147.

4. Уголовный кодекс Российской Федерации. «Собрание законодательства РФ», 17.06.1996, N 25, ст. 2954

5. Приказ Министерства культуры СССР от 13.05.1986 № 203 «Об утверждении «Инструкции о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры»

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации». Российская газета, № 96 от 07.05.2008.

7. Приказ Министерства культуры СССР от 24.01.1986 № 33 «Об утверждении инструкции по организации зон охраны недвижимых памятников истории и культуры СССР».

8. Постановление Минстроя РФ от 30.06.1995 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений».

9. Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2010 №820 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка сельских и городских поселений».

10. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Российская газета, № 290 от 30.12.2004/

11. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Российская газета, № 6 от 12.01.2002

Архивные данные:

12. Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела «Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия - «Курганного могильника «Клин-1», «Курганного могильника Прасковьино-1», «Курганного могильника «Прасковьино-2» и одиночного кургана «Баевка-1», расположенных в зоне проектирования и строительства объекта «МН «Куйбышев - Унеча-2», участок Клин - Кузнецк, км 257-291, DN 1199. Реконструкция», обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных работ и иных работ в границах территорий. Архив Управления по охране объектов культурного наследия Ульяновской области. Липецк, 2015

13. Багаутдинов Р.С. Курганы бронзового века у с. Канадей // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара, 1991.

14. Зудина В.Н. курганный могильник Канадей IV // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара, 1991.

15. Кузьмина О.В., Турецкий М.А. Новые поселения эпохи бронзы в лесостепном правобережье Волги // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара, 1991.

16. Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск. 1900.

Эксперт

Болдин И.В.



17. Седова М.С. Курганный могильник срубной культуры на юге Ульяновской области // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара, 1991.

18. Семькин Ю.А. Отчет об археологических разведках по р. Барыш в Ульяновской области в 1976 г. Архив ИА РАН. Р-16454.

Семькин Ю.А. Отчет об археологических раскопках в зоне строительства нефтепровода Холмогоры-Клин в 1985 г. Архив ИА РАН. Р-1 11608, 11608а.

М) Обоснования вывода экспертизы:

По итогам проведения археологических полевых работ подготовлена документация – научный отчет, содержащий результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ. В разделе «Заключение» указанной документации указано, что на территории исследования по объекту «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» на участке км 2328-2329 в Барышском районе Ульяновской области имеется объект культурного наследия (памятник археологии) Старотимошкинское II селище втор. пол. XIX – пер. пол. XX вв., на остальных земельных участках по объекту «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» объекты культурного наследия отсутствуют. Экспертом рассмотрена указанная документация и сделан вывод, что археологические разведки проведены в полном соответствии со статьей 45.1 Федерального закона и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г № 85.

Н) Вывод экспертизы:

На территории исследования по объекту «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» на участке км 2328-2329 в Барышском районе Ульяновской области объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия имеются. Проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке по объекту «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2.

Эксперт

Болдин И.В.



Реконструкция» на участке км 2328-2329 в Барышском районе Ульяновской области в границах объекта культурного наследия (памятника археологии) Старотимошкинское II селище невозможно (заключение отрицательное).

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия согласно п.2 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» возможно лишь при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия обязательных разделов по обеспечению сохранности указанных объектов археологического наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

О) Перечень приложений к настоящему заключению:

1. 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, отведенных под размещение объекта «МН Холмогоры-Клин, участок Тагай-Клин, км 2293-2294, км 2314-2321, км 2321-2328, км 2328-2329, км 2330-2331, км 2331-2331, км 2335-2336, км 2337-2339, км 2354-2355, км 2369-2372, км 2390-2391, км 2391-2393, км 2396-2398, км 2399-2. Реконструкция» в Майнском, Барышском, Кузоватовском, Вешкаймском, Николаевском, Новоспасском районе Ульяновской области в 2016 году
2. Ситуационные планы расположения участков исследования.
3. Письмо Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области о необходимости проведения археологических исследований.
4. Копия открытого листа.
5. Договор с экспертом.

П) Дата оформления заключения экспертизы, являющаяся датой его подписания экспертом, индивидуально проводившим экспертизу, или членами экспертной комиссии: 12 декабря 2016 года.

Эксперт  И.В. Болдин

Эксперт

Болдин И.В.

