

АКТ №1

от 04 апреля 2018 года

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документов, обосновывающих включение в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта археологического наследия

«Ольская, стоянка»

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с порядком организации проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленным «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 и в соответствии со статьями 28, 29, 30, 32, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

1. *Дата начала проведения экспертизы:* 10 марта 2018 года
2. *Дата окончания проведения экспертизы:* 04 апреля 2018 год
3. *Место проведения экспертизы:* Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск.
4. *Заказчик экспертизы:* Правительство Магаданской области. Адрес юридического лица: 685000, г. Магадан, ул. Горького, 6.
ИНН 4909053430 / КПП 490901001
Заместитель губернатора – руководитель аппарата губернатора Магаданской области – Плют Алексей Александрович.
5. *Сведения об эксперте:*
Фамилия, имя, отчество: Кирьянов Николай Сергеевич.
Образование: высшее.
Специальность: историк, преподаватель истории.
Ученая степень (звание): нет.

315-ФЗ, от 01.12.2014 № 419-ФЗ, от 08.03.2015 № 50-ФЗ, от 13.07.2015 № 233-ФЗ, от 29.12.2015 № 408-ФЗ, от 30.12.2015 № 459-ФЗ, от 09.03.2016 № 67-ФЗ, от 05.04.2016 № 95-ФЗ, от 03.07.2016 № 361-ФЗ, от 07.03.2017 N 29 ФЗ, от 29.07.2017 № 222-ФЗ, от 29.12.2017 № 458-ФЗ, с изм., внесенными Федеральными законами от 17.12.2009 № 313-ФЗ, от 13.12.2010 № 358-ФЗ, от 06.11.2011 № 301-ФЗ, от 03.12.2012 № 237-ФЗ, от 14.12.2015 № 366-ФЗ, от 19.12.2016 № 431-ФЗ);

8.2 Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г.;

8.3 Постановление Правительства Российской Федерации № 501 от 27.04.2017 «О внесении изменений в положение о государственной историко-культурной экспертизе»;

8.4 Приказ Министерства культуры РФ от 3 октября 2011 г. № 954 «Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изм. и доп. от 03 июня 2014 года и 05 августа 2015 года);

8.5 Государственный контракт №06/02-2018 от 07 марта 2018 года на оказание услуг по проведению государственной историко-культурной экспертизы между Правительством Магаданской области и аттестованным экспертом Министерства культуры РФ Кирьяновым Н.С.

9. *Цель экспертизы:* Обоснование включения (либо отказа во включении) в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта археологического наследия «*Ольская, стоянка*». При положительном заключении экспертизы – определение категории историко-культурного значения выявленного объекта археологического наследия, его предмета охраны, границ территории и режима использования земель в границах территории.

Объект экспертизы: Документы, обосновывающие включение Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта археологического наследия «*Ольская, стоянка*», расположенного в Магаданской области в муниципальном образовании «Город Магадан», на полуострове Старицкого, [REDACTED]

10. *Перечень документов, представленных заказчиком экспертизы:*

11.1 Научный отчет ФГБУН Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило (СКВНИИ) ДВО РАН о результатах мониторинга (обследования) состояния объектов археологического наследия (стоянок Ольская, Светлая, Каменный венец, Батарейная, Уптар), расположенных на территории МО «Город Магадан» Магаданской области в 2017 году [исполнители – м.н.с. Зеленская А.Ю., в.н.с., к.и.н. Слободин С.Б.]. – Магадан, 2017. – 78 с., 98 илл.

11. *Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:* отсутствуют.

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

В ходе исследования эксперт стремился к достижению научной обоснованности, объективности и законности. Основным принципом проведения экспертизы являлось соблюдение презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности. Принцип соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия дополнялся требованиями достоверности и полноты информации, которая легла в основу выводов эксперта.

При подготовке настоящего заключения изучены все представленные на экспертизу документы – материалы мониторинга СКВНИИ ДВО РАН объекта археологического наследия «Ольская, стоянка» в 2017 году (Раздел II), включающие в себя общую характеристику объекта (история изучения, характер объекта, его культурная и хронологическая атрибуция, перечень основных находок и их идентификация, степень сохранности, значимость), таблицу координат поворотных точек границы объекта, сведения о частях границы объекта, методику и приемы, использовавшиеся при определении границ объекта и обоснование их выбора, критерии и обоснование определения границы объекта, информацию о полевых работах, проведенных в рамках определения границ территории объекта (визуальный осмотр, сбор подъемного материала, раскопочные и шурфовочные работы), описание пространственного положения объекта, карта обследования памятника археологии «Ольская, стоянка», а также иллюстративный материал и список литературы, касающиеся объекта. Также экспертом была дополнительно привлечена специальная

археологическая литература (3 монография и 8 статей), непосредственно относящаяся к объекту. Имеющиеся материалы достаточны для выводов и заключения по предмету экспертизы.

Экспертом выполнен анализ представленной документации на предмет ее соответствия действующему федеральному законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия и других соответствующих нормативно-правовых актов, проведены историко-библиографические изыскания, составлен сравнительно-исторический анализ имеющихся данных, собранных по предмету экспертизы с формулировкой выводов.

Окончательный результат исследований (заключение) оформлен в форме Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

Историография: Первые археологические исследования в Тауйской губе проведены А.П. Окладниковым в 1946 году (на берегу бухты Нагаева, в устье ключа Марчекан) [Васильевский, 1971], в 1962 году проводил работы Н.Н. Диков [Диков, 1979]. В 1982 г. А.И. Лебединцевым, С.В. Слободиним на полуострове Старицкого собран подъемный материал на о. Вдовушка, открыт ряд памятников на берегу бухты Веселой, обнаружена стоянка-поселение Ольская, найдены и исследованы стоянки Светлая (в бухте Светлая), Батарейная I-III (в бухте Батарейная), Каменный Венец (в бухте Нагаева), а также Жорина, в 1986 г. С.В. Слободиним обследован мыс Чирикова [Лебединцев, 1990; Прут, Лебединцев, Слободин, 2006]. В 2002 г. А.А. Ореховым открыта стоянка Светлая II [Орехов, 2004], в этом же году А.А. Прутом повторно исследованы памятники в бухте Веселая [Прут, Лебединцев, Слободин, 2006]. В 2014 году на стоянке Батарейная (Батарейная I) производились дополнительные исследования [Лебединцев, Макаров, Прут, 2017], в 2017 году С.В. Слободиним и А.Ю. Зеленской проводился мониторинг четырех памятников полуострова (Ольская, Батарейная, Каменный Венец, Светлая), на которых производились зачистки для оформления стратиграфических разрезов [Научный отчет..., 2017].

Месторасположение: Объект «Ольская, стоянка» выявлен в 1982 году А.И. Лебединцевым и расположен в пределах МО «Город Магадан» Магаданской области [REDACTED]

Рельеф местности: Оконечность мыса представляет собой небольшую пологую, довольно низкую (высотой 7-10 м) морскую «сбросообвальную

террасу сегментовидной формы» [цит. по: Важенин, Лебединцев, 2000], сложенную крупными глыбами гранодиорита, покрытую травянистой растительностью, отдельными лиственницами и кустами стланика и ольховника, причлененную к крутому обрывистому склону мыса. Размеры террасы составляют 350 x 160 м. С обеих сторон к мысу подходят многокилометровые береговые обрывы, высота прилива достигает 4 м. Здесь Североохотским археологическим отрядом под руководством А.И. Лебединцева, с 1982 по 1987 гг., проведены наиболее масштабные раскопки [Лебединцев, 1990].

Площадь раскопок: Всего площадь раскопок на памятнике за весь период археологических исследований составила 260 м²: в 1982 году – траншея площадью 12 м², в 1983 году – два шурфа площадью 4 м² (№1) и 16 м² (№2) заложены в северной и южной частях стоянки, в 1984 году на месте траншеи заложен раскоп площадью 120 м² (с учетом площади траншеи 1982 года), в 1987 году вскрыто еще 120 м² [Лебединцев, 1990; 1999]. В 2000-2001 году А.И. Лебединцевым на памятнике проводились сборы раковин моллюсков [Жарников, Лебединцев, 2006].

Характер и материальный комплекс объекта: Указанными раскопками пока охвачены две жилищные впадины (№ 10 и № 11) и пространство между ними. Данные впадины представлены в виде котлованов округлой формы глубиной до 0,6 м и диаметром 8 м. Очаги в них выложены из вертикально поставленных камней и имеет прямоугольную форму размером 1 x 1,2 м. Заполнение очагов состоит из желтоватой золистой массы с углистыми прослойками толщиной 2 см, сама глубина заполнения составляет 14-17 см. Всего же на мысу насчитывается 29 округлых жилищных впадин (с учетом раскопанных) диаметром 5-9 м и глубиной котлованов 0,4-0,9 м.

Выявленная стратиграфия поселения следующая (по данным раскопа 1984 года): 1. Дерн – мощность 5-10 см; 2. Бурый суглинок (культурный слой) – мощность 10-40 см; 3. Желтая супесь (нижняя часть заполнения жилища) – мощность 10-20 см; 4. Галька, валуны (материк) [Лебединцев, 1990]. Культурный слой изобилует костями ластоногих, рыб и раковинами моллюсков. Последние залегают скоплениями, образуя раковинные кучи мощностью до двух метров, изредка встречаются китовые и птичьи кости. [Жарников, Лебединцев, 2006].

Материальный комплекс стоянки характеризуется каменными (основа сырья – халцедон, кремь, галька) и костяными (рог, кость) орудиями: бифасиальными наконечниками копий и стрел листовидной, треугольной и черешковой форм; бифасиальными ножами разнообразной формы,

выполненные на отщепах, в том числе с выделенной рукояткой; концевыми скребками овальной, треугольной и трапециевидной форм; резцами и резчиками; шлифованными теслами и топорами подпрямоугольной и миндалевидной формы; отбойники из продолговатых галек [Макаров, 2006]. Каменные изделия имеют неолитический облик и по ряду признаков (например, наличие наконечников и ножей с заостренно-утонченным насадом) характерны для токаревской археологической культуры северного побережья Охотского моря.

Из кости морских млекопитающих и рога оленя изготавливали: наконечники копий и стрел, острог и гарпунов; рыболовные крючки; проколки; иглы; крючки; игольники; рукоятки орудий; мотыги и другие изделия. Наконечники гарпунов представлены как простыми зубчатыми, так и поворотными. Отмечается большая концентрация ракушек и костей морских животных, в основном нерпы, меньше – сивуча, редко – кита. Имеются кости рыб. Украшения представлены несколькими бусинами цилиндрической формы, керамика пока представлена одним фрагментом с «ложнотекстильным» (по А.П. Окладникову, или «вафельным» – по Ю.А. Мочанову) отпечатком [Лебединцев, 1990; 1999].

Важной находкой на памятнике являются обнаруженные антропологические материалы – кости черепа, ребро и берцовая кость [Лебединцев, Белобородов, Шуберт, 2001].

Датировка объекта: Всего для объекта «Ольская, стоянка» получены следующие радиоуглеродные датировки (даты некалиброванные): 1800±60 (Beta-155133), 1830±60 (МАГ-1005), 1950±60 (Beta-155132), 2110±60 (Beta-155135), 2160±60 (Beta-155131), 2250±60 (Beta-155134), 2380±60 (МАГ-1096) [Лебединцев, 1990; 1999; 2002; Жарников, Лебединцев, 2006]. Анализ полученного в раскопах материала и данные датировок позволили исследователям отнести объект «Ольская, стоянка» к токаревской культуре Охотского побережья периода конца II тыс. до н. э. – I тыс. н. э. [Там же].

Современное состояние объекта: По результатам мониторинга 2017 года сохранность объекта признана удовлетворительной: активной береговой эрозии в месте наибольшей концентрации жилищ и насыщенного культурного слоя пока не наблюдается, однако процесс размывания берега небольшими темпами все же происходит. Нельзя исключить, что при высокой штормовой активности или с повышением уровня моря разрушение береговой линии мыса приобретет более масштабные размеры. В настоящее время терраса с расположенными на ней западинами жилищ хорошо задернована, а построенные здесь дома и

хозяйственные строения культурному слою в целом не угрожают. Таким образом, современное антропогенное воздействие на памятник практически не воздействует, однако с развитием инфраструктуры города и повышением мобильности населения привлекательность мыса может повыситься и там будет начато строительство туристической базы, что несомненно приведет к разрушению стоянки [Научный отчет..., 2017].

Границы и площадь объекта: Размеры и площадь объекта «Ольская, стоянка» в результате мониторинга 2017 года определены в соответствии с рекомендованной Министерством культуры РФ «Методикой определения границ территории объекта археологического наследия» [применяемой с 01.01.2012 г.], разработанной Институтом археологии РАН: на основании данных полученных в результате археологических раскопок, шурфовочных работ, зачисток, сбора подъемного материала, выявления участков с нарушенным культурным слоем с выходом на поверхность подъемного материала, а также по результатам анализа ландшафтно-топографической ситуации [название скрыто]

Общая площадь объекта по данным мониторинга составляет 33567 м² [Научный отчет..., 2017].

Географические координаты границ территории объекта (в системе WGS-84 и МСК-49, зона 2) [Научный отчет..., 2017]:

Наименование (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек по всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты поворотных точек в местной системе координат (МСК-49, зона 2)	
	Северная широта	Восточная долгота	X	Y
1				
2				
3				
4				

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

15.1 *Важенин Б.П., Лебединцев А.И.* Морские береговые обвалы и их значение в древнем освоении Северного Приохотья // Неолит и палеометалл Севера Дальнего Востока [отв. ред. – А.И. Лебединцев]. – Магадан: СКВНИИ ДВО РАН, 2006. – С. 164-175.

- 15.2 *Васильевский Р.С.* Происхождение и древняя культура коряков [отв. ред. – акад. А. П. Окладников]. – Новосибирск: Наука, 1971. – 251 с.
- 15.3 *Диков Н.Н.* Древние культуры Северо-Восточной Азии: Азия на стыке с Америкой в древности. – М.: Наука, 1979. – 352 с.
- 15.4 *Жарников В.С., Лебединцев А.И.* Малакофауна с Ольского поселения (п-ов Старицкого) // Неолит и палеометалл Севера Дальнего Востока [отв. ред. – А.И. Лебединцев]. – Магадан: СКВНИИ ДВО РАН, 2006. – С. 142-147.
- 15.5 *Лебединцев А.И.* Древние приморские культуры Северо-Западного Приохотья [отв. ред. – Н.Н. Диков]. – Л.: Наука, 1990. – 264 с.
- 15.6 *Лебединцев А.И.* Исследование Ольского поселения на п-ове Старицкого в 1987 г. // История, археология и этнография Северо-Востока России. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 1999. – С. 77-96.
- 15.7 *Лебединцев А.И., Белобородов А.Г., Шуберт Э.Е.* Находки костей древнего человека на Ольском поселении (п-ов Старицкого) // Диковские чтения: Материалы науч.-практич. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Н.Н. Дикова. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2001. – С. 99-106.
- 15.8 *Лебединцев А.И.* К дискуссии о выделении токаревской культуры // II Диковские чтения: Материалы науч.-практич. конф. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2002. – С. 388-393.
- 15.9 *Лебединцев А. И., Макаров И. В., Прут А. А.* Археологические исследования в бух. Батарейная в 2014 г. // IX Диковские чтения: Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию Колымской археологической экспедиции А. П. Окладникова. – Магадан: СВКНИИ ДВО РАН, 2017. – С. 85-92.
- 15.10 *Макаров И.В.* Рубящие орудия токаревской культуры Северо-Западного побережья Охотского моря // Неолит и палеометалл Севера Дальнего Востока [отв. ред. – А.И. Лебединцев]. – Магадан: СКВНИИ ДВО РАН, 2006. – С. 128-141.
- 15.11 *Орехов А. А.* Древнекорякское поселение Светлая 2 на полуострове Старицкого // Вестник СМУ. – Вып. 3. – Магадан: Издательство СМУ, 2004. – С. 47-52.

15. *Обоснование вывода экспертизы:*

Представленные для экспертизы документы – материалы мониторинга состояния объектов археологического наследия (стоянок Ольская, Светлая, Каменный венец, Батарейная, Уптар), расположенных на территории МО «Город Магадан» Магаданской области в 2017 году, а

также специальная археологическая литература, использованная в ходе экспертизы – достоверны, и достаточны для однозначного вывода, что выявленный объект археологического наследия «Ольская, стоянка» является одним из наиболее ценных памятников для изучения истории и культуры древнего населения Охотского побережья периода неолита – палеометаллов, а также истории предков коряков.

Целесообразность включения объекта археологического наследия «Ольская, стоянка» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: обусловлена высоким информативным содержанием материалов объекта (по результатам 1987 года количество находок составляло 100 экземпляров на 1 м²), предметно свидетельствующие об особенностях адаптации древнего населения охотского побережья в конце II тыс. до н.э. – I тыс. н.э. к приморской жизни и морскому зверобойному промыслу, способах обработки каменных и костяных орудий, дающие наглядные примеры древнего домостроительства. Здесь же найдены исключительно редкие для северного побережья Охотского моря антропологические материалы, позволяющие в обозримом будущем определить антропологический тип и генетические характеристики жившего здесь докоряцкого населения. Из всех известных на сегодняшний день памятников токаревской археологической культуры на объекте археологического наследия «Ольская, стоянка» были проведены наиболее масштабные раскопки.

Обоснование границ территории объекта археологического наследия «Ольская, стоянка»: определено по результатам археологических раскопочных и шурфовочных работ, а также зачисток, площади распространения подъемного материала, с учетом геоморфологической ситуации и особенностей рельефа местности. [REDACTED]

Определены границы объекта с обозначением характерных поворотных точек в мировой системе (WGS-84) и местной (МСК-49, зона 2). Все топографические и землеустроительные работы выполнены в соответствии с требованиями «Методики определения границ территории объекта археологического наследия», разработанной Институтом археологии РАН и рекомендованной Министерством культуры РФ к применению с 01.01.2012 г. [REDACTED]

Обоснование вида объекта археологического наследия «Ольская, стоянка»: объект представляет собой исторически сложившееся древнее

поселение, находящееся на определенной территории и имеющее явные признаки жилой, хозяйственной и промысловой деятельности человека в отдаленном прошлом, в связи с чем его вид определен как памятник.

Обоснование категории историко-культурного значения объекта археологического наследия «Ольская, стоянка»: согласно ст. 4 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. данный памятник относится к категории объектов культурного наследия федерального значения.

Обоснование предмета охраны объекта археологического наследия «Ольская, стоянка»: проведенными натурными археологическими исследованиями подтверждено наличие древнего слоя антропогенного происхождения (культурного слоя), выраженного в виде западин округлой формы от двадцати девяти жилищ и междужилищного пространства с многочисленным каменным и костяным инвентарем, остатками костей и раковинных куч по их периметру, с прилегающей к ним территорией.

16. Заключение экспертизы:

Включение объекта археологического наследия «Ольская, стоянка» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации правомочно и является обоснованным (**положительное заключение**).

Включить объект археологического наследия «Ольская, стоянка» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в установленном порядке со следующими сведениями:

- а) *сведения о наименовании объекта:* Ольская, стоянка;
- б) *датировка объекта:* конец II тыс. до н.э. – I тыс. н.э.;
- в) *категория историко-культурного значения объекта:* объект культурного наследия федерального значения;
- г) *сведения о виде объекта:* памятник;
- д) *описание особенностей объекта, являющихся основанием для включения его в реестр и подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны объекта):*

– слой антропогенного происхождения, относящийся к периоду – конец II тыс. до н. э. – I тыс. н. э. (культурный слой), представленный бурым суглинком, бурой гумусированной супесью, желтой подстиляющей супесью – общей мощностью до 100 см;

- предметы материальной культуры (археологический, в том числе подъемный материал), имеющие историческую, научную, художественную или иную ценность, выявленные в границах территории памятника археологии;
- природно-исторический ландшафт. Особенности геоморфологии местности в границах территории памятника, связанные с историей формирования и функционирования объекта археологического наследия;

е) сведения о границах территории объекта:

Каталог координат углов поворота границ территории объекта
археологического наследия «Ольская, стоянка»
в системе МСК-49, зона 2

Наименование (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек в местной системе координат (МСК-49, зона 2)	
	X	Y
1		
2		
3		
4		

ж) описание границ территории объекта:



з) схема расположения границы территории объекта:



и) режим использования земель в границах территории объекта: согласно ст. 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. на территории памятника:

- запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением

работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

– разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях

17. *Приложения:*

18.1 Раздел II – Стоянка (поселение) «Ольская» научного отчета ФГБУН Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило (СКВНИИ) ДВО РАН о результатах мониторинга (обследования) состояния объектов археологического наследия (стоянок Ольская, Светлая, Каменный венец, Батарейная, Уптар), расположенных на территории МО «Город Магадан» Магаданской области в 2017 году [исполнители – м.н.с. Зеленская А.Ю., в.н.с., к.и.н. Слободин С.Б.]. – Магадан, 2017. – на 13 (тринадцати) листах;

18.2 Иллюстрации к разделу II научного отчета ФГБУН Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило (СКВНИИ) ДВО РАН о результатах мониторинга (обследования) состояния объектов археологического наследия (стоянок Ольская, Светлая, Каменный венец, Батарейная, Уптар), расположенных на территории МО «Город Магадан» Магаданской области в 2017 году [исполнители – м.н.с. Зеленская А.Ю., в.н.с., к.и.н. Слободин С.Б.]. – Магадан, 2017. – Слайды 1-37. – на 23 (двадцати трех) листах;

Эксперт по проведению государственной

историко-культурной экспертизы _____ / Н.С. Кирьянов/

«04» апреля 2018 г.

Настоящий акт содержит 15 (пятнадцать) страниц, оформлен в электронном виде в формате PDF и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта, проводившего экспертизу.