Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (ІХ пусковой комплекс), подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).

Дата начала проведения экспертизы	15.06.2022
Дата окончания проведения экспертизы	20.09.2022
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «ПМК-Проект»

Сведения об организации:

<u> </u>	
Сведения об	Федеральное государственное бюджетное
организации	учреждение науки Институт археологии
	Российской академии наук (ИА РАН). Место
	нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм.
	Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670

ИА РАН как эксперт — юридическое лицо соответствует требованию пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в редакции от 10.03.2020) в части кадрового состава.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Стрикалов Игорь Юрьевич	
Образование	высшее	
Специальность	археолог	
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук	
Стаж работы	27 лет	
Место работы	Федерального государственного бюджетного	
	учреждения науки «Институт археологии Российской	
	академии наук» (ИА РАН, ИНН 7728023670)	
Должность	научный сотрудник	
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко- культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 04 июня 2019 года № 708) - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных,	
	мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;	
	- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; - 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 либо объекта, при проведении земляных,	
	мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.	

В соответствии с подпунктом д) п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
 - не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- 1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Закон №73-ФЗ).
- 2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) (далее Положение).
 - 3. Договор от 15.06.2022 №963-22/9.

Цели и объект экспертизы (в соответствии со статьями 28, 30 Закона №73-ФЗ)

Цель экспертизы — определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон

№ 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Объект экспертизы – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (ІХ пусковой комплекс) (протяженность участка исследования составляет 29 км, ширина 15-25 м).

Экспертиза проводится в отношении: Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (IX пусковой комплекс) в 2022 г. М., 2022.

Перечень документов, представленных на экспертизу

Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (ІХ пусковой комплекс) в 2022 г. М., 2022.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях

- Анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.
- Анализ методической базы проведения археологических полевых работ.
- Изучение документа, представленного на экспертизу, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам.

• Оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Согласно представленному отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на территории земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (ІХ пусковой комплекс) (протяженность участка исследования составляет 29 км, ширина 15-25 м), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

В акте рассматриваются только материалы, связанные с археологическим изучением указанного участка. Наличие / отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства и иных объектов культурного наследия, за исключением памятников археологии, а также влияние проектируемых и хозяйственных работ на такие памятники истории и культуры, их соответствие нормам об объектах законодательства культурного наследия, рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы, так как в соответствии с п. 3 ст. 31 Закона №73-ФЗ обследование земельного участка проводилось путем археологической разведки, направленной на определение наличия/отсутствие исключительно объектов археологического наследия.

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ, на основании договора от 15.06.2022 №963-22/9, заключенного между ФГБУН Институт археологии Российской академии наук (далее – ИА РАН) и с ООО «ПМК-Проект» и разрешения (открытого листа) от 29.07.2022 №1914-2022, выданного Минкультуры России на имя А.Н. Свиридова.

Объем археологических полевых работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования земельного участка, состав и форма представления отчетной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

Исследуемый земельный участок располагается в южной части Комсомольского района и северной части Батыревского района, на удалении ок. 10,2-20,8 км к югу — юго-востоку от центра муниципального округа с. Комсомольское, в междуречье рр. Була (левый приток р. Свияга) и Малая Була (левый приток р. Була). Протяженность обследованного участка 29 км, ширина 15-20 м.

Участок начинается на северо-восточной окраине д. Татарское Ивашкино (координаты: 55°10'12.72"С 47°32'50.77"В) и идет на юго-запад по полю на протяжении ок. 250 м. Затем поворачивает на юго-юго-восток и следует к северо-западной окраине с. Старочелны-Сюрбеево на расстоянии ок. 700 м. По пути участок пересекает небольшой овраг и западный край пруда на р. Малая Була. От пруда участок идет между заброшенным кирпичным заводом и предприятием по пустырю, переходит через асфальтированную дорогу, идущую к с. Старочелны-Сюрбеево, в поле. Отсюда от участка отходит ответвление на восток к ближайшим жилым домам с. Старочелны-Сюрбеево.

Основной участок поворачивает на запад, следует до защитной лесополосы и далее вдоль ее восточной стороны идет на юго-юго-восток. Через 1,5 км у края лесополосы, на левом берегу притока р. Малая Була был выявлен объект археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II». Далее участок пересекает русло правого притока р. Малая Була. Через ок. 500 м от русла от участка отходит ответвление на восток к южному краю с. Новочелны-Сюрбеево. По пути ответвление переходит через небольшой ручей, приток р. Малая Була.

Главная ветка участка следует на юг также вдоль лесополосы по полю. К северо-востоку от д. Долгий Остров участок делает небольшой крюк вдоль выделенного в поле участка. В 350 м к северо-северо-востоку от вышки связи от участка отходит ответвление, которое направляется к восточному краю д. Татарские Ишаки. Для этого участок пересекает автодорогу Комсомольское-Батырево и идет вдоль северной обочины дороги, идушей к д. Татарские Ишаки.

Участок от выделенной в поле подсобной территории следует на восток по полю, через 570 м поворачивает на юг. Через 320 м от участка отходит новое ответвление, которое направляется к д. Новое Котяково. Оно выходит к защитной лесополосе вдоль автодороги Комсомольское-Батырево. Далее продолжается по полю к северо-западной окраине д. Новое Котяково.

Участок продолжается на восток по полю к д. Татмыш-Югелево, выходит к грунтовой дороге. Здесь отходит еще одно ответвление, направляющееся вдоль южной обочины грунтовой дороги к северному краю ул. Дмитриева в д. Татмыш-Югелево, где и заканчивается.

Основной участок поворачивает на юг, переходит через русло р. Шигал. В 170 м от ее русла участок направляется на восток, пересекает автодорогу к д. Татмыш-Югелево. В 40 м от данной дороги участок поворачивает на юг и продолжается на протяжении ок. 2,4 км по полю параллельно автодороге. В ок. 770 м к северу от северного края д. Старое Котяково участок делится на две ветки: одна следует в общем направлении на юго-запад и заканчивается в ок.

370 м к северу от северо-восточной окраины д. Малое Батырево; вторая ветка зигзагообразно по полям и пустырям выходит к восточной окраине д. Старое Котяково, где и заканчивается (координаты: 55° 5'7.12"С 47°38'17.99"В).

Участок исследования проходит большей частью по полям, пересекает овраги и речки (Малая Була и ее притоки, Чесноковка, Шигал).

Местность поросла травой, редким кустарником и деревьями. Дневная поверхность участка исследования на всем протяжении имеет спуски и поднятия. Наиболее высокая отметка зафиксирована в центральной своей части на отм. 193 м, наименьшая в южной части участка — на отм. 100 м по Балтийской системе высот, соответственно.

Наиболее близко К участку планируемых работ исследования проводились вблизи д. Малое Батырево, д. Новое Котяково, д. Татмыш-Югелеево, с. Новочелны-Сюрбеево, д. Старочелны-Сюрбеево. В ходе этих работ были выявлены 5 памятников археологии: «Малобатыревский курган», точное местоположение не известно, расположенный не менее чем в 0,5 км к западу от участка исследования (по сведениям П.П. Ефименко в 1927 г.; В.Ф. Каховского в 1957 г.); «Татмыш-Югелевский грунтовый могильник», точное местоположение неизвестно, расположенный, вероятнее всего в 0,25 км к северу от участка исследования (исследовалась М.С. Акимовой в 1950 г.); «Нововкотяковский (Старокотяковский) курган», точное местоположение не известно, расположенный не менее чем в 1,7 км к юго-востоку от участка исследования (по сведениям П.П. Ефименко в 1927 г.; П.Ф. Денисова в 1980 г.; «Новочелны-Сюрбеевское поселение», бронзовый век, X-нач. XV расположенное в ок. 1,8 км к востоку от участка исследования (исследовалось в 1964 г. Р.Г. Фахретдиновым, в 2008 г. О.В. Лоцмановой); «Старочелны-Сюрбеевские надгробные камни», расположенные в ок. 0,1 км к востоку от участка исследования (исследовалось в 1964 г. Р.Г. Фахретдиновым).

Анализ картографических и архивных материалов, выполненный до начала полевых работ свидетельствует, что все известные до начала археологических работ памятники археологии, объекты археологического наследия, находящиеся в Государственном реестре объектов культурного наследия народов Российской Федерации находятся за пределами земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (ІХ пусковой комплекс).

Археологические полевые работы проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32).

Для работы и ориентирования на местности использовался фрагмент публичной кадастровой карты масштаба 1:5000.

Обследован участок протяженностью 29 км, шириной 15-20 м.

Осуществлены:

- визуальное обследование участка;
- поиск подъемного материала;
- локальные земляные работы всего на участке заложено 42 шурфа общей площадью 60 кв. м (в том числе 36 шурфов размером 1 х 1 м; 6 шурфов размером 2 х 2 м);
- фото- и графическая фиксации, описание процесса и результатов археологических разведок.

Визуальное обследование участка и поиск подъемного археологического материала оказались безрезультатными — обнажений культурного слоя, археологических предметов не выявлено.

С целью поиска следов культурных отложений на участке в пределах территории землеотвода было решено заложить разведочные шурфы. Выбор конкретного места заложения шурфов был обусловлен желанием расположить их в наиболее перспективном месте обнаружения объектов археологического наследия.

Всего на земельном участке заложено 42 шурфа общей площадью 60 кв. м (в том числе 36 шурфов размером 1 х 1 м; 6 шурфов размером 2 х 2 м).

Шурфы фиксировались фотографически: место заложения, поверхность на месте заложения, вид шурфов после разбора гумусово-почвенного горизонта, контрольной прокопки подстилающего их археологически стерильного слоя; стратиграфические разрезы по бортам шурфов; поверхность в месте заложения после засыпки и рекультивации.

Максимальная глубина проходки грунта в шурфах определялась положением нижних горизонтов почвенного профиля.

Грунт в шурфах разбирался тонкими зачистками по пластам параллельным дневной поверхности, мощностью по 20 см каждый, с последующей контрольной ручной переборкой. Борта и поверхности дна шурфов тщательно зачищены, зафиксированы на соответствующих планах в М 1:20 и фотоснимками. По завершении земляных работ, описанию их процесса и результатов, графической и фото- фиксаций произведена рекультивация шурфов с обратной засыпкой грунта.

В результате работ в северной части участка исследования выявлен объект археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II». Памятник располагается в южной части Комсомольского района, на возвышенности левого берега безымянного ручья при впадении его в р. Малая

Була. Условный центр памятника находится в 1,6 км к юго-западу от здания школы в с. Старочелны-Сюрбеево, в 1,7 км к западу от Введенской церкви в с. Новочелны-Сюрбеево.

Объект археологического наследия в пане сложной формы, вытянут по линии северо-запад – юго-восток на 55 – 70 м при ширине 25 – 40 м. Памятник занимает возвышенность левого берега безымянного ручья при его впадении в р. Малая Була, уровень высоты памятника над урезом воды в реке 3 – 4 м. На сегодняшний день территория памятника активно распахивается, в юго-западной его части проходит грунтовая дорога. Рельеф дневной поверхности памятника понижается в направлении с северо-запада на юго-восток с отм. 154,5 до отм. 152 м по Балтийской системе высот.

Критериями для определения границ территории объекта археологического наследия были результаты археологических исследований 2022 г., данные о распространении археологического материала собранного в процессе проведения археологических исследований, учитывались особенности рельефа местности.

Культурный слой памятника представляет собой темно-серый суглинок с включениями мелкой фракции угля, массовыми находками: лепной керамической сосуды, зафиксированных в шурфах \mathbb{N} 3 и 9, а также при сборе подъемного материала. Полученный археологический материал позволяет характеризовать памятник, как неукрепленное поселение эпохи бронзы. Площадь территории объекта археологического наследия — 0,21 га.

Границы выявленного ОАН представлены в документации в графической и табличной форме в соответствии с требованиями методики определения границ объектов археологического наследия.

На остальной территории участка исследования, объектов археологического наследия не выявлено.

В Отчете также отмечается, что по архивным данным вблизи с. Татмыш-Югелево располагается грунтовый могильник, исследовавшийся в 1950 г. М.С. Акимвой. На сегодняшний день точно локализовать памятник затруднительно. В отчете о проведенных археологических работах в качестве ориентира памятника указано «кладбище расположено в 350 м к юго-западу от дер. Татмыш-Югелево по берегам неглубокого оврага, который по словам стариков деревни Татмыш-Югелево образовался сравнительно недавно. На одной стороне оврага кладбище перерезается дорогой, соединяющей два районных центра — Батырево и Яльчики». Указано также, что «при ремонте этой дороги в 1950 г. рабочими вскрыто несколько могил». В ходе исследований 1950 г. была вскрыта площадь 1816 кв. м, расчищено 198 погребений. Археологическими разведками 2022 года была предпринята попытка локализовать памятник в

границах участка исследования. Для этого на участке трассы исследования, наиболее приближенным по описанию к пространственным характеристикам местоположения могильника, было заложено 7 шурфов общей площадью 28 кв. м (шурфы №№ 27 - 32). В ходе разбора напластований в этих шурфах было, культурного слоя выявлено не также был выявлен антропологический материал в переотложенном виде. Таким образом, попытки локализовать грунтовый могильник в пределах участка исследования не увенчались успехом. Наиболее вероятное расположение могильника – 0,25 м к северу от участка исследования, в районе дамбы на автодороге.

В случае обнаружения в ходе проведения земляных работ на объекте «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (IX пусковой комплекс)», объекта обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», 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 либо форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы

- 1. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).
- 3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127).

- 4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).
- 5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).
- 6. Археологическая карта Чувашской республики. Часть 3. Чебоксары, 2013 г.
- 7. Акимова М.С. Отчет об археологических раскопках в Чувашской ACCP в 1950 // Архив ИА РАН. Р-1. №462.

Обоснование вывода экспертизы

- 1. Научно-технический отчет полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на территории земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (ІХ пусковой комплекс).
- 2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемых земельных участках проведены в соответствии с действующими нормативно-правовой и методической базами по сохранению объектов археологического наследия, в объеме и составе, определенных договором от 15.06.2022 №963-22/9.
- 3. Выводы научно-технического отчета с методической точки зрения обоснованы.
- 4. В результате указанных работ, был выявлен объект археологического наследия: «Новочелны-Сюрбеевское поселение II».
- <u>5. Также установлено отсутствие угрозы нанесения</u> вреда ближайшим известным объектам археологического наследия вне границ рассматриваемого участка.

Вывод экспертизы

На территории земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (ІХ пусковой комплекс) (протяженность участка исследования 29 км, ширина 15-25 м), выявлен объект археологического наследия « Новочелны-Сюрбеевское поселение II».

В связи с выявленным объектом археологического наследия « Новочелны-Сюрбеевское поселение II» на территории земельного участка по

объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (ІХ пусковой комплекс) (протяженность участка исследования 29 км, ширина 15-25 м), хозяйственное освоение земельного участка, не возможно (отрицательное заключение).

При проведения на данном земельном участке земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ необходимо разработать раздел проекта об обеспечении сохранения выявленного объекта археологического наследия «Новочелны-Сюрбеевское поселение II» в границах участка проектирования.

Приложение: Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики» (IX пусковой комплекс) в 2022 г. М., 2022.

Государственный эксперт



Стрикалов И.Ю.

Дата оформления Акта экспертизы: 20.09.2022