

**АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТАЦИИ,**

о выполненных в 2021 году 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 и (или) хозяйственных работ по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан. Открытый лист № 2337-2021 от 10.09.2021 г.

Настоящий акт Государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального Закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07. 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	28.12.2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	05.01.2022 г.
Место проведения экспертизы	Удмуртская Республика, г.Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «АрхеoГеоЭксперт»

В соответствие с п.11.1 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» от 15 июля 2011 г. №569, экспертиза проводится одним экспертом.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Карпушкина Ольга Александровна
Образование	высшее
Специальность	История
Ученая степень, звание	
Стаж работы	23 года по профилю деятельности
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр ПрикамАрхеология», специалист-археолог
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации («Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 04.06.2019 г. №708)
Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

	<p>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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - <i>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, работ по использованию лесов и иных работ;</i> - 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, 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.
--	--

Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Я, Карпушкина Ольга Александровна, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за соблюдение принципов проведения Государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе» от 15.07.2009 г. №569 и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Отношение 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:

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

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (далее Положение);

- Заключение Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики (Минкультуры Чувашии) №05/13-5318 от 20.08.2021 г.

- Заключение Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия №01-02/3701 от 20.08.2021 г.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы:

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

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569 (с изменениями);

- Приказ об утверждении Административного регламента предоставления Министерством культуры Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия от 10.05.2016 г. №1009;

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 32 от 20 июня 2018 г.

- Археологическая карта Чувашской Республики // <https://culture.cap.ru/action/activity/kuljturnoe-nasledie/objekti-kuljturnogo-naslediya/arheologicheskaya-karta>

- Список объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) Чувашской Республики // <https://culture.cap.ru/action/activity/kuljturnoe-nasledie/objekti-kuljturnogo-naslediya/spisok>

- Общественные обсуждения // <https://culture.cap.ru/news?type=discussions>

- Объекты культурного наследия Республики Татарстан // <https://okn.tatarstan.ru/obekti-kulturnogo-naslediya.htm>

- Документация для общественного обсуждения // <https://okn.tatarstan.ru/dokumentatsiya-dlya-obshchestvennogo-obsuzhdeniya-3046117.htm>

Объект экспертизы:

«Документация, о выполненных в 2021 году археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан. Открытый лист № 2337-2021 от 10.09.2021 г. Стерлитамак, 2021 г. 593 стр., в том числе 107 стр. текстовой части, 875 рис. графического приложения на 485 стр., Открытый лист (далее - *Документация*).

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, отводимых под проектирование и последующую реализацию объекта «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан, на основании представленной *Документации*.

Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация, о выполненных в 2021 году археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан. Открытый лист № 2337-2021 от 10.09.2021 г. Стерлитамак, 2021 г. 593 стр. в составе:

Введение.

1. Природно-географическая характеристика территории обследования.

2. История археологического изучения территории обследования.

3. Методика проведения работ.

4. Обследование территории проектируемых работ.

4.1. Состав, расположение и основные характеристики проектируемого объекта.

4.2. Рельефные, геоморфологические и гидрологические характеристики территории строительного объекта

4.3. Историко-культурный потенциал зоны проектируемых работ

4.4. Современное антропогенное воздействие в зоне проектируемого строительства

4.5. Описание процесса рекогносцировочного археологического обследования

Заключение.

Приложение 1

Иллюстрации.

Открытый лист.

Ответственный исполнитель работ, держатель Открытого листа – М.В. Стародубцев.

2. Заключение Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики (Минкультуры Чувашии) №05/13-5318 от 20.08.2021 г.

3. Заключение Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия №01-02/3701 от 20.08.2021 г.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты государственной историко-культурной экспертизы:

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты государственной историко-культурной экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях в рамках экспертизы (примененные методы, объем и характер выполненных работ, результаты):

Экспертом в процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы:

– рассмотрены документы, подлежащие экспертизе и представленные Заказчиком;

– проанализированы представленные материалы обследования территорий, планируемых под хозяйственное освоение в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия;

- проведен сравнительный анализ комплекса полученных от Заказчика экспертизы данных с привлечением дополнительных источников информации.

Проверка представленной на экспертизу документации убеждает, что ее номенклатура и объем достаточны для выработки заключения Государственной историко-культурной экспертизы. Результаты проведенных экспертных исследований оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

Документация, предоставленная на экспертизу, состоит из одного тома, включающего в себя текстовую часть и графические приложения, иллюстрирующих ход и результаты проведенных археологических исследований планируемой под хозяйственное освоение (строительство группового водовода) территорий. Объем документации, отражающей результаты обследования участка земляных и строительных работ, составляет 593 стр., в том числе 107 стр. текстовой части, 875 рис. графического приложения на 485 стр., Открытый лист.

Полевые исследования проводились на основании Открытого листа № 2337-2021 от 10.09.2021 г., выданного Министерством культуры РФ Стародубцеву Максиму Валентиновичу на право проведения археологических полевых работ (*Документация*, с.4). Полевые исследования проводились в октябре 2021 г.

Предметом археологических исследований, согласно предоставленной *Документации* (с.3-4,15; рис.4-12, 14-54с), являлась территория, испрашиваемая под строительство водовода, расположенная в Чувашской Республике и Республике Татарстан и проходящая через населенные пункты - Шемурша, Асаново, Бичурга-Баишево и Русские Чукалы. Общая протяженность проектируемого водовода составляет 34 км, из которых 9,8 км. проходят по

территории Дрожжановского района Республики Татарстан, а 24,2 км – по территории Шемуршинского района Чувашской Республики. Ширина полосы отвода составляет 15 м.

Целью исследований являлось – определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия на земельных участках, отводимых под объект «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан. В задачи входило – анализ научно-технической документации по объекту строительства, физико-географических условий районов работ, изучение архивных источников и публикаций по истории исследования района работ, составление краткой справки по истории археологического исследования территории, натурное археологическое обследование с шурфовкой поверхности, составление документации по результатам проведенных исследований.

Историко-культурные археологические исследования по объекту строительства проводились в несколько этапов, согласно поставленным задачам – преднатурные работы (ознакомление с картоматериалами по району работ, архивно-библиографические изыскания, изучение материалов предшествующих полевым работ в районе исследований, истории заселения территории расположения участка исследования и картографических материалов, характеристика и анализ ландшафтной ситуации в районе работ и определение степени перспективности для выявления объектов ИКН);– этап натуральных исследований (визуальный осмотр территории обследования, в том числе всех нарушений поверхности, шурфовка поверхности);– этап научно-камеральной обработки полевых материалов и формирование документации для предоставления на государственную историко-культурную экспертизу.

В результате предварительного этапа работ была изучена исходная документация по объекту строительства группового водовода, изучены природно-географические условия территории предстоящих работ, выполнена привязка расположения объекта проектирования к картоматериалам, в т.ч. спутниковым снимкам; проведен анализ ранее выполненных археологических исследований как в целом территории в границах Дрожжановского муниципального района РТ и Шемуршинского района Чувашской Республики, так и вблизи участка планируемых разведочных работ. В результате, авторами *Документации* была выполнена природно-географическая характеристика территории обследования, составлена историческая справка, нанесены на картоматериалы известные на момент исследования объекты археологического наследия вблизи участков предстоящих работ.

В административном отношении территория обследования по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» расположена юге Чувашской Республики (в юго-восточной части Шемуршинского района), а также на юго-западе Республики Татарстан (в западной части Дрожжановского района). В физико-географическом отношении данная территория располагается в границах Средне-Свияжского возвышенно-равнинного остепненного района (северо-восточная часть зоны строительства) и Корсунско-Сенгелеевского возвышенно-водораздельного района с двухъярусным рельефом. Поверхность территории обследования представляет собой возвышенную равнину, так называемое нижнее плато Приволжской возвышенности, с абсолютными высотами 180-220 мБС. Территория обследования приурочена к водораздельному пространству рек Свияга и Сура. Водораздел представляет собой холмистую равнину, расчлененную правыми протоками реки Свияги и левыми притоками реки Суры. Правые склоны водораздельного пространства пологие, левые круто подступают к долине реки Суры. Территория предстоящего строительства имеет холмисто равнинный рельеф, который представлен чередованием равнинных водоразделов сильно расчлененной эрозийной сетью малых рек и сезонных стоков. Берега водотоков крутые, по берегам сильно развиты склоновые процессы – осыпи, оползни и овражная эрозия. На всем протяжении ось проектируемого водовода пересекает несколько водораздельных пространств, расположенных в пределах крупного водораздела рек Сура и Свияга. Зона предстоящего строительства приурочена к водораздельным пространствам рек Карлы и Бездны, Бездны и Чукалы. Данные водоразделы, в свою очередь, расчленяются верховьями небольших рек и сезонных водотоков на более мелкие водораздельные участки (*Документация*, с.5-6, 16-19, рис.4-13,54а-54с).

В результате предварительных исследований авторами *Документации* были собраны и проанализированы данные об археологических исследованиях и выявленных в их результате объектов археологического наследия в границах Шемуршинского района Чувашской Республики и Дрожжановского района Республики Татарстан, в границах которых проектируется строительство группового водовода (*Документация*, с.7-12, рис.4).

Начало археологического изучения как в целом Чувашского края, так и непосредственно рассматриваемого Шемуршинского района, связано с проведением в Казани IV Всероссийского археологического съезда (1877) и деятельностью Общества археологии, истории и этнографии при Казанском университете (ОАИЭ, основано в 1878 г.). Известиях

ОАИЭ издан ряд статей по археологии Чувашии, авторами которых были казанские исследователи. В целом, исследования памятников археологии Шемуршинского района не носили системный характер. Об известных объектах археологии в районе упоминается в ряде обобщающих работ: В.Н.Поливанов «Археологическая карты Симбирской губернии» (1900 г.), К.В.Элле, Н.А.Архангельский «Топонимика Чувашии. Древности Чувашской АССР», В.Ф.Каховский «Памятники материальной культуры Чувашской АССР» (1957 г.). В 2008 г. разведочной экспедицией под руководством О.В.Лоцмановой был проведен мониторинг известных археологических памятников Шемуршинского района.

В 2015 г. была опубликована Археологическая карта Чувашской Республики, по данным которой в граница Шемуршинского района насчитывается 49 объектов археологического наследия. Ближайшими к проектируемому объекту памятниками археологии являются Шемуршинские I и II поселения, расположенные на удалении 200 м к востоку и 160 м к югу, соответственно. Поселения отделены от территории предстоящего строительства естественной преградой – руслом безымянного ручья (правый приток реки Малые Карлы), и расположены на правом его берегу.

Непосредственно в самих границах предстоящих исследований археологические работы ранее не проводились. Согласно Заклчению Минкультуры Чувашии объекты историко-культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия на обследованной территории отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Первые исследования на территории Дрожжановского района были проведены во второй половине 50-х годов XX века. В 1957 г. экспедиция ИЯЛИ КФАН СССР под руководством А.Х.Халикова и В.Ф.Генинга несколькими отрядами провела археологические разведки в бассейне р.Свияги в пределах Тетюшского, Буинского, Дрожжановского и Апастовского районов. На территории рассматриваемого района были обнаружены селища и два местонахождения. В 1967 г. разведочные исследования в районе были проведены экспедицией ТАЭ под руководством Р.Г.Фахрутдинова, в результате которых было обнаружено более 10 памятников археологии. Затем более чем два десятилетия территория района не попадала в сферу интересов исследователей. В 1993 г. был проведен мониторинг известных на данный момент объектов археологии на территории Дрожжановского района. В первое десятилетие XXI в. на территории района работали отряды Института истории им.

Ш.Марджани АН Республики Татарстан под руководством М.В.Сивицкого, Р.Н.Хамзина, М.Ш.Галимовой (2008 г.) и совместная экспедиция Института археологии им. А.Халикова и Болгарского музея-заповедника (2011 г.). В 2012 г. в рамках реализации плановой научной темы Института истории Академии наук Республики Татарстан по выявлению объектов археологии были начаты планомерные археологические обследования Дрожжановского района Республики Татарстан, в результате которых был обнаружен еще ряд ранее не известных археологических объектов. В 2018 г. сотрудниками Института археологии им А.Х.Халикова АН Республики Татарстан, Болгарского государственного историко-архитектурного музея-заповедника и Чувашского государственного института гуманитарных наук проводилось археологическое обследование Чувашско-Безднинского городища и его окружи в Дрожжановском районе Республики Татарстан. В результате этих работ, помимо исследований на городище, были обнаружены ранее не известные поселенческие памятники и ряд местонахождений.

Непосредственно в самих границах предстоящих исследований археологические работы ранее не проводились. Согласно Заклyчению Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия объекты историко-культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия на обследованной территории отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

Ближайшими известными памятниками археологии на территории Дрожжановского района являются: Староишлинское кладбище и Матакское селище, расположенные на удалении 4,2 км к юго-востоку и более 5 км к востоку от участка предстоящего строительства соответственно.

На этапе полевых археологических исследований было проведено обследование земельных участков, испрашиваемых под объект «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан. Археологическое обследование проводилось пешим порядком, с детальным визуальным осмотром всей испрашиваемой территории на предмет наличия на поверхности западин или всхолмлений, как внешних признаков наличия ОКН, осмотрены имеющиеся нарушения грунта (рытвины, траншеи, слабо задернованные участки, участки со снятым и переотложенным почвенным слоем, колеи от проезда спецтехники,

противопожарные полосы, канавы и пр.) на предмет наличия подъемного археологического материала. В результате проведенного визуального осмотра археологических артефактов найдено не было. Обследование производилось как в рамках земельного отвода, так и за его пределами - не менее, чем на 25 м от границ полосы отвода. Были определены оптимальные и перспективные в археологическом отношении места закладки шурфов. Количество шурфов определялось протяженностью территории обследования, с учетом ландшафтной ситуации и историко-культурной перспективности. Все земляные работы производились в соответствии с принятыми требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. В ходе натурных исследований при длине участка обследования 34 км, было заложено 62 разведочных шурфа размерами 1x1 м и выполнены 3 зачистки обнажения.

Археологическому обследованию подлежала территория, отводимая под строительство группового водовода, который соединяет населенные пункты Шемурша, Асаново, Бичурга-Баишево и Русские Чукалы в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан. Общая протяженность проектируемого линейного объекта составляет 34 км, в т.ч. 9,8 км – в пределах Дрожжановского района и 24,2 км в границах Шемуршинского. Ширина полосы отвода – 15 м.

Трасса проектируемого водовода имеет генеральное направление северо-восток – юго-запад. На всем своем протяжении ось проектируемого водовода проходит параллельно насыпи существующей автодороги «Шемурша – Новые Чукалы», на расстоянии 2-35 м от нее, а также дважды пересекает ее. Только на своих конечных отрезках проектируемая трасса водовода отклоняется от автодороги к предусмотренным проектам точкам подключения. Крайняя северо-восточная (начальная) точка обследования является местом подключения к действующему подземному водоводу, расположенная к югу и юго-востоку от села Шемурша. Крайняя юго-западная (конечная точка обследования) точка водовода расположена у юго-восточной окраины деревни Русские Чукалы.

Помимо прохождения параллельно полотну существующей автодороги и трижды пересекая его, на своем протяжении трасса проектируемого водовода пересекается с большим количеством как подземных, так и наземных коммуникаций, большая часть проектируемого водовода будет проложена по территориям, подвергавшимся многолетней распашке.

На всем протяжении ось проектируемого водовода пересекает несколько водораздельных пространств, расположенных в пределах крупного водораздела рек Сура и

Свияга. Зона предстоящего строительства приурочена к водораздельным пространствам рек Карлы и Бездны, Бездны и Чукалы. Данные водоразделы, в свою очередь, расчленяются верховьями небольших рек и сезонных водотоков на более мелкие водораздельные участки. Крайняя северо-восточная точка проектируемого водовода и его начальный отрезок расположены в пределах приводораздельной части склона коренной террасы правого берега р.Карла. Поверхность террасы здесь расчленяется р.Малые Карлы и ее правым безымянным притоком. Между руслами данных водотоков был образован увал. Начальный отрезок трассы расположен на юго-восточном склоне увала, а затем проходит по его основанию. Проектируемый водовод следует в юго-западном направлении, пересекая при этом серию мелких водотоков, и переходит на водораздельное пространство рек Карлы и Бездны. Наивысшие высотные отметки на водоразделе в зоне предстоящих работ составляют 240-241 мБС. Водораздел двух рек покрыт массивом небольшого леса. Спускаясь с водораздела проектируемый водовод проходит по приводораздельной части склона коренной террасы правого берега р.Бездна, пересекая серию мелких водотоков, в их верхнем течении. По мере движения в юго-западном направлении трасса водовода проходит по правому склону коренной террасы к долине р.Бездна. Высотные отметки в долине реки изменяются от 144 до 154 мБС. После пересечения русла реки ось трассы проектируемого трубопровода постепенно переходит на склон коренной террасы левого берега р.Бездны. Планируемый водопровод выходит на водораздел рек Бездна и Чукалы. Данное водораздельное пространство расчленяется верховьями мелких рек. Левые притоки р.Бездна - Бичурга и Иниш образовали своими руслами небольшой увал. Увал вытянут в направлении юго-запад – северо-восток. Вершина увала маркируется отметкой 237 мБС. После пересечения его проектируемый водовод проходит в долину верхнего течения р.Бичурга. Склоны долины осложнены мелкими сезонными стоками, впадающими в реку, как с правого, так и с левого берега. Высотные отметки на данном участке трассы изменяются от 189 до 200 мБС. Затем ось проектируемого трубопровода движется в юго-западном направлении по приводораздельной части склона коренной террасы правого берега р.Чукалы и постепенно проходя в ее долину. Высотные отметки в долине реки Чукалы составляют 182-202 мБС. Крайний юго-западный отрезок трассы расположен на надпойменной террасе левого берега р.Чукалы.

Исходя из ландшафтно-топографической ситуации района исследования и сопоставления ее с условиями выявления объектов археологического наследия были

определены наиболее перспективные для выявления объектов археологического наследия места закладки шурфов в границах участков проектируемого водовода. На коренной террасе правого берега р.Карла были заложены шурфы №№1-5: 1-2 были заложены у края юго-восточного распахиваемого склона водораздельного увала, на левом берегу безымянного ручья, в его верхнем течении, шурф 3 - в центральной части распаханного увала, образованного рекой Малые Карлы и ее правым притоком, шурфы 4 и 5 заложены на пологом уплощенном северо-западном склоне увала, на максимальном приближении проектируемой трассы к руслу р.Малые Карлы. В приводораздельной части коренной террасы правого берега р.Карла, расчлененного серией притоков реки Малые Карлы, было заложено 7 разведочных шурфов, приуроченных к ложбинам сезонных водотоков. Шурфы №№13-17 и зачистка №1 заложены в приводораздельной части склона коренной террасы правого берега р.Бездна и приурочены к берегам ложбин (№№13-15), к мысовидной площадке (зачистка №1 и шурф №16), шурф 17 заложен на правом берегу балки. Шурфы №№18 – 20 приурочены к склонам ложбин сезонных стоков и расположены в приводораздельной части склона коренной террасы правого берега р.Бездна. Шурф №21 был заложен на залесенном участке коренной террасы правого берега р.Бездна, на пологой задернованной площадке, шурф №22 - в основании склона коренной террасы правого берега р.Бездна, на пологой террасовидной площадке. Шурфы №№23-27 заложены в пространстве высокой поймы правого берега р.Бездна. В пространстве надпойменной террасы левобережья р.Бездна были выполнены шурфы №№29-33. Шурфы №№34-38 были заложены у верхней бровки уступа коренной террасы левого берега р.Бездна, к склону коренной ее террасы приурочены шурфы №№39-42, шурф 43 приурочен к приводораздельной части склона коренной террасы. В обоим берегам р.Бичурга (левый приток р.Бездна) были приурочены шурфы 44-50 и зачистки обнажения №№2-3: на правом берегу заложены шурфы 44-48, на левом – шурфы 49-50 и две зачистки. К правому берегу р.Чукалы были приурочены шурфы №№51-57: шурф 51 заложен в приводораздельной части склона коренной террасы, №52 - на краю коренной террасы, шурф 53 приурочен к небольшому пологому уступу склона коренной террасы, шурф 54 заложен юго-западнее приподошвенной части склона коренной террасы, шурф 55 – в глубине надпойменной террасы, а шурфы №№56-57 - на задернованных площадках края надпойменной террасы правого берега р.Чукалы. В левобережье р.Чукалы заложены шурфы №№58-62, приуроченные к ее надпойменной террасе. (Документация, с.15-91, рис.5-12,13-875).

Проведенный детальный визуальный осмотр всех нарушенных поверхностей показал отсутствие подъемного археологического материала и внешних признаков наличия объектов ОКН, стратиграфия вскрытой в ходе шурфовки поверхности показала также отсутствие археологических артефактов и слоев, указывающих на наличие на исследованной территории объектов историко-культурного (археологического) наследия. По результатам проведенных исследований авторами *Документации* был сделан вывод об отсутствии в границах осмотренной территории признаков наличия объектов историко-культурного (археологического) наследия. (*Документация*, с.91-92).

В полном объеме факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных научных исследований представлены в *«Документации*, о выполненных в 2021 году археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан. Открытый лист № 2337-2021 от 10.09.2021 г. Стерлитамак, 2021 г. 593 стр.

Обоснование выводов экспертизы:

1. Документы для проведения экспертизы представлены в полном объеме, в соответствии с п.16 «Положения».

2. Документация, содержащая результаты археологических исследований территорий, испрашиваемых под реализацию объекта «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан содержит достаточный объем и полноту результатов выполненных исследований.

3. Исследования, в соответствии с которыми определялось наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории, испрашиваемой под реализацию проекта по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском

районе Республики Татарстан, оформленные в *Документацию* выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН 20.06.2018, № 32.

4. В результате археологических исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, ранее не известные объекты археологического наследия на территории, испрашиваемой под объект «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан не обнаружены.

5. Разработка раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия не требуется.

6. Объекты историко-культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия на обследованных территориях отсутствуют. Известные на сегодняшний день на территории Дрожжановского района Республики Татарстан и Шемуршинского района Чувашской Республики объекты археологии расположены на большой удаленности от участков обследования и не попадают в зону хозяйственного освоения.

Выводы экспертизы:

Экспертизой на основании анализа предоставленной *Документации* установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ при проведении работ по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В виду того, что проведенные разведочные исследования не исключают возможности наличия объектов археологии за пределами участка полосы отвода под реализацию объекта

«Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан работы на указанных участках производить строго в рамках осмотренной в результате натурального археологического обследования территории.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) иных хозяйственных работ на территории земельных участков, испрашиваемых по объекту «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан *возможно* (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**).

Перечень приложений к Акту государственной историко-культурной экспертизы:

1. «Документация, о выполненных в 2021 году археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Строительство группового водовода Шемуршинского, Батыревского, Комсомольского районов Чувашской Республики (VII пусковой комплекс)» в Шемуршинском районе Чувашской Республики и Дрожжановском районе Республики Татарстан. Открытый лист № 2337-2021 от 10.09.2021 г. Стерлитамак, 2021 г. 593 стр.

2. Заключение Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики (Минкультуры Чувашии) №05/13-5318 от 20.08.2021 г.

3. Заключение Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия №01-02/3701 от 20.08.2021 г.

Эксперт по проведению
государственной
историко-культурной экспертизы

Карпушкина О.А.

Дата оформления Акта государственной
историко-культурной экспертизы

05 января 2022 г