

Акт

государственной историко-культурной экспертизы Раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской» при проведении земляных, хозяйственных и иных работ по проекту: «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина»

г. Самара

14 августа 2020 г.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 10.08.2020 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 14.08.2020 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Самара
- 4. Заказчик экспертизы:** ООО «ЦАИ «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА»
г. Ульяновск
- 5. Сведения об эксперте:** Лебедева Надежда Викторовна, образование высшее, Куйбышевский государственный университет историк, диплом ЖВ № 858222, аспирантура по специальности «археология», ведущий научный сотрудник ООО НПФ "АрхГео" г. Самара, стаж – 36 лет. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 г. №1380). Профиль экспертной деятельности: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 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 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; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 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; 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.

6.Заявление об ответственности.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и

обеспечивает выполнение пункта 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года N 569 (далее Положение об экспертизе).

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

7. Цель и объект экспертизы.

Цель экспертизы: определение возможности или невозможности обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия «культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музей» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь, ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина».

Объект экспертизы: раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия, либо объекта, обладающего признаками

объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных 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 (Федеральный закон № 73-ФЗ, ст.30), а именно, Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия в составе проекта «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музей» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина».

8. Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. ООО «ЦАИ «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» Проект: «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музей» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина» Раздел обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия при проведении земляных, хозяйственных и иных работ: культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской. Исполнитель А.В. Вискалин. Ульяновск, 2020 г. – в электронном виде на 30 л.

2. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музей» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина в 2020 году. Открытый лист № 1027-2020. Исполнитель А.В. Вискалин. Ульяновск, 2020 г. – в электронном виде на 114 л.

9. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

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

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

Историко-культурная экспертиза проводилась на основе следующих принципов:

- научной обоснованности, объективности и законности;
- презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой проектируемой хозяйственной деятельности;
- соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия;
- достоверности и полноты информации, предоставляемой заинтересованным лицом на историко-культурную экспертизу;
- независимости эксперта.

В процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы Экспертом был выполнен анализ всех предоставленных заявителем документов и материалов по выявленному объекту культурного наследия «культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской», в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь, ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина», их соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, проведены необходимые историко-архивные и библиографические исследования. Проведена оценка обоснованности и оптимальности предложенных в документации мер по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия при проведении земляных и иных работ на основании данных археологических исследований.

11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия (далее – ОАН) «культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской» (далее – Раздел), разработан А.В. Вискалиным для включения в проектную документацию «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина».

Раздел разработан в соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на основании предоставленной Заказчиком проектной и иной документации, а также археологического обследования земельного участка, отводимого под проект: «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул.Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина», выполненное в 2020 г. археологом ООО «ЦАИ «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» г. Ульяновск А.В. Вискалиным (Открытый лист № 1027 от 16.07.2020 г.), в результате которого было зафиксировано, что отводимый земельный участок указанного проекта расположен в границах территории ОАН «культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской» (см. Отчет А.В. Вискалина о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина). Целью археологических работ явилось выявление в зоне предполагаемого строительства объектов археологического наследия,

определение их сохранности и допустимости строительства, а в случае необходимости, выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка в шурфах №№ 2, 3, 6, 7, 9 были обнаружены фрагменты культурных отложений XVII-XIX вв., содержащие керамику и кости домашних животных, а в шурфах №3 и 7 - остатки котлованов, предположительно, жилых сооружений, датируемых XIX в.

В разделе рассматриваются работы на земельном участке, отводимом под проект: «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина».

Описание проведенных работ.

Город Алатырь расположен в лесостепной зоне на юге Чувашской Республики, на правом берегу реки Алатырь при впадении её в реку Суру.

Территория города представляет собой холмистую равнину, расчленённую долинами оврагов и рек, что придает рельефу сильную складчатость. В районе города левый берег Суры является высоким, а правый - низким. Высота правого берега достигает 178 м над уровнем Балтийского моря. На сурских и, местами, на алатырском косогорах и оврагах правого берега сильно развиты оползневые процессы. Овраги и балки имеют несимметричную форму: северные и восточные склоны удлиненные и пологие, а южные и западные - крутые. Это связано с неравномерным прогреванием солнцем и неравномерным накоплением снега на поверхности, поэтому смыв материала со склонов происходит с разной скоростью. Отводимая под благоустройство территория находится в центральной части города Алатырь на ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина (рис. 1-4). Общая протяженность улиц составляет 4,5 км. Вдоль всех улиц по краю проезжей части и по территории зеленых полос, отделяющих проезжую часть от тротуаров, проложена густая сеть

подземных и наземных коммуникаций (водопровод, газопровод, канализация, теплосеть, линии связи, силовые электрические кабели и т.д).

В настоящее время обследуемая территория используется под проезжую часть перечисленных улиц, тротуары, зеленые полосы, скверы, бульвары, парки (парки «Прудок» и «30-лет ВЛКСМ», сквер «Боронина и Ветвинского» и т.д.). Проектом благоустройства исторической части города предусматривается организация в этой части города современной пешеходно-парковой зоны.

В рамках подготовительных работ планируется в пределах улиц Горшенина, Московская и Ленина снятие грунта с существующих газонов толщиной 0,2 м, разбор тротуарного бортового камня, демонтаж и замена существующего твердого покрытия; прокладка по ул. Горшенина инженерных коммуникаций (электроснабжение, связь, в том числе сети ливневой канализации, предназначенной для сбора и отведения дождевых стоков с территории скверов и прилегающих проездов по ул. Горшенина и ул. Московская, их очистки и сброса в существующий пруд).

Проектом сооружения ливневой канализации предусмотрена установка водосборных лотков, 4 дождеприемных и 6 канализационных колодцев, локального очистного сооружения (ЛОС). Диаметр колодцев составляет соответственно 700 и 1000 мм, глубина – от 1210 до 1800 мм от дневной поверхности. ЛОС имеет размеры 10 x 3 м. Лотки проложены в 5 м от проезжей части ул. Горшенина западнее места ее пересечения с ул. Московская и на глубине 300-450 мм.

Система электроснабжения предполагает прокладку кабеля по ул. Горшенина в траншее глубиной 0,7 м и монтаж декоративных осветительных установок.

На стадии непосредственных работ планируется устройство пешеходных дорожек и площадок с покрытием из асфальта, мраморной крошки, бет. брусчатки, резины, деревянного настила; монтаж игрового оборудования; подсыпка растительного грунта и устройство газонов и цветочных клумб; установка декоративных осветителей; сооружение подпорных стенок из монолитного железобетона с опорной плитой основания, пандусов из

монолитного железобетона на плитных фундаментах, террас – из стального каркаса на винтовых сваях диаметром 108 мм., обшитого досками.

В ходе археологического изучения земельного участка произведён его визуальный осмотр, не выявивший выходов культурных отложений, насыпей курганов, валов и других объектов археологического наследия. На месте предполагаемого расположения рва проседания грунта также не наблюдается. Для изучения характера напластований на доступных местах заложено 8 шурфов и 2 зачистки обнажений.

ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ НА УЧАСТКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Материалы шурфов и зачисток показывают, что под довольно мощным слоем современных переработанных отложений, достигающим 0,75-1,3 м, в пределах обследованных участков улиц Горшенина, Ленина, Московская залегают культурные отложения г. Алатырь XVII-XIX вв. Судя по густой сети подземных инженерных коммуникаций, проходящих вдоль всех перечисленных улиц, культурные отложения XVI-XIX вв. были сильно повреждены и могли сохраниться только отдельными фрагментами за пределами подземных коммуникаций. Помимо культурных слоев в шурфах были обнаружены засыпанные котлованы построек конца XVIII - начала XIX. Учитывая возраст Алатыря, нельзя исключать возможность обнаружения углубленных в грунт построек XVI-XVII вв. К числу значимых объектов археологического наследия относится и ров острожного города, являвшийся углубленным и фактически единственным сохранившимся элементом внешней оборонительной стены г. Алатыря XVI-XVII вв. Следует отметить, что хотя точное местоположение рва не установлено, но на основании анализа топографии местности, старых карт, данных шурфовки и сведений краеведов, можно предположить, что он проходил по центральной оси ул. Горшенина от ул. Московская и

до восточной оконечности улицы Горшенина. В западной части ул. Горшенина, на участке от пруда и до ул. Московская находится глубокий овраг, встроенный в систему обороны стены острожного города. По данным бурения овраг был засыпан мусором в XIX-XX вв. На этом месте сооружен пруд и разбит парк «Прудок».

Границы сохранившихся фрагментов культурных отложений в данных условиях могут быть установлены лишь приблизительно. Судя по историческим картам и данным шурфовки на месте сквера, бульваров и парка по ул. Горшенина в прошлом находился обширный овраг, своим устьем направленный на З в сторону р. Алатырь. На карте начала XIX в. верховья этого оврага доходили до современной ул. Московская. Однако данные шурфовки показывают, что верховья оврага могли продолжаться и выше по склону практически до ул. Ленина, где они переходили в ров острожного города. В XIX-XX вв. овраг и ров были засыпаны навозом, строительным и промышленным мусором. С северной стороны оврага находилась крепостная стена острожного города, вдоль которой проходила дорога. Усадьбы горожан располагались за дорогой по линии современных домов. То есть, севернее оврага и рва находилась проезжая часть улицы, и потому накопление культурных отложений здесь происходило не активно.

Южнее оврага и рва массовых построек первоначально не существовало. По данным шурфов 1-3 эта территория начинает застраиваться на рубеже XVII - XVIII вв. В районе пруда полоса культурных отложений по южную сторону оврага не превышает 3-4 м шириной. Выявленные здесь культурные отложения достаточно маломощные и слабо насыщенные находками. Усадьбы горожан находились южнее, за дорогой, проходящей по южному краю оврага. Ближе к пересечению с ул. Московская овраг сужается, а полоса культурных отложений, наоборот, расширяется до 10-14 м.

На карте начала XIX в. здесь показаны усадьбы горожан. Наличие котлована углубленной постройки подтверждено и материалами шурфа 3. Примечательно, что данный участок не пересекают линии подземных коммуникаций, что делает его наиболее перспективным для изучения.

От перекрестка с ул. Московская и далее до восточного конца ул. Горшенина по обеим сторонам оврага и продолжающего его рва остается достаточно узкая полоса шириной около 5 м, где культурные отложения не выявлены. Причиной тому является то обстоятельство, что усадьбы горожан находились на удалении от рва, вдоль которого проходила дорога.

Наличие культурных отложений обнаружено в шурфах 7 и 8, заложенных в пределах зеленой зоны на ул. Ленина, которая, судя по карте начала XIX в., была спрямлена во время последующей перепланировки города.

На ул. Московской культурных отложений не обнаружено, но их наличие исключать нельзя.

Таким образом, маломощные и слабонасыщенные культурные отложения сохраняются узкой полосой по краям ул. Горшенина вдоль засыпанного оврага и рва, а также по ул. Московская и ул. Ленина. Наиболее перспективным является участок к югу и юго-востоку от пруда до ул. Московская, не поврежденный при прокладке подземных инженерных коммуникаций. Восточнее ул. Московская культурные отложения по краю оврага и рва практически исчезают. Несмотря на фрагментарность культурные отложения Алатыря XVI-XIX вв. и связанные с ними остатки оборонительного рва и гражданских сооружений представляют несомненный научный интерес и имеют большое значение для изучения ранней истории города.

Степень воздействия хозяйственной деятельности

Оценка степени воздействия на культурные слои дана по видам планируемых работ.

Снятие грунта с существующих газонов, подсыпка нового грунта, разбивка клумб и цветочниц, устройство пешеходных дорожек и тематических площадок, монтаж расположенного на них оборудования, систем связи и сигнализации предусматривается на глубину не более 0,2 м, что не несет угрозы культурным отложениям, залегающим на глубине свыше 0,7 м.

Сооружение подпорных стенок, пандусов и террас планируется на территории парка «Прудок», т.е. на том самом месте, где располагается засыпанный овраг. Следовательно, данный перечень планируемых работ также не несет угрозы культурным отложениям, отсутствующим на данном участке.

Сооружение система освещения и электроснабжения предусматривает рытье траншей для прокладки силовых кабелей в пределах парково-пешеходной зоны по всей ул. Горшенина. В парке «Прудок» и в сквере сквер «Боронина и Ветвинского» траншеи проходят в зоне засыпанного оврага, где культурные отложения отсутствуют. Кроме того, глубина траншеи под силовую кабель не превышает мощности балластных отложений. Следовательно, данный вид планируемой деятельности также не несет угрозы культурным отложениям, отсутствующим на данном участке.

Система ливневой канализации проходит с южной стороны проезжей части ул. Горшенина по северному краю оврага, где могут сохраниться культурные отложения. При сооружении лотков планируется рытье траншей на глубину до 0,3-0,45 м, что не несет опасности повреждения залегающих на глубине свыше 0,7 м культурных отложений.

Опасность повреждения культурных отложений возникает лишь при сооружении 6 канализационных, 4 дождеприемных колодцев и ЛОС с планируемой глубиной от 1,2 до 1,8 м.

Таким образом, планируемые работы по прокладке колодцев и ЛОС ливневой канализации могут привести к повреждению и гибели выявленных культурных отложений XVII-XIX вв. на площади около 60 кв.м.

Поэтому для обеспечения сохранности фрагментов выявленных культурных отложений XVII-XIX столетия **рекомендовано проведение земляных работ** по рытью канализационных и дождеприемных колодцев и котлована под ЛОС ливневой канализации **осуществлять под наблюдением археолога.**

Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного ОАН
ВИДЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОХРАННО-СПАСАТЕЛЬНЫХ
АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Обоснованием программ выявления объектов культурного (археологического) наследия, программ комплексных охранно-спасательных мероприятий для объектов культурного наследия, попадающих в зону строительства, является законодательство Российской Федерации и Чувашской Республики.

В соответствии со статьей 40 Закона 73-ФЗ требуется обеспечить сохранность объекта археологического наследия, попадающего в полосу отвода земельного участка под проект «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина».

Во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ перечень проводимых мероприятий по обеспечению сохранности памятников археологии на отводимом земельном участке должен включать в себя:

1. Под археологическим наблюдением понимается проведение научных исследований объектов археологического наследия на поврежденных участках территорий объектов археологического наследия в целях выявления на них археологических предметов и сохранившихся участков культурного слоя и (или) конструктивных составляющих объектов археологического наследия, исследуемых методами археологических раскопок (п. 5.1.

«Положения о порядке проведения археологических полевых работ...М., 2018).

2. Рекомендуемый состав работ включает: предварительные работы, археологические исследования, камеральную обработку полученного археологического материала.

3. Проведению археологических наблюдений должен предшествовать этап ознакомления с архивными, литературными и иными документами и материалами, характеризующими исследуемый объект культурного наследия, и проектной документацией по сохранению объекта культурного наследия, если таковой имеется. Обязательно наличие инструментального топографического плана в масштабе не менее чем 1:1000 с нанесенными участками разрушенного культурного слоя и фотофиксация объекта археологического наследия до начала работ.

4. Археологические наблюдения предполагают выполнение горизонтальных зачисток, зачистку профилей, отбор находок и характерных деталей, разборку и фиксацию выявленных комплексов при помощи археологических методик, переборку переотложенного грунта с обязательной графической и фото-фиксацией.

5. Камеральная обработка включает лабораторную обработку и научный анализ собранного материала; работу с находками (помывка, просушка, склейка, типологический анализ и описание, рисовка, оформление этикетаж, составление коллекционной описи, подготовка к передаче на гос.хранение); подготовку технического и научного отчетов: научное описание результатов работ; характеристика могильных комплексов; описание стратиграфии; перечень выявленных сооружений; сведения об индивидуальных находках.

6. Состав иллюстративной части предполагает наличие ситуационных планов местности (достаточные для характеристики геоморфологической ситуации); топографического плана земельного участка с нанесенными зачистками выполненный инструментальным способом и привязанные к местности приборами глобального позиционирования; планы зачисток и

профилей стенок с нанесенными погребениями и иными сооружениям; фотографии основных этапов полевых исследований, стратиграфии, выявленных сооружений, индивидуальных находок.

7. В случае выявления в ходе проведения археологического наблюдения неповрежденного культурного слоя и конструктивных составляющих памятника археологии, держатель разрешения (открытого листа) обязан принять меры к приостановлению строительно-хозяйственных работ на данном участке, письменно поставить в известность, уполномоченные в области охраны объектов культурного наследия федеральные или региональные органы исполнительной власти и перейти в режим археологических раскопок. Для проведения археологических раскопок дополнительно запрашивается открытый лист.

8. Полевые археологические работы рекомендуется проводить в благоприятное для полевых работ время года при плюсовой температуре воздуха, не промёрзшем грунте и отсутствии снежного покрова.

9. Для обеспечения производства полевых археологических работ в зимних условиях (после наступления минусовых температур воздуха, промерзания грунтов и выпадения снежного покрова) необходимо устройство над исследуемым участком отапливаемого павильона для обеспечения оптимального температурного режима (не ниже + 10°C), а также освещения, достаточного для производства графической и фотофиксации.

10. При планировании археологических полевых работ в зимних условиях необходимо включать в сметы работ расходы, связанные с устройством всего указанного выше. Производство полевых археологических работ в зимних условиях без обеспечения указанных выше условий запрещено.

11. Финансирование указанных археологических работ осуществляется за счет средств физических или юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ.

Расчет стоимости проведения археологических наблюдений за процессом работ по проекту «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина», производился на основании СЦНПР-91 и обоснован в Разделе п.8.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 (ред. от 21.04.2018) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Закон Ульяновской области от 9 марта 2006 г. N 24-ЗО "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области";
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

13.Обоснования вывода экспертизы.

В результате изучения документации было установлено:

- на территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музей» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина», **расположен объект культурного (археологического) наследия ОАН «культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской»;**

- в соответствии со Ст.36 п.3 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» **строительные работы «проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия»;**

- представленные в «Разделе» меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия разработаны **в полном объёме**, что соответствует существующему законодательству (ст.36,40,47-2 Федерального закона № 73-ФЗ);

- Раздел, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия ОАН «культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской» на территории Чувашской Республики **рекомендуется к согласованию.**

14.ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия ОАН «культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской» в рамках проекта «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музей» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина» **возможно (положительное заключение).**

15. К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. ООО «ЦАИ «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» Проект: «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина» Раздел обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия при проведении земляных, хозяйственных и иных работ: культурные слои г. Алатырь в границах улиц Ленина, Горшенина, Московской. Исполнитель А.В. Вискалин. Ульяновск, 2020 г. – в электронном виде на 30 л.
2. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по благоустройству исторической части города Алатыря «Алатырь – город музеев» по адресу: Чувашская Республика, город Алатырь ул. Московская, ул. Ленина, ул. Горшенина в 2020 году. Открытый лист № 1027-2020. Исполнитель А.В. Вискалин. Ульяновск, 2020 г. – в электронном виде на 114 л.

16. Дата оформления акта государственной историко-культурной экспертизы

14 августа 2020 г.