

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№92Э-18, от 02.12. 2018 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объектам:

«КЛС вдоль г/п-отвода к г. Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объекты хозяйственной деятельности.....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	2
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы. ...	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы.....	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельных участков.....	7
Обоснования выводов экспертизы.....	9
Выводы экспертизы.....	9
Приложения.....	10

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

Объекты хозяйственной деятельности.

«КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 15.11.2018 г.
Окончание: 02.12. 2018 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *25 лет.*

Место работы, должность, адрес: *директор ООО «Центр прикладных археологических исследований», 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Фатыха Амирхана, д. 21, кв. 26.*

Профиль экспертной деятельности: *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, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации от «14» Июля 2016 года, № 1632.*

Заявление об ответственности.

Я, Истомин Константин Эдуардович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, Истомина Константин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проектам: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, 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.

Объект экспертизы.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объектам: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области.

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, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области.

Заказчик экспертизы.

АО «Гипросвязь». Юридический адрес: 443030, г.Самара, ул.Л.Толстого, д.135. Почтовый адрес: 443041 г.Самара, ул.Дачная, д.2, корп.2, E-mail: recept@gs7.ru. Тел.: 8(846)231-10-50. ИНН 6311025633/КПП 631101001.

Представленные документы.

1. Материалы обследования земельных участков, отводимых под реконструкцию кабельно-линейных сооружений на объектах: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8», и - «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в границах Майнского, Ульяновского, Тереньгульского, Павловского районов Ульяновской области и Неверкинского района Пензенской области в 2017 году.

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (в действующей редакции).
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо МК РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов SAS.Planet, GoogleEarth и т.п.).

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований районов расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.

Характеристика хозяйственного объекта. Проектируемые объекты: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» имеют следующие основные характеристики и объекты инфраструктуры, учитываемые при проведении археологического обследования земельных участков:

№ п.п	Наименование	Протяженность/площадь
1.	реконструируемая трасса КЛС.	20 км
2.	реконструируемая трасса КЛС.	20 км

Согласно проекту, для укладки кабеля, предполагается прокладка механизированным способом траншеи в грунт, шириной до 0,4 м и глубиной до 1,2 м. Ширина землеотвода трасс КЛС – 2 м.

Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проектам: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в административном отношении расположены в центральной и юго-западной частях Ульяновской области и в крайнем, юго-восточном углу Пензенской области.

Ульяновская область расположена на востоке Русской равнины в бассейне среднего течения р. Волги. Волгой территория области делится на две части: правобережную (Предволжье) и левобережную (Заволжье). Вся территория Ульяновской области лежит в пределах лесостепной зоны. При этом Предволжье отличается от Заволжья более влажным климатом и большей облесенностью. И хотя за последние 200-300 лет значительная часть девственных лесов была вырублена человеком, но сохранившиеся почвы позволяют оценить ландшафтную ситуацию прошлого.

Правобережная часть области входит в состав Приволжской возвышенности. Это высокая ступенчатая равнина (плато), глубоко расчлененная речной и овражно-балочной сетью. Средняя высота ее около 200 м, но многие водораздельные массивы достигают абсолютных высот 300-350 м. Глубина вертикального расчленения рельефа, определяемые превышением водоразделов над днищами долин, на большей части Предволжья колеблются от 100 до 200 м.

Разновозрастные денудационные равнины густо и глубоко расчленены речными долинами, различающимися по размеру, морфологии и возрасту. Долины рек относятся к молодым формам рельефа. Формирование наиболее крупных из них происходило задолго до эпохи Днепровского оледенения. Малые реки сформировались в четвертичный период. В их долинах развиты низкие террасы, сложенные позднечетвертичным аллювием. Речная сеть является достаточно густой.

Кузоватовский район Ульяновской области в морфоструктурном отношении имеет двухчленное строение и состоит из нескольких основных ступеней. Высокая ступень представляет собой денудационное плато, возникшее в миоцене. Его высотные отметки приближаются к 280-320 м над уровнем моря. Наиболее высокие формы рельефа (т.н. высокое плато) наблюдаются в южной и центральной части района и является водоразделом, откуда берут свое начало многочисленные реки: Свияга, Томышовка, Темрязанка, Тамиловка и др. В пределах высокого плато реки имеют узкие долины и поймы. Для них характерна заметная асимметрия в рельефе долины. Распространены серые и светло-серые лесные почвы.

В северной части района наблюдается постепенный переход высокого плато в среднее, лежащее на высотах 180-240 м. Среднее плато распространено значительно шире, чем верхнее. Долины рек в пределах среднего плато становятся шире и разработаннее. Появляется пойма. Асимметрия заметно ослабевает. Вместо серых почв появляются темно-серые, а в долинах рек черноземные почвы.

В долинах крупных и средних рек хорошо развиты почвы черноземного типа, сформировавшиеся на открытых остепененных пространствах. Участки возвышенного плато в настоящее время покрыты лесами и бедными почвами лесного типа, свидетельствующими о распространении в прошлом и здесь густого лесного покрова. Наличие на территории района обширных степных участков по долинам крупных рек с богатой черноземной почвой и густой сетью рек и ручьев, окруженных лесными массивами, делает эту территорию пригодной для обитания человека в различные исторические периоды. Наиболее благоприятными для проживания человека были долины р. Сура, Барыш и Свияга.

Теренгульский район Ульяновской области. Местность представляет собой холмисто-увалистую равнину с абсолютными высотами до 320 м., сильно пересеченную реками, промоинами, оврагами (ширина до 60 м, глубина до 20 м). Холмы и увалы имеют относительные высоты 50-120 м, вершины широкие, округлые, склоны к водохранилищу преимущественно крутые (до 25, местами обрывистые, высота обрывов 4-8 м, местами до 40 м). Грунты на большей части территории глинистые и суглинистые, в долинах рек песчаные и супесчаные. Горы сложены скальными породами, с поверхности они прикрыты щебеночно-песчаными грунтами. Грунтовые воды залегают на глубине от 2 до 8 м (в горах на значительной глубине).

Правые берега Куйбышевского водохранилища высокие, крутые, часто обрывистые (до 40 м). Водоохранилище осуществляет регулирование стока Волги, колебания уровня воды в водохранилище 6 м. Реки небольшие, маловодные (ширина до 20 м, глубина 1 м).

Павловский район Ульяновской области находится на юго-западе Ульяновской области в пределах Сызрано-Терешского водораздела. Рельеф его территории отличается большой сложностью. Большая часть района представляет собой высокое ступенчатое плато, глубоко расчлененное речной и овражно-балочной сетью. Высота плато над уровнем моря достигает 280-330 м, что на 40-90 м больше чем в среднем по Русской равнине и Ульяновской области. Долины рек относятся к молодым формам рельефа. Формирование наиболее крупные из них, например р. Канадей, происходило задолго до эпохи Днепровского оледенения. История другой части рек уходит в еще большую древность и имеет доакчагыльский возраст. Малые реки сформировались в четвертичный период. В их долинах развиты низкие террасы, сложенные позднечетвертичным аллювием. Речная сеть является достаточно густой, позволяющей удовлетворять насущные потребности человека.

В долинах крупных и средних рек хорошо развиты почвы черноземного типа, сформировавшиеся на открытых остепененных пространствах. Участки возвышенного плато в настоящее время покрыты лесами и бедными почвами лесного типа, свидетельствующими о распространении в прошлом и здесь густого лесного покрова.

Наличие на территории района обширных степных участков по долинам крупных рек с богатой черноземной почвой и густой сетью рек и ручьев, окруженных лесными массивами, делает эту территорию пригодной для обитания человека в различные исторические периоды. Наиболее благоприятными для проживания человека были долины рр. Канадейки и Сызранки, покрытые степной растительностью. Эти долины ориентированы в широтном направлении и представляют собой естественные проходы через труднопроходимые лесистые районы Приволжской возвышенности, связывающие районы Посурья и Предволжья широким степным коридором.

В 1970 г. совместная археологическая экспедиция Ульяновского краеведческого музея и пединститута провела археологическое обследование 11 районов Ульяновской области. Среди прочих территория, было проведено начато обследование долин р.Свияга и Сельдь. В границах Ульяновского района ими открыто 2 стоянки и курганный могильник.

В 1972 г. Буров Г.М. начал сплошное исследование долины р.Свияга и в границах Тереньгульского района зафиксировал 2 курганных могильника.

В 1989, 1990, 1992, 1993 годах эти работы были продолжены А.В.Вискалиным, планомерно исследовавшим долину рек Свияга и Грязнушка. В ходе масштабных исследований, им было открыто более 30 разновременных поселений, стоянок и курганных могильников в районе сел Елшанка, Большие Ключищи, Анненково, Плодсовхоз, Луговой. Вблизи с. Елшанка Ульяновского района была обнаружена группа разновременных поселений от мезолита до позднего средневековья включительно. (Елшанка 1-6, 10, 11), курганных могильников «Елшанка 1 и 2» и одиночных курганов «Елшанка - 1», «Зеленец», «Поникий Ключ», «Солдатская Ташла». Проведенные Вискалиным А.В. в конце 90-начале 2000 гг. охранные раскопки поселения «Елшанка – 6» выявили культурный слой волосовского времени, перекрытый именьевским слоем. Поселение «Елшанка - 10» содержало материалы позднего мезолита и раннего неолита. На поселении «Елшанка - 11» было выявлено 2 горизонта – раннеэнеолитический и энеолитический.

В 1991 и 1992 годах долину р.Сельдь прошел Р.Р.Бурундуков, открывший группу поселений и курганов в окрестностях с.Баратевка.

В 1993 году обследования прибрежной полосы Куйбышевского водохранилища по правому берегу проводил сотрудник управления по делам культуры администрации Ульяновской области Губайдуллов Р.З. В окрестностях г.Новоульяновск, сел Кременки, Панская Слобода и Криуши исследователь открыл несколько разновременных стоянок каменного века. В 2004 году он продолжил работы, проведя обследование состояния городища «Криушу-1».

Павловский район является наименее изученным среди других районов Ульяновской области. Целенаправленные археологические разведки, имеющие целью обнаружение памятников археологии, ранее археологами не проводились. В списке объектов культурного наследия по Ульяновской области числятся 2 памятника: одиночные курганы «Новая Андреевка» и «Гремучий», выявленные в ходе инвентаризации объектов культурного наследия в начале 90-х гг. XX столетия. Оба памятника расположены на удалении в несколько десятков километров от проектируемого объекта и угрозы их разрушения в ходе планируемых строительных работ не существует.

В 2013 г Мясников Н.С. в ходе проведения археологического обследования на участке капитального ремонта МГ «Челябинск - Петровск» обнаружил селище «Татарский Шамалак», оставленное мордовским населением во второй половине XVII и XVIII в.

В археологическом отношении территория Кузоватовского района изучена крайне слабо, несмотря на длительную историю изучения.

Первые обследования территории Кузоватовского района были начаты еще в конце XIX в. В.Н. Поливановым, составившим по донесению волостного правления первый перечень памятников археологии на Симбирской земле. Он обнаружил курганный комплекс у д. Валуевка и в 1887 г. раскопал шесть из 15 входящих в нее курганов эпохи бронзы. Кроме того, в составлен-

ной им «Археологической карте Симбирской губернии» приводятся сведения, полученные из донесений волостных правлений, о курганных группах у с. Коромысловка (четыре кургана), с. Чириково (шесть курганов) и с. Спешневка (три кургана), отдельных курганах у д. Бестужевка, д. Трубетчина. В том же издании приводятся сведения о случайной находке железной кольчуги у д. Кивать. Один из Валуевских курганов в 1887 г. был раскопан Поливановым В.Н., установившим его принадлежность срубной культуре бронзового века.

В 1967 г. в г. Кузоватово были найдены вещи, происходившие из разрушающегося грунтового могильника. В 1970 г. Г.М. Буров провел обследование места находки и коллекции вещей. Выявленный памятник оказался грунтовым могильником, относящимся ко второй половине XVII и XVIII в.

Еще один грунтовой могильник, по сведениям Г.М. Бунова, был найден у с. Чертановка.

Во время инвентаризации памятников археологии в начале 90-х гг. XX столетия сотрудником археологической лаборатории Ульяновского государственного педагогического института Бурундуковым Р.Р. у сел Стоговка, Хвостиха, Чириково были обнаружены ранее не учтенные курганы. Однако их научное обследование и обмеры не проводились. Никогда не проводились археологические разведки и в верховьях, протекающих по территории района рек Свяга и Томышевка.

В 2010 г. Вискалиным А.В. ходе историко-культурной (археологической) экспертизы под строительство межпоселкового газопровода р.п. Кузоватово - с. Волынщина - п. Приволье - с. Озерки - с. Безводовка было обнаружено и картографировано 2 новых объекта археологического наследия: одиночный курган «Волынщина-1» и одиночный курган «Волынщина-2».

Таким образом, значительная часть района является практически не исследованной. На ее территории сплошные археологические разведки не проводились. В ходе редких посещений археологов было выявлено 14 археологических памятников, большинство из которых являются курганными могильниками, расположенными в долине р. Свяга. Но если северная часть района по долине р. Свяга в какой-то мере и была обследована, то южные территории района являются в археологическом отношении сплошным «белым пятном».

Ближайшими к границам земельного отвода под строительный объект являются археологические памятники:

- 1) «Селище Елшанка 8», трасса проходит по селищу.
- 2) «Селище Елшанка - 11», трасса проходит в 400 м севернее границы ОКН.
- 3) ОК «Родничок -1», трасса проходит по юго-восточной окраине охранной зоны кургана.
- 4) Курганный могильник «Татарский Шамалак-1», трасса проходит по могильнику
- 5) Курганный могильник «Татарский Шамалак-2», трасса проходит по могильнику
- 6) Одиночный курган «Алеево-1», трасса проходит в охранной зоне кургана

Археологическое обследование земельных участков.

В 2017 году под руководством Бойцова И.А. было проведено разведочное археологическое обследование земельного участка по проектам: «КЛС вдоль г/п-отвода к г. Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г. Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области. Археологические работы проводились по Открытому листу № 1638 от «24» Августа 2017 г.

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. *Задачами* проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного

наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объёмов специальных охранно-спасательных археологических работ на известных и вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительный объект, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемого объекта для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, шурфовка производилась на участках, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия различных видов и эпох.

Археологическое обследование земельных участков проектируемой реконструкции проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участков, отводимых под объекты, их микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка на наиболее перспективного, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участка дневной поверхности. На земельных участках проектируемого объекта было сделано 25 шурфов размерами 1x1 м. Кроме того в районе исследования осматривались все участки обнажённой дневной поверхности.

В ходе обследования выяснилось, что трасса «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5» частично расположена в границах земельных участков следующих объектов культурного наследия:

➤ Одиночный курган «Родничок-1» – выявленный объект культурного (археологического) наследия. Памятник расположен по адресу: в 8 км к ЗЮЗ от крайних домов на западной окраине с.Родничек, Тереньгульского района Ульяновской области. Памятник занимает территорию в границах земельного участка с кадастровым номером 73:18:010101:280. Площадь территории – 3969 кв.м. Реконструируемая трасса КЛС на объекте «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», на участке от пикета Пк 16км+25 и до пикета Пк 16км+87,5, на протяжении 52,5 м проходит по его территории, на удалении 2 м к ЮВ от края насыпи кургана.

➤ Селище «Елшанка-8». Памятник был открыт в 1993 г. разведочным отрядом под руководством А.В.Вискалина. Селище было расположено на дюнном всхолмлении правобережной террасы р.Свияга, имеющим размеры порядка 125x35 м. Редкие находки лепной керамики и отщепов собраны в нарушениях дернового слоя в пятне размерами 43x25 м. Площадь распространения культурного слоя была подтверждена закладкой двух шурфов. Этот памятник датировался эпохой энеолита. Селище длительное время представляло собой строительную площадку. По итогам визуального обследования вывод о полном разрушении памятника археологии - селище «Елшанка-8» в ходе земляных строительных работ по прокладке трубопровода через русло р.Свияга, представляется обоснованным.

Трасса «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» частично расположена в границах земельных участков следующих объектов культурного наследия:

➤ Курганный могильник «Татарский Шамалак-1» – выявленный объект культурного (археологического) наследия. Памятник расположен по адресу: в 5,19 км к Ю от северной окраины пос. Татарский Шамалак, Павловский район, Ульяновская область. Памятник занимает территорию в границах кадастрового квартала 73:12:020601 неразграниченных земель государственности. Площадь территории – 6553 кв.м. Реконструируемая трасса КЛС на объекте - «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС», на участке от пикета Пк 1км+725,5 и до пикета Пк 1км+778, на протяжении 52,5 м проходит по его территории, на удалении 4 м к В от края насыпи кургана № 1.

➤ Курганный могильник «Татарский Шамалак-2» – выявленный объект культурного (археологического) наследия. Памятник расположен по адресу: 3,99 км к З от северной окраины

пос. Татарский Шамалак, Павловский район, Ульяновская область. Памятник занимает территорию в границах кадастрового квартала 73:12:011401, земельного участка с кадастровым номером 73:12:011401:392 и неразграниченных земель госсобственности. Площадь территории – 17785 кв.м. Реконструируемая трасса КЛС на объекте - «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС», на участке от пикета Пк 8км+300 и до пикета Пк 8 км+461,5, на протяжении 161,5 м проходит по его территории, на удалении 6 м к В от края насыпи кургана № 1.

➤ Одиночный курган «Алеево-1» – выявленный объект культурного (археологического) наследия. Памятник расположен по адресу: в 0,54 км к ВЮВ от дер.Алеево, Неверкинском районе Пензенской области. Памятник занимает территорию в границах кадастрового квартала 58:20:0100103, земельного участка с кадастровым номером 58:20:0100103:13. Площадь территории – 4012 кв.м. Реконструируемая трасса КЛС на объекте - «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС», на участке от пикета Пк 15км+71 и до пикета Пк 8 км+141,5 на протяжении 70,5 м проходит по его территории, на удалении 2 м к З от края насыпи кургана.

Для объектов культурного наследия «Одиночный курган «Родничок-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-2» следует разработать Раздел по обеспечению сохранности данных объектов культурного наследия.

На остальных участках трасс в ходе проведения разведочного археологического обследования земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены. Каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие на обследованной территории курганных групп и одиночных курганов. Рекогносцировочная шурфовка показала отсутствие культурных слоев и отложений.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, для проектов: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельных участков соответствует требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (в действующей редакции) регламентирующим порядок обследования земельных отводов, подлежащих хозяйственному освоению.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы.

1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию зем-

ляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, экспертизой установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области, обнаружены объекты культурного наследия «Одиночный курган «Родничок-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-2».

2. На стадии проектирования земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками, на которых расположены объекты культурного наследия: «Одиночный курган «Родничок-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-1», «Курганный могильник «Татарский Шамалак-2» к проектам: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС», необходимо разработать Раздел по обеспечению сохранности данных объектов культурного наследия.

3. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объектам: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8» и «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС», в Майнском, Ульяновском и Тереньгульском и Павловском районах Ульяновской области и Неверкинском районе Пензенской области НЕВОЗМОЖНО (отрицательное заключение).

Приложения.

1. Материалы обследования земельных участков, отводимых под реконструкцию кабельно-линейных сооружений на объектах: «КЛС вдоль г/п-отвода к г.Ульяновску на участке УС Ульяновск - НУП2/10-5», ремонтируемый участок НУП 2/10-7 – НУП 2/10-8», и - «КЛС вдоль г/п-отвода к ГРС-96 г.Кузнецк», ремонтируемый участок ОУП – НУП 1 к Управление связи. Павловский ЦС» в границах Майнского, Ульяновского, Тереньгульского, Павловского районов Ульяновской области и Неверкинского района Пензенской области в 2017 году.

02.12. 2018 г.

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы