

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей 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, отводимом под объект
«Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139
Филипповского нефтяного месторождения» в Мелекесском районе
Ульяновской области

г. Самара

«11» сентября 2023 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде в соответствии с требованиями 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, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, утвержден усиленной электронной подписью.

Дата начала проведения
экспертизы

07.09.2023 г.

Дата окончания проведения
экспертизы

11.09.2023 г.

Место проведения экспертизы

г. Самара

Заказчик экспертизы

ООО «АЗСТРАСТСТРОЙ» г. Самара

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество

Лебедева Надежда Викторовна

Образование

высшее, Куйбышевский государственный университет, аспирантура по специальности «археология» в Самарском государственном

Эксперт _____ Н.В.Лебедева

| | |
|--------------------------------------|--|
| Специальность | педагогическом университете |
| Учёная степень (звание) | историк, диплом ЖВ № 858222, археолог удостоверение № 410 |
| Стаж работы | нет |
| Место работы, должность | 42 года |
| Реквизиты аттестации эксперта | ООО НПФ «АрхГео», аттестованный эксперт МК РФ |
| | приказ Министерства культуры Российской Федерации от 12.09.2022 № 1603 |

Профиль экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего при-

знаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона 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 об ответственности.

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в акте экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д) и Постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» от 09.06.2015 г. № 569. Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы, (его должностными лицами или работниками); 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.

Цель экспертизы:

- определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда, либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 N73-ФЗ от 25.06.2002 (ред. от 24.04.2020) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и

Эксперт _____ Н.В.Лебедева

культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если органы охраны объектов культурного наследия не имеют данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда, либо водных объектах, или их частях объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия в соответствии со статьей 3 указанного Федерального закона.

Экспертиза проводится на основании Договора от 07 сентября 2023 г., заключенного между аттестованным экспертом Н.В. Лебедевой и ООО «АЗ-СТРАСТСТРОЙ» на проведение государственной историко-культурной экспертизы Документации по объекту «Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139 Филипповского нефтяного месторождения» в Мелекесском районе Ульяновской области.

Объект экспертизы:

- в соответствии со ст. 28, 30 №73-ФЗ от 25.06.2002 и п.11.1 Постановления Правительства РФ от 09.06.2015 №569 Положения о ГИКЭ, документация, 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, отводимом под объект «Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139 Филипповского нефтяного месторождения» в Мелекесском районе Ульяновской области.

Перечень документов, представленных на экспертизу.

1. Задание на проектирование по объекту «Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139 Филипповского нефтяного месторождения» - на 7 стр. в электронном виде.
2. Ситуационный план месторасположения высоконапорного водовода на карте Мелекесского района и на космоснимке участка Филипповского месторождения – на 2 стр. в электронном виде.

3. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Автор Лебедева Н.В. Самара, 2017. - в электронном виде на 43 стр.

4. Копия Открытого листа №2340, выданного Министерством культуры РФ на имя Н.В.Лебедевой в 2017 г. - в электронном виде на 1 стр.

5. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, отводимых под объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области от 05.12.2017 г. Эксперт Лебедева Н.В.

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

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

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

Экспертом проведены следующие виды работ:

- рассмотрена представленная Заявителем (Заказчиком) документация, устанавливающая местонахождение, конфигурацию и размеры земельных участков, подлежащих историко-культурной экспертизе;

Эксперт _____ Н.В.Лебедева

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика), и материалы, собранные в ходе экспертизы;
- оформлены результаты экспертизы в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт установил, что иных положений и условий, необходимых для проведения экспертизы не требуется.

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

Проектируемый объект «Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139 Филипповского нефтяного месторождения» расположен в границах территории, обследованной в 2017 году. Этот факт подтвержден предоставленным Заказчиком ситуационным планом месторасположения высоконапорного водовода на карте Мелекесского района и космоснимком участка Филипповского месторождения, и схематичным планом обследованных в 2017 году объектов, представленном в альбоме иллюстраций Документации (см. рис.2).

В результате проведенного в 2017 году обследования объектов на Филипповском месторождении: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» в Мелекесском районе Ульяновской области, описание которых даётся ниже, была составлена документация, подтвержденная актом ГИКЭ от 05.12.2017 г., на основании которого выдано разрешение на производство работ на Филипповском месторождении.

В представленной документации изложены результаты археологического обследования земельных участков, отводимых под объекты Филипповского месторождения: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140

Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» в Мелекесском районе Ульяновской области, проведенные в 2017 году по Открытому листу № 2340 от 23.10.2017 г., выданному Н.В. Лебедевой Министерством культуры Российской Федерации.

Целью исследования являлось полное и качественное выполнение охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) территории земельных участков, отводимых под вышеуказанные проекты, на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками ОКН; получение современных научных данных о наличии памятников археологии в зоне обследования в границах и объеме, достаточном для проектирования.

В процессе археологических изысканий были решены следующие задачи:

– проведено изучение сведений об объектах культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на испрашиваемом участке под строительство объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области.

– проведено изучение архивных, музейных и литературных источников для составления очерков об истории археологических исследований на территории муниципального района Мелекесский Ульяновской области;

– проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике муниципального района Мелекесский Ульяновской области для составления очерка;

– проведены натурно-рекогносцировочные работы на территории испрашиваемого участка под строительство объектов: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области с целью выявления ранее неизвестных объектов культурного наследия. В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации, а также углубленное исследование с закладкой 8 шурфов. При проведении работ участники руководствовались методикой, рекомендованной Отделом полевых исследований Института Археологии РАН.

Работы проводились по картографическим материалам, предоставленным Заказчиком. На отводимом земельном участке объемы работ по охранно-разведочному обследованию включали:

- осмотр земельного участка под водовод от УПН-500 до скв. протяженностью 1350 м и шириной 20 м;
- осмотр земельного участка под производственную базу НГДУ №2 «Север» площадью 4,7 га;
- осмотр земельного участка под Куст № 1. Расширение площадью 2 га;
- закладку шурфов в пределах отводимого под строительство земельного участка.

Общая площадь обследования составляет 9,9 га.

В ходе работ по научному обследованию указанного объекта были проведены архивные и полевые работы. В документации дана краткая физико-географическая и археологическая характеристика района обследования, степень археологической изученности.

История археологического изучения района обследования. Первые сведения о древних городищах Мелекесского района приводит в своих записках о путешествии по Волге в 1768-1769 гг. Лепехин И.И.

В Трудах ОРСАРАО XIX века содержатся сведения уже и о Подбельском, Мулловском, Тинарском городищах и курганах у сел Моисеевка, Филипповка. Первое археологическое обследование территории района начато в 1925 году слушателями Высших этнолого-археологических курсов общества археологии, истории и этнографии при Самарском университете под руководством профессора Самарского университета Гольмстен В.В.

В ходе разведок отряда Гольмстен В.В. по р. Черемшан были обследованы известные к тому времени городища, кроме того, выявлены и описаны новые археологические памятники: селища – Мулловское, Никольское, Чернореченские 1 и 2, курганы - Бирлинские, Грязнухинские, Мулловские, Сосновские.

В 1939 году в низовьях р. Черемшан работает отряд под руководством Муромцевой К.Н., которым выявлено и обследовано Кротово городище, а также ряд селищ – Ерыклинское, Волжское, Лысая гора и курганных могильников - Волжские 1-4.

Планомерные разведки в северной части района проводят в 1964 г. разведки казанские археологи Габяшев Р.С. и Фахрутдинов Р.Г. Габяшевым Р.С. в ходе разведок выявлены селища Большеивановское 1, курганные могильники Большеивановский, Леснохмелевский, Тинарские 1 и 2, грунтовый могильник Леснохмелевский.

Фахрутдиновым Р.Г. обнаружены и обследованы селища Большеивановское 2, 3, Боровские 1-6, Малоивановское, Новосахчинские 1-2, Старосахчинские 1-6, Чувашскоаппаковские 1, 2, городища – Боровское, Чувашско-Аппаковское,

курганные могильники – Боровские 1-3, Старосахчинские, Чувашскоаппаковские.

В 1973 году разведки на территории района продолжает ульяновский археолог доцент Ульяновского педагогического института Буров Г.М. Предметом его интереса является изучение стоянок Лебязье 1, 2, Мелекесс 1-5 неолитического времени, обнаруженных дмитровградским краеведом Шестовым С.Г. на островах в зоне затопления Куйбышевского водохранилища.

В 2011 г. Вискалиным А.В. проводятся разведки на территории Кудряшовского, Зимницкого, Южно-Вишенского, Рудневского нефтяных месторождений, а в 2013 гг. - Северо-Зимницкого нефтяного месторождения.

В 2014 г. им же проводится обследование трассы межпоселковых газопроводов ГМ ГРС-21 г. Димитровград – п. Курлан – с. Бригадировка и ГМ с. Тиинск – с. Лесная Васильевка – с. Лесная Хмелевка – с. Тинарка.

В 2015 г. им же обследуются следующие объекты: 1). трасса водовода от скв. № 235 Зимницкого м/р до скв. № 27 Северо-Зимницкого м/р, 2). трасса нефтепровода от ДНС Западного нефтяного месторождения до УПН-500, 3). Кудряшовское нефтяное месторождение в северо-западной части Мелекесского района.

В 2016 г. им же обследуется высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины № 201 Аллагуловского месторождения.

В результате археологических исследований на территории Мелекесского района обнаружены стоянки неолитического времени, селища эпохи бронзы и средневековья, городища волжских булгар, курганные могильники и вал Закамской засечной черты 17 в. Большинство известных стоянок, селищ и городищ сосредоточено по берегам Черемшанского залива и рек Мал. Черемшан, Бол. Авраль. Курганные могильники представлены по всему району, но основная их концентрация наблюдается в южной остепненной части района.

Близлежащие объекты археологического наследия

В результате архивно-библиографических исследований было установлено, что на территории, отводимой под объекты: «Высоконапорный водовод

от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения», а также на прилегающей территории, объекты культурного наследия (памятники археологии) отсутствуют.

В районе расположения Филипповского месторождения разведки проводились А.В. Вискалиным в 2015 и 2016 гг., в ходе которых новых объектов археологического наследия обнаружено не было. На территории обследованного земельного участка и в его ближайших окрестностях ранее выявленные памятники археологии отсутствуют. В отдаленных окрестностях находится курганная группа «Филипповка» и одиночные курганы «Филипповка-1», «Филипповка-2». От обследованного земельного участка ближайший из них удален на 15 км к северо-востоку.

Археологическое обследование земельного участка.

Земельные участки, отводимые под объекты: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения», находятся в Мелекесском районе Ульяновской области.

Мелекесский район находится на юго-востоке Ульяновской области. На юге он граничит с Самарской областью, на западе - Чердаклинским и Старомайным районами, на востоке - Новомалыклинским районом Ульяновской области, на севере – Татарией. Его восточная часть занимает возвышенное облесенное плато, возвышающегося над уровнем моря на 170-180 м, что делает данный участок местности местным гидрографическим центром, с которого берут начало малые реки - правые притоки р. Мал. Черемшан.

Черемшанское лесное плато покрыто смешанными лесами, среди которых заметное место занимают широколиственные леса из дуба и липы, расположенные на суглинистых почвах. Песчанистые почвы заняты сосновыми лесами. О значительной облесенности данного участка Мелекесского района говорят названия населенных пунктов: Лесная Хмелевка, Лесная Васильевка, Лесное Никольское и др. Высокие облесенные склоны долин рек Малого и Большого Черемшана носят название гор, например, Атамановская гора у слияния Мал. и Бол. Черемшана, или Арбузовская гора – у с. Ерыклинск.

В северо-западной части района располагаются обширные поляны с травянистым покровом и оподзоленными черноземами, возникшими на месте вырубленных девственных лесов. Открытые пространства сегодня активно используются под посадку сельскохозяйственных культур.

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. М. Черемшан и Б. Авраль с их притоками. Водораздельные пространства могли использоваться для выпаса домашнего скота и сооружения погребальных курганных комплексов.

Земельный участок, отводимый под строительство объектов «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» находится в южной части Мелекесского района Ульяновской области, в 3,7 км к В от пос. Дивный и 5,3 км к ЗСЗ от пос. Уткин, на террасе левого берега Волги высотой около 120 м над уровнем Балтийского моря. Автодорога пос. Дивный - пос. Новоселки пересекает северную часть земельного участка. Небольшая речка Бирля протекает в 1,7 км южнее.

Поверхность земельного участка ровная с пологим уклоном на юг в сторону р. Бирля используется под посевы с/х культур. В момент его осмотра поля были либо распаханы, либо находились под озимыми всходами. Западную часть земельного участка пересекает глубокий овраг с родником, дно и края которого покрыты лесом. Примыкающие с обеих сторон к оврагу участки под лесом и пашней являются перспективными для расположения на них археологических поселений. В этой связи по обоим краям оврага было заложено 8 шурфов на удалении около 100 м друг от друга. Поля осмотрены на предмет выявления курганов, а полоса вдоль оврага – остатков культурного слоя.

Комплексное археологическое обследование проводилось на всей территории отвода и на примыкающих к нему участках и включало в себя: тщательный визуальный осмотр почвенных обнажений и осыпей, технических обваловок. В соответствии с Методическими Указаниями Института Археологии РАН и с целью выявления культурного слоя на обследованном участке были заложены 8 разведочных шурфов.

Шурф 1 был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг. Его координаты по GPS: N 53°56'10,22" E 49°33'09,11".

Шурф 2 был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 95 м к ЮЗ от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'08,61" E 49°33'04,40".

Шурф 3 был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 66 м к СЗ от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'09,90" E 49°33'01,70".

Шурф 4 был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 80 м к З от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'09,42" E 49°32'57,40".

Шурф 5 был заложен в верховьях оврага, по его левому краю, на задернованном участке. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг. Его координаты по GPS: N 53°56'08,78" E 49°33'12,64".

Шурф 6 был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 115 м к ЮЗ от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'06,95" E 49°33'07,03".

Шурф 7 был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на задернованном участке, в 146 м к З от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'05,54" E 49°32'59,57".

Шурф 8 был заложен в верховьях оврага, по его правому краю, на поле с озимыми всходами, в 94 м к Ю от предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м х 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 53°56'02,57" E 49°32'58,79".

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфах не зафиксировано.

Перечень документов, использованный при проведении государственной-историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон № 163-ФЗ от 27.06.2011 «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;
- Федеральный закон №245-ФЗ от 23.07.2013 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»;
- Закон Ульяновской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области от 02.03.2006 г.;

- Постановление Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г. «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 32 от 20.06.2018 г.;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

Обоснование выводов экспертизы.

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа представленных на экспертизу документов, проведенного натурного обследования и основано на Федеральном законе № 73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Мелекесского района Ульяновской области, с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ на основании Открытого листа №2340 от 23.10.2017г., выданного Н.В. Лебедевой Министерством культуры Российской Федерации. Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчётной документации», утвержденному Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013. № 85 и требованиям Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

В ходе проведения археологических работ были полностью обследованы земельные участки общей площадью 9,9 га, отводимые под объекты «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» в Мелекесском районе Ульяновской области и прилегающая территория. Проведено тщательное визуальное обследование территории, а также заложены 8 рекогносцировочных шурфов, в которых признаков культурного слоя и находок не обнаружено. *В связи с этим, экспертиза считает возможным включение земельного участка по объекту «Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139 Филипповского нефтяного месторождения» в обследованную ранее территорию.*

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

На земельном участке, отводимом под объект «Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139 Филипповского нефтяного месторождения» в Мелекесском районе Ульяновской области, объекты археологического наследия **отсутствуют**, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, **не обнаружены**.

В связи с этим, эксперт по проведению историко-культурной экспертизы делает вывод **о возможности (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации по использованию лесов и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139 Филипповского нефтяного месторождения».

К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. Задание на проектирование по объекту «Высоконапорный водовод от УПН-500 до задвижки скважины №139 Филипповского нефтяного месторождения» - на 7 стр. в электронном виде.
2. Ситуационный план месторасположения высоконапорного водовода на карте Мелекесского района и на космоснимке участка Филипповского месторождения – на 2 стр. в электронном виде.
3. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство скв. №130 Филипповского нефтяного месторождения», «Обустройство Филипповского нефтяного месторождения. Куст № 1. Расширение», «Производственная база НГДУ №2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения» на территории Мелекесского района Ульяновской области. Автор Лебедева Н.В. Самара, 2017. - в электронном виде на 43 стр.

**Дата оформления акта государственной
историко-культурной экспертизы**

11 сентября 2023 г.

**Аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы Н.В. Лебедева**