

**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 строительных работ на объекте **«Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области.**

1. Дата начала проведения экспертизы - 14.12. 2018 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы - 25.12. 2018 г.

3. Место проведения экспертизы - г. Самара

4. Заказчик экспертизы –ООО «Гео-Базис».

5. Исполнитель экспертизы – Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Седова Маргарита Сергеевна, место работы ООО НПФ «АрхГео», ведущий научный сотрудник; реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры РФ № 1380 от 16 августа 2017 г.; объекты экспертизы: 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 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, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, 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. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Седова Маргарита Сергеевна, участвующая в проведении экспертизы, предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ей известно и понятно.

7. Цель экспертизы - установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельном участке.

8. Объекты экспертизы – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в муниципальном районе Николаевский Ульяновской области в 2018 году», Самара, 2018 г.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в муниципальном районе Николаевский Ульяновской области в 2018 году», Самара, 2018 г.- на 25 л. в электронном виде.

К документации приложены: ситуационный план объекта на географической подоснове с нанесенным выявленным ранее археологическим памятником, схема расположения объекта в границах Варварского нефтяного месторождения в Николаевском районе Ульяновской области, схематичный план объекта с контурами обследованного участка и нанесенными разведочными шурфами на географической подоснове.

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

Не имеется

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной заказчиком

документации, ее соответствия действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, проведены необходимые историко-архивные и библиографические исследования.

Эксперт пришел к выводу, что имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

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

В результате рассмотрения документации установлено, что археологическое охранно-разведочное обследование земельного участка, отводимого под объект «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области проводилось по Открытому листу № 2452 от 07.11.2018 г., выданному Министерством культуры Российской Федерации А.В.Вискалину.

Целью проведения археологических разведочных работ являлось 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.

Обследуемый земельный участок под проектируемый объект «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» расположен в восточной части Николаевского района Ульяновской области. Участок расположен от д. Варваровка – 100 м к ЮЮВ, с. Куроедово – 2,5 км к СВ, п. Клин - 6,3 км к ЮЗ, с. Новая Лава – 5,8 км к СЗ. Земельный участок имеет протяженность 350 м. Ширина полосы обследования составляет 20 м, площадь – 0,7 га.

В процессе археологических изысканий были выполнены следующие виды работ:

1. Архивные изыскания проведены перед началом разведочных работ. Изучены архивные материалы Института Археологии РАН, списки памятников археологии, паспорта и учётные карточки стоящих на учете памятников, научные работы и другие литературные материалы с целью учета ранее выявленных памятников, расположенных в пределах маршрута разведок и в его непосредственных окрестностях, и составление краткого исторического очерка для настоящего отчета. В процессе архивных работ было выяснено, что по данным гос.органа охраны объектов культурного наследия Ульяновской области к настоящему времени на территории района на учете находится 5 объектов археологического наследия: Курганный могильник «Клин 1», «Одиночный курган «Баевка 1, курганный могильник «Прасковьино 1, «Курганный могильник «Прасковьино 2», одиночный курган «Кезьмино I».

Из них наиболее близко к району исследования расположен курганный могильник «Клин 1», выявленный в 2015 году И.В. Тихоновым. Курганный могильник расположен на склоне водораздела между отрогами оврагов Берёзовый и Мокрый, на пахотном поле в 2,2 км к западу от п Клин, в 2,8 км к востоку от верховьев оврага Мокрый и в 1,5 км к югу от трассы М-5. От проектируемого объекта курганный могильник удален на 4,3 км к ССВ и в зону строительных работ не попадает.

2. Полевые изыскания заключались в сплошном обследовании земельного участка. Особое внимание уделялось изучению техногенных обнажений культурного слоя. Целью такого визуального осмотра являлся сбор подъемного материала и обнаружение следов культурных отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Проектируемый водовод соединяет по прямой существующие скважины №31 и №25. Площадка скважины №31 расположена на левом берегу оврага с ручьем, в 250 м к ЮЮВ от места его слияния со вторым ручьем, за южной околицей д. Варваровка. Площадка скважины №25 находится на правой стороне оврага. Поверхность земельного участка и окружающее пространство задернованы и представляется перспективными для размещения археологических поселений.

Визуальный осмотр земельного участка и его ближайших окрестностей не выявил признаков объектов археологического наследия.

Для изучения характера почвенных отложений по обе стороны оврага проведена разведочная шурфовка.

На задернованной площадке по берегам оврага с ручьем было заложено 2 шурфа размерами 1 x 1 м. Глубина шурфов определялась характером грунта и мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат, а при необходимости и другого шанцевого инструмента. Удаление отработанного грунта производилось совковыми лопатами. Фотографировалось местоположение шурфа и одна из стенок. По окончании работ выполнена рекультивация шурфов. Глубина шурфов от дневной поверхности составили соответственно 0,45 и 0,35 м. Наличие археологического культурного слоя или отдельных находок в заложенных на участке стратиграфических разрезах не обнаружено.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфов на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 6 м. Система координат – WGS-84.

В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Google Earth.

3. Камеральная обработка полученных материалов и составление отчетной документации выполнялись в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» разработанным Институтом Археологии РАН (2018 г.).

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области, включавшего в себя натурный осмотр участков и заложение 2 стратиграфических разрезов, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено, объекты археологического наследия, включенные в единый

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют, выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее 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».
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия".
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

14. Обоснования вывода экспертизы.

В результате изучения документации, содержащей 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 и иных работ при проведении работ на объекте «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области, экспертиза считает возможным признать ее соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Постановлению Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия". Порядок проведения разведочных работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32». Принятые меры для поиска археологических памятников достаточны и объективны.

На земельном участке, отводимом под строительство «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области объектов культурного наследия включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия не обнаружено. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия Ульяновской области.


15. Вывод экспертизы.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельном участке, отводимом под строительство объекта «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области **возможно** (положительное заключение) без ограничений.

16. Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в муниципальном районе Николаевский Ульяновской области в 2018 году», Самара, 2018 г.- на 25 л. в электронном виде.

Дата оформления акта экспертизы: 25 декабря 2018 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
	ПОДЛИННОСТЬ ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.	ДОКУМЕНТА	ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПОДПИСЬ			
Общий статус подписи:	Подпись верна		
Сертификат:	374721B40000000205C5		
Владелец:	Седова Маргарита Сергеевна, Самара, 63 Самарская область, RU, ritased@mail.ru, 631625770427, 00930832429		
Издатель:	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАКСНЕТ", ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАКСНЕТ", Удостоверяющий центр, ул. Каюма Насыри д. 28 оф. 1010, Казань, 16 Республика Татарстан, RU, 001655045406, 1021602855262		
Срок действия:	Действителен с:	15.08.2018	10:47:49 UTC+04
	Действителен до: 15.08.2019 10:47:49 UTC+04		
Дата и время создания ЭП:	25.12.2018 22:41:19 UTC+04		