

Документ подписан электронной подписью.

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ

02-УО/2018Э

Наименование (шифр) участка:

Газопровод межпоселковый высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево Чердаклинского района Ульяновской области

Дата начала проведения экспертизы: 28.12.2017 г.

Дата окончания экспертизы: 09.01.2018 г.

Место проведения экспертизы: г. Йошкар-Ола

Заказчик экспертизы: НИИ региональных исследований имени Н.М. Карамзина

Сведения об эксперте

Фамилия, имя отчество: *Михеев Алексей Викторович*

Образование: *высшее, кандидат исторических наук*

Специальность: *историк, преподаватель истории и обществоведения, археолог*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *23 года*

Место работы, должность: *заведующий научно-исследовательским отделом археологии ГБНУ при Правительстве республики Марий Эл «Марийский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории им. В.М. Васильева» (МарНИИЯЛИ); 424036, Йошкар-Ола, ул. Красноармейская, д.44. 8(8362)453350.*

Профиль экспертной деятельности в соответствии с ФЗ от 22. 10.2015г. №315- ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации», которым внесены изменения в ФЗ №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ», Постановлением Правительства РФ от 9.06.2015 г. «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», письма МК РФ от 02.02. 2015 г. о соответствии объектов государственной историко-культурной экспертизы 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,*

Документ подписан электронной подписью.

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.

Документ об аттестации эксперта: Приказ Министерства культуры РФ № 527 от 31.03.2015 г.

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

Я, Михеев Алексей Викторович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 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.

Отношения к заказчику.

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

Объект экспертизы

Документация, за исключением научных отчетов о выполнении археологических полевых работ, содержащих 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 по объекту «Газопровод межпоселковый высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево Чердаклинского района Ульяновской 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 и иных работ при проведении работ на объекте «Газопровод межпоселковый

Документ подписан электронной подписью.

высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево Чердаклинского района Ульяновской области».

Перечень документов, представленных заявителем

1) Технический отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево Чердаклинского района Ульяновской области».

Автор отчета: младший научный сотрудник подразделения гуманитарных и социальных исследований ОГБУ «Научно-исследовательский институт экономики, истории и культуры Ульяновской области имени Н.М. Карамзина» (НИИ региональных исследований имени Н.М. Карамзина) Гисматулин Марат Рашитович (Открытый лист № 2165 от 02.10.2017 г.), – 1 экз. на бумажном носителе, 95 стр.

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительные сведения, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступали.

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем, характер работ

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере сохранения культурного наследия;
- представленной заказчиком научной документации в части ее соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению.

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению с формулировкой выводов, оформлением результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Акта.

Имеющийся материал достаточен для проведения полноценного анализа и выработки заключения по предмету экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Работы проводились на основании Открытого листа № 2165 от 2 октября 2017 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя младшего научного сотрудника подразделения гуманитарных и социальных исследований ОГБУ НИИ региональных исследований имени Н.М. Карамзина Гисматулина Марата Рашитовича.

Чердаклинский район расположен в восточной части Ульяновской области, западной части лесостепного Левобережья. Граничит на севере со Старомайнским, на востоке с Мелекесским, на западе с Сенгилеевским и Ульяновским районами.

Заволжская часть Ульяновской области входит в пределы лесостепной ландшафтной зоны Русской равнины. Это типичная низменность, сложенная верхнеплиоценовыми и четвертичными отложениями. Формирование почвенного покрова происходило под воздействием лесной и лесостепной растительности, а

Документ подписан электронной подписью.

также рельефа, почвообразующих пород и хозяйственной деятельности человека. С одной стороны, он представлен сочетанием оподзоленных выщелочных черноземов и различных серых оподзоленных лесных почв. С другой стороны, карбонатные черноземы, развивающиеся на карбонатных субстратах (мергелях, мелах) вклиниваются в оподзоленные черноземы.

Климат умеренно-континентальный, характеризуется теплым летом и умеренно холодной зимой.

В пределах Чердаклинского района зафиксировано более 130 археологических объектов (в т.ч. случайных находок).

Отдельные памятники были выявлены и обследованы еще во второй половине XIX – начале XX века. Однако планомерное изучение данной территории началось лишь в советский период. В 1925 г. рассматриваемый район изучался экспедицией В.В. Гольмстен и В.А. Городцовым. Левый берег Волги от Ульяновска до р.п. Старая Майна в 1938 г. был исследован отрядом под руководством А.П. Смирнова. В 1939 г. разведочные работы проводились К.Н. Муромцевой. С 1953 по 1955 год исследования в данном районе осуществлял Н.Я. Мерперт. В 1954 г. Н.Я. Мерпертом и Т.А. Хлебниковой исследовались болгарские селища. Разведочные и стационарные работы производились в дальнейшем А.П. Смирновым (1960, 1962), А.Х. Халиковым (1970), Г.М. Буровым (1970-1973), А.В. Вискалиным (1987), Р.Р. Бурундуковым (1987, 1991) и Ю.А. Семькиным (1989, 1990).

Исследования XXI в. связаны, как правило, с хозяйственным освоением территории. Охранно-спасательные работы велись Ю.А. Семькиным (2004), М.Р. Гисматулиным (2004, 2005, 2007), Е.А. Каравашкиной (2015), В.Н. Шигаевым (2016).

Проектируемая трасса газопровода высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево находится на территории Чердаклинского района Ульяновской области (Рис. 1). Запроектировано строительство газопровода. Общая протяженность линейных участков составляет 11 км.

Научно-исследовательские работы проводились в соответствии с существующей методикой полевых исследований. Район осуществления археологических исследований был привязан непосредственно к проектируемой зоне хозяйственного освоения (Рис. 3). Маршрут археологических работ подробно описан и документирован.

Археологическое обследование отводимого земельного участка было начато от проектируемой точки врезки, расположенной к С от Куйбышевской железной дороги между станциями Чердаклы и Совхозный, проектируемая трасса газопровода проходит по полям вначале на С, затем, последовательно меняя направление, на В, ССВ и СВ до пересечения у р.п. Чердаклы с автомобильной трассой «73Р-178» Ульяновск–Чердаклы–Димитровград.

В 40-50 м к западу от начального участка трассы в обнажениях песчаного карьера найден фрагмент керамики, предположительно, эпохи бронзы (Рис. 12, 15). Зачисткой обнажений культурного слоя и находок не обнаружено. Удаленность от проектируемой трассы позволяет проводить земляные работы на данном участке в планируемом объеме.

После пересечения автодороги трасса поворачивает на СЗ и пересекает небольшой лог. К северу от лога на распаханном поле найдены фрагменты керамики (Рис. 41-44). Для определения наличия культурного слоя и его распространения было забито 4 шурфа (Рис. 59). Культурный слой и находки не обнаружены. Большой хронологический разброс в керамическом материале (от

Документ подписан электронной подписью.

эпохи бронзы до нового времени, включительно) и отсутствие топографически выраженных площадок, которые характерны для археологических поселенческих памятников, позволяют говорить о полном уничтожении объекта многолетней распашкой или в процессе строительства проходящей рядом автомобильной дороги.

Далее трасса проектируемого газопровода огибает с запада территорию кладбища р.п. Чердаклы и идет на С до пересечения с автомобильной дорогой Ульяновск–Старая Майна.

К 3 от данного участка трассы располагаются две курганные группы – **Чердаклы I** и **Чердаклы II**. Наиболее близко к трассе проектируемого газопровода находится насыпь кургана №1 курганной группы Чердаклы I (Рис. 60-63). Координаты кургана: N54°22'22,26" E48°47'57,54". Курган расположен у автомобильной дороги Ульяновск–Чердаклы–Димитровград и удален от трассы проектируемого газопровода более чем на 190 м. Угрозы разрушения указанным объектам культурного (археологического) наследия нет.

После пересечения автомобильной дороги Ульяновск–Старая Майна трасса проектируемого газопровода вновь изменяет направление и уходит на ВСВ с северной стороны дороги, огибая небольшое заболоченное озеро.

После пересечения автомобильной дороги Ульяновск–Старая Майна трасса проектируемого газопровода тянется вдоль нее на СВ в сторону с. Енганаево. Конечная точка трассы находится к Ю от с. Енганаево Чердаклинского района.

Состояние местности на момент обследования позволило провести детальный осмотр рельефа отводимого участка, признаков насыпей курганов не выявлено.

В ходе проведения работ по обследованию территории заложено пятнадцать рекогносцировочных шурфов: четыре - размерами 1x2 м, десять – размерами 1x1, один стратиграфический разрез, произведены их фото- и графическая фиксация, взяты абсолютные координаты с помощью GPS-приемника (система координат WGS-84). Стратиграфия описана и документирована. Культурного слоя, находок и объектов археологии в ходе земельных работ не выявлено.

Перечень документов и материалов, привлекаемых 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. Федеральный закон от 22.10.2014 N 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (Открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчетной документации (27.11.2013 г).

Обоснование выводов экспертизы

В результате изучения документации об итогах натурного археологического обследования зоны хозяйственного освоения по объекту «Газопровод

Документ подписан электронной подписью.

межпоселковый высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево Чердаклинского района Ульяновской области», экспертиза считает возможным признать соответствующими требованиям Федеральных законов от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и от 22.10.2014 № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям п.п. 3.18 - 3.21 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от «27» ноября 2013 г. № 85), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

В ходе обследования территории установлена степень воздействия проектируемых строительных работ на два объекта культурного (археологического) наследия *курганная группа Чердаклы I* и *курганная группа Чердаклы II*. Минимальное расстояние от границы территории археологического объекта до трассы составляет 190 м. Угрозы разрушения выявленным объектам культурного (археологического) наследия проектируемые работы не несут. Зафиксированные в ходе обследования территории местонахождения керамики при шурфовке и зачистке обнажений не показали наличия культурного слоя. Вероятней всего, местонахождения фиксируют полностью разрушенные объекты археологии: одно в результате разработки песчаного карьера, второе многолетней распашкой и строительством насыпи автомобильной дороги.

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

В случае изменения границ земельного участка в связи с производственной необходимостью (расширение, перенос границ участка) необходимо дополнительное согласование с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы

- 1) Экспертиза признает, что документация, представленная в «Технический отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево Чердаклинского района Ульяновской области», соответствует требованиям Федерального закона №73-ФЗ.
- 2) Экспертизой на основании анализа документации установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ при проведении работ на объекте «Газопровод межпоселковый высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево Чердаклинского района Ульяновской области» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.
- 3) В соответствии Федеральным законом №73-ФЗ и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569 при отсутствии ОАН, что отражено в документации, строительство объекта «Газопровод межпоселковый

Документ подписан электронной подписью.

высокого давления от точки врезки у р.п. Чердаклы – до с. Енганаево Чердаклинского района Ульяновской области» на выделенном земельном участке возможно (**положительное заключение**).

Дата оформления акта экспертизы: 09 января 2018 г.

Эксперт по проведению
государственной историко-культурной
экспертизы

Михеев
Алексей Викторович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи:	Подпись верна
Сертификат:	6F90B8E9F2423788E711ED6A47D1B523
Владелец:	00232399100, 121516576557, miheev.alexey@mail.ru, INN=121516576557, Михеев Алексей Викторович, Михеев, Алексей Викторович, RU, Йошкар-Ола, 12 Республика Марий Эл, ул.Карла Либкнехта, 76, 7
Издатель:	TENSORCA5, ООО Компания Тензор, Удостоверяющий центр, Московский проспект д.12, Ярославль, 76 Ярославская область, RU, 007605016030, 1027600787994, ca_tensor@tensor.ru
Срок действия:	Действителен с: 17.07.2017 15:30:43 UTC+03 Действителен до: 17.07.2018 15:40:43 UTC+03
Дата и время создания ЭП:	09.01.2018 22:41:41 UTC+03