

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

03-УО/2017Э

Наименование (шифр) участка:

Газопровод межпоселковый с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с. Поспеловка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского района Ульяновской области

Дата начала проведения экспертизы: 27.11.2017 г.

Дата окончания экспертизы: 10.12.2017 г.

Место проведения экспертизы: г. Йошкар-Ола

Заказчик экспертизы: Самарский университет

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;*

Документ подписан электронной подписью.

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

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 с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с.

Документ подписан электронной подписью.

Поспеловка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского 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 с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с. Поспеловка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского района Ульяновской области».

Перечень документов, представленных заявителем

1) Технический отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с. Поспеловка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского района Ульяновской области».

Автор отчета: старший научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета Лифанов Николай Александрович (Открытый лист № 2170 от 02.10.2017 г.), – 1 экз. на бумажном носителе, 173 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 № 2170 от 2 октября 2017 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя старшего научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории археологии

Документ подписан электронной подписью.

Самарского университета Лифанова Николая Александровича.

Николаевский район расположен в южной части Ульяновской области, граничит на севере с Барышским и Кузоватовским, на востоке с Новоспасским и Радищевским, на юге с Павловским и Старокулаткинским районами области, на западе с Пензенской областью.

Территория района расположена в Предволжье, на востоке Русской равнины. Его территория является частью Приволжской возвышенности и представляет собой равнинную местность, заметно расчлененную речной и овражно-балочной сетью. Рельеф составлен платообразными водораздельными пространствами, расположенными ступенями на разных уровнях. Правобережье р. Волга – это выдвинутый далеко на юг в пределах лесостепной зоны участок хвойно-широколиственной подзоны с островами чистых сосновых лесов и лесостепи. Николаевский район расположен в южной части правобережья р. Волга, где процесс почвообразования шел по двум типам — степному (черноземному) и лесному. В северной части преобладают почвы лесного типа, часто легкого механического состава. В южной части сформировались почвы черноземного типа.

Климат континентальный. Район относится к зоне умеренного увлажнения.

В пределах района протекают малые и средние реки – Сызрань (правый приток р. Волга) и р. Канадей (левый приток р. Сызрань).

Изучение археологических памятников на территории современного Николаевского района началось с конца XIX в. Ученый секретарь Симбирской архивной комиссии В.Н. Поливанов отметил близ с. Канадей «развалины древнего каменного здания». Из с. Канадей происходит Канадейский клад монет с рублями, полтинниками, четвертаками и гривенниками Петра I, Елизаветы Петровны и Екатерины II. При церкви с. Барановка известен грунтовый мордовский могильник.

Активные археологические работы проводились в 1984 г. экспедицией Куйбышевского государственного университета.

В 2015 г. на территории Николаевского района были зафиксированы 4 объекта археологического наследия: курганные могильники Прасковьино I, Прасковьино II, Клин I, одиночный курган Баевка I.

Отводимый земельный участок находится на территории Николаевского района Ульяновской области (Рис.1). Запроектировано строительство газопровода. Общая протяженность линейных участков составляет 27,4 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. 2). Маршрут археологических работ подробно описан и документирован (С. 11-25; Рис. 4-9; 19-20; 30-35; 60-82; 86-94; 104-105; 116-117; 122-123; 128-136; 143-146; 150; 154-162; 170-171; 175-180; 191; 202; 212-213; 218-219; 230-235, 239).

Обследование отводимого земельного участка было начато с отрезка Эзекеево – Пospelовка – Чувашский Сайман, расположенного в западной части зоны археологического обследования, от восточной окраины с. Эзекеево. Рельеф местности равнинный, трасса проходит по коренной террасе правого берега р. Пospelовка.

Трасса проектируемого газопровода следует на В вдоль грунтовой дороги через основную посадку, затем по краю пахотного поля к с. Пospelовка вдоль автодороги Эзекеево – Чувашский Сайман. На западной окраине с. Пospelовка трасса

Документ подписан электронной подписью.

пересекает овраг, обходит село с Ю, следуя вдоль автодороги на ВЮВ по краю пахотных полей. На въезде в с. Пospelовка от трассы газопровода отходит отвод на С к селу. У восточной окраины с. Пospelовка трасса пересекает еще один овраг. На подходе к с. Чувашский Сайман трасса газопровода разветвляется: отходят отрезки на с. Ахметлей и с. Татарский Сайман – с. Топорнино. Далее она пересекает автодорогу Эзекеево – Чувашский Сайман и поворачивает на ВСВ, пересекая дорогу, ведущую к фермам. Трасса газопровода проложена по краю пахотных полей, обходит территорию ферм с Ю, и снова на ВСВ, следуя к северной окраине с. Чувашский Сайман к мосту через р. Пospelовка.

Далее обследовался участок Чувашский Сайман – Ахметлей, расположенный в юго-западной части зоны археологического обследования. Рельеф местности преимущественно равнинный, трасса проходит по водораздельной возвышенности, занятой пахотными полями и лесными массивами.

От пункта разветвления отрезков трасс газопроводов к 3 от с. Чувашский Сайман проектируемая трасса проходит на ЮЗ вдоль грунтовой дороги между пахотных полей, далее поворачивает на Ю, обходя заросли молодого леса, и затем снова на ЮЗ. Далее трасса идет на Ю и ЮЗ через лесной массив (сосна), выходя к оврагу, потом по краю пахотного поля, а далее – через пахоту вдоль южной кромки лесного массива, приближаясь к краю надпойменной террасы левого берега р. Митлейка (лев. приток р. Метлей). Дальнейший отрезок трассы проектируемого газопровода идет через пахотное поле по водоразделу между р. Митлейка и р. Метлей. У с. Ахметлей трасса следует через рассеченный оврагами высокий левый берег р. Метлей по краю речной террасы, обходя садовый участок школы с. Ахметлей после чего пересекает реку. На правом берегу р. Метлей маршрут трассы газопровода проложен на Ю по заросшему сорняком пустырю рядом с улицей.

Далее обследовался участок Чувашский Сайман – Топорнино, расположенный в центральной и восточной части зоны археологического обследования. Рельеф местности преимущественно равнинный, трасса проходит по занятым пахотными полями водораздельным возвышенностям, пересеченным речками и оврагами.

От пункта разветвления отрезков трасс газопроводов от с. Чувашский Сайман проектируемая трасса проходит вдоль ЛЭП через пахотное поле на Ю – в сторону р. Метлей. Левый берег речки занят пустырем. Пересечение р. Метлей запроектировано в ее излучине. На правом берегу р. Метлей маршрут проложен на ЮВ с изгибом для пересечения ЛЭП по задернованной водораздельной площадке между р. Метлей и оврагом. По пересечении оврага трасса идет на В через заброшенное пахотное поле к Ю от с. Татарский Сайман, пересекает автодорогу ведущую в село от районного центра – пос. Николаевка и далее через пахотное поле приближается к автодороге с. Татарский Сайман – с. Топорнино и идет вдоль автодороги, повторяя ее изгибы. У восточной окраины с. Татарский Сайман автодорога и трасса газопровода проходят по берегу оврага. На восточной окраине с. Татарский Сайман трасса газопровода пересекает автодорогу, переходит на ее северную сторону. Далее пересекает овраг и возвращается на южную сторону автодороги, идет вдоль нее на ВЮВ по краю пахотных полей. У западной окраины с. Кезьмино трасса газопровода отклоняется от автодороги, огибая здания ферм, и вновь возвращается к ней на берегу оврага. Между селами Кезьмино и Топорнино трасса газопровода пересекает еще один овраг. Дальнейший отрезок трассы газопровода проходит вдоль автодороги по краю пахотных полей, огибая с Ю с. Топорнино. На своем финальном отрезке маршрут трассы, повторяя изгиб

Документ подписан электронной подписью.

автодороги, идет на СВ, проходя к СЗ от разрушенных ферм, где на восточной окраине села она подходит к газораспределительному пункту.

В ходе работ по обследованию территории выявлен объект культурного (археологического) наследия *одинокый курган Кезьмино I*. Представлены его характеристика, топографические привязки и координаты, установлена степень воздействия проектируемых строительных работ. Минимальное расстояние от границы территории объекта археологического наследия до оси трассы составляет 80-82 м. Граница определена на расстоянии 25 м от пола насыпи кургана (в соответствии с Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованной письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ). Данные о границах выявленного ОКН «*одинокый курган Кезьмино I*» сведены в таблицу, представлены на топографическом плане (С. 23-24, Рис. 203-211).

Угрозы разрушения выявленному объекту культурного (археологического) наследия «*одинокый курган Кезьмино I*» проектируемые работы не несут.

В ходе проведения работ по обследованию территории заложено девять рекогносцировочных шурфов размерами 1x2 м, двенадцать стратиграфических разрезов, произведены их фото- и графическая фиксация, взяты абсолютные координаты с помощью GPS-приемника Garmin GPSMap 62S (система координат WGS-84). Стратиграфия описана и документирована (С. 12-22, 24-25; Рис. 10-18; 21-29; 36-59; 83-85; 95-103; 106-115; 118-121; 124-127; 137-142; 147-149; 151-153; 163-169; 172-174; 181-190; 192-201; 214-217; 220-229; 236-238).

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).
6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

Обоснование выводов экспертизы

В результате изучения документации об итогах натурного археологического обследования зоны хозяйственного освоения по объекту «Газопровод межпоселковый с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с. Поспеловка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского района

Документ подписан электронной подписью.

Ульяновской области», экспертиза считает возможным признать соответствующими требованиям Федеральных законов от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и от 22.10.2014 N 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.

Угрозы разрушения выявленному объекту культурного (археологического) наследия **«одиночный курган Кезьмино I»** работы по объекту «Газопровод межпоселковый с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с. Пospelовка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского района Ульяновской области» не несут.

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 «Техническом отчете о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с. Пospelовка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского 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 с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с. Пospelовка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского района Ульяновской области» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.
- 3) Выявленный объект культурного (археологического) наследия **«одиночный курган Кезьмино I»** расположен за границами зоны постоянного отвода объекта проектируемого строительства «Газопровод межпоселковый с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с. Чувашский Сайман – с. Пospelовка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского района Ульяновской области».
- 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 с. Топорнино – с. Татарский Сайман – с.


Документ подписан электронной подписью.

Чувашский Сайман – с. Поспеловка – с. Эзекеево с ответвлением на с. Ахметлей Николаевского района Ульяновской области» на выделенном земельном участке возможно (**положительное заключение**).

Дата оформления акта экспертизы: 14 декабря 2017 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:	14.12.2017 23:52:25 UTC+03