

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

04-УО/2017Э

Наименование (шифр) участка:

Газопровод межпоселковый от с.Белый Ключ – с.Болтаевка Сурского района на с.Кадышево – с.Котяково – д.Русская Голышевка – д.Татарская Голышевка – с.Беловодье с ответвлением на с.Татарские Горенки – с.Русские Горенки Карсунского района Ульяновской области

**Дата начала проведения экспертизы:** 27.11.2017 г.

**Дата окончания экспертизы:** 26.12.2017 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 от с.Белый Ключ – с.Болтаевка Сурского района на с.Кадышево – с.Котьяково – д.Русская Голышевка – д.Татарская

Документ подписан электронной подписью.

Голышевка – с.Беловодье с ответвлением на с.Татарские Горенки – с.Русские Горенки Карсунского 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 от с.Белый Ключ – с.Болтаевка Сурского района на с.Кадышево – с.Котяково – д.Русская Голышевка – д.Татарская Голышевка – с.Беловодье с ответвлением на с.Татарские Горенки – с.Русские Горенки Карсунского района Ульяновской области».

### ***Перечень документов, представленных заявителем***

- 1) Технический отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта «Газопровод межпоселковый от с.Белый Ключ – с.Болтаевка Сурского района на с.Кадышево – с.Котяково – д.Русская Голышевка – д.Татарская Голышевка – с.Беловодье с ответвлением на с.Татарские Горенки – с.Русские Горенки Карсунского 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, 219 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

Документ подписан электронной подписью.

научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории археологии Самарского университета Лифанова Николая Александровича.

Николаевский район Ульяновской области расположен в Предволжье, на востоке Русской равнины. Его территория является частью Приволжской возвышенности. Приволжская возвышенность представляет собой равнинную местность, заметно расчлененную речной и овражно-балочной сетью. Рельеф ее составлен платообразными водораздельными пространствами, расположенными ступенями на разных уровнях. Правобережье р. Волга, в том числе территория Николаевского района, – 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 под пологом степной растительности сформировались почвы черноземного типа, составляющие 78% распаханной территории.

Климат – ярко выраженный континентальный, характеризующийся холодной зимой и жарким летом. Район относится к зоне умеренного увлажнения.

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

Изучение археологических памятников территорий современных Сурского и Карсунского районов Ульяновской области началось с конца XIX в., когда здесь проводил исследования В.Н. Поливанов. В 1896 г. им у с. Сабанчеево Карсунского уезда (ныне – территория Атяшевского р-на Республики Мордовия) был исследован мордовский могильник, датированный им XVII в.

В 1948 г. археологические разведки на обследуемой территории проводил П.Д. Степанов. В 1970 г. территория Сурского и Карсунского районов обследовалась Г.М. Буровым.

На сегодняшний день на территории Сурского района на государственной охране числится девять памятников археологии. На территории Карсунского района известно восемнадцать объектов археологического наследия.

В непосредственной близости от зоны археологического обследования 2017 г. находятся селище Болтаевка (Сурский район), городище Беловодье, поселение Беловодье и одиночный курган Татарская Гольшевка (Карсунский район).

Маршрут трассы проектируемого газопровода проложен по высокому водораздельному плато, имеющему уклон к западу – в сторону реки Сура (Рис. 2-3). Запроектировано строительство газопровода. Общая протяженность линейных участков составляет 33,84 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.

Осмотр трассы был начат от точки подключения проектируемого газопровода к действующему газопроводу высокого давления, расположенной к Ю от западной окраины с. Белый Ключ Сурского района, к С от автотрассы Р178 «Ульяновск – Саранск» (Рис. 4). На начальном отрезке трасса газопровода пересекает автотрассу

Документ подписан электронной подписью.

и идет на ЮЮЗ через заболоченную низину – «урочище Пчельник». Обойдя урочище с Ю, маршрут трассы следует на ЮЮЗ через водораздельную возвышенность вдоль лесополосы по краю пахотного поля. Возвышенность с Ю ограничена крутым спуском в широкую распаханную долину, ограниченную с СВ и ЮЗ оврагами Вишенные Горы и Сентяев. Затем трасса пересекает овраг Вишенные Горы, проходит на ЮЗ через пахотное поле. У северной окраины с. Болтаевка обследуемая трасса снова отклоняется на ЮЮЗ, проходя по занятому кустарником и молодым лесом краю водораздельной возвышенности. К В от северной части села трасса пересекает овраг Ключевский. Далее трасса проектируемого газопровода идет на ЮЮВ через гребень водораздельной возвышенности и спускается в долину, образованную тремя оврагами. В устье долины, на берегу р. Сура расположена южная часть с. Болтаевка. Трасса обходит ее с В, пересекая овраги, и следует вдоль грунтовой дороги по северному берегу оврага Княжуха. После пересечения этого оврага трасса поворачивает на ЮЮЗ. Между оврагами Княжуха и Суходолье трасса газопровода проложена по задернованной поверхности. По пересечении оврага Суходолье проектируемая трасса следует на Ю вдоль грунтовой дороги по восточному склону узкой водораздельной возвышенности, затем, поворачивая к ЮЗ, пересекает гребень возвышенности и спускается к оврагу Новозаводской. По пересечении оврага Новозаводской она следует на Ю через водораздельную возвышенность между оврагами Граня (с В) и Грязнуха (с З), занятую заброшенным пахотным полем. Верховья оврага Грязнуха маршрут трассы огибает под острым углом – поворачивает на СЗ и проходит по границе Сурского и Карсунского районов.

От границы районов трасса идет по гребню поросшей молодым хвойным лесом водораздельной возвышенности, вдоль грунтовой дороги на ЗЮЗ, спускается в занятую смешанным лесом широкую долину, образованную устьями оврага Песчаный и русла речки Подлысная, пересекает два ручья и делает изгиб, охватывая устья речек Подлысная и Сливатка. Переход через р. Подлысная запроектирован вдоль линии электропередачи на ЮЮЗ, через р. Сливатку – на ЮЗ и затем на Ю, через небольшой сосновый лес, и вдоль песчаного карьера выходит к разрушенным фермам на северной окраине с. Кадышево. Трасса огибает с Кадышево с В по возвышенному левому берегу р. Сливатка и по узкому водораздельному плато, в настоящее время по большей части распаханному. Далее маршрут трассы проложен через лиственный лес в верховьях оврага Кадышевский. По краю оврага Козьи Ножки трасса идет на ЮЮЗ спускается к подножию плато, где плавно поворачивает к ЗСЗ и следует по долине р. Горен. У реки запроектировано ответвление газопровода на С – в сторону с. Котяково.

Основная ветка трассы пересекает реку с СВ на ЮЗ и вновь поворачивает на ЗСЗ, проходя по задернованной речной долине в сторону р. Елшанка. По пути следования трасса пересекает автодорогу, ведущую из с. Котяково в с. Татарские Горенки. Вдоль автодороги от трассы газопровода запроектировано ответвление на с. Татарские Горенки. От р. Елшанка трасса газопровода идет на З, следуя через пахотные поля и разделяющую их лесополосу к с. Русская Гольшевка и, сменив направление на ЮЗ, следует далее вдоль грунтовой дороги в сторону с. Татарская Гольшевка. Маршрут трассы с Ю огибает сельское кладбище. У западной стороны кладбища запроектирована установка ШГРП.

Далее трасса проектируемого газопровода огибает территорию заброшенной сельской школы и выходит к асфальтированной автодороге, ведущей из с.

Документ подписан электронной подписью.

Татарская Голышевка на пос. Карсун и идет вдоль автодороги с ее восточной стороны. После плавного поворота автодороги трасса пересекает ее и идет на З через поле, подходя к двум параллельным оврагам. Дальнейший отрезок трассы следует на ЮЗ к с. Беловодье по задернованному склону коренной террасы в долину речки Дурналка. Долина частично заболочена, на возвышенных местах располагаются разрушенные здания ферм. На своем финальном этапе трасса поворачивает к З и, пересекая ручей – приток р. Дурналка, подходит к западной окраине с. Беловодье, где запроектирована установка ШГРП.

Отвод газопровода к с. Котяково начинается от пункта подхода трассы к правому берегу р. Горен. Он проходит на С и по склону речной террасы выходит к автодороге Татарские Горенки – Кадышево. Далее трасса следует вдоль автодороги к В от нее до въезда в с. Котяково, где запроектирована установка ШГРП.

Отвод газопровода к с. Татарские Горенки и с. Русские Горенки также проходит вдоль автодороги от места развилки с основным маршрутом трассы между речками Горен и Елшанка. Трасса газопровода следует с З от автодороги на Ю, повторяя ее изгибы. В финале трасса делает поворот к В, где на въезде в с. Татарские Горенки запроектирована установка ШГРП.

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

В ходе проведения работ по обследованию территории заложено двенадцать рекогносцировочных шурфов размерами 1х2 м, тринадцать 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. 15-29).

Культурного слоя, находок и объектов археологии в ходе земельных работ не выявлено.

В ходе обследования территории установлена степень воздействия проектируемых строительных работ на объект культурного (археологического) наследия *одинокый курган Русская Голышевка I* (Рис. 264-271). Минимальное расстояние от границы территории археологического объекта до оси трассы составляет 70 м. Граница определена на расстоянии 25 м от полы насыпи крайних курганов (в соответствии с п. 7.2 Отчета о выполнении Государственного контракта № 2023-01-41/05-11 от 27 июня 2011 г. по разработке методики определения границ территории объектов археологического наследия). Данные по границам ОКН сведены в таблицу, представлены на топографическом плане (С. 26-27, Рис. 272).

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

***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,

Документ подписан электронной подписью.

- 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 от с.Белый Ключ – с.Болтаевка Сурского района на с.Кадышево – с.Котяково – д.Русская Голышевка – д.Татарская Голышевка – с.Беловодье с ответвлением на с.Татарские Горенки – с.Русские Горенки Карсунского района 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 составлении 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.

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 от с.Белый Ключ – с.Болтаевка Сурского района на с.Кадышево – с.Котяково – д.Русская Голышевка – д.Татарская Голышевка – с.Беловодье с ответвлением на с.Татарские Горенки – с.Русские Горенки Карсунского 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 от с.Белый Ключ – с.Болтаевка Сурского района на с.Кадышево – с.Котяково – д.Русская Голышевка – д.Татарская Голышевка – с.Беловодье с ответвлением на с.Татарские Горенки – с.Русские Горенки Карсунского района Ульяновской области» объекты культурного наследия,

Документ подписан электронной подписью.

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 от с.Белый Ключ – с.Болтаевка Сурского района на с.Кадышево – с.Котяково – д.Русская Гольшевка – д.Татарская Гольшевка – с.Беловодье с ответвлением на с.Татарские Горенки – с.Русские Горенки Карсунского района Ульяновской области» на выделенном земельном участке возможно (**положительное заключение**).

**Дата оформления акта экспертизы: 26 декабря 2017 г.**

Эксперт по проведению  
государственной историко-культурной  
экспертизы

*Михеев*  
*Алексей Викторович*

|   |  |
|---|--|
| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b> |  |
|   | <b>ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.<br/>ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.</b>  |
| <b>ПОДПИСЬ</b>                                |  |
| <b>Общий статус подписи:</b>                  | Подпись верна  |
| <b>Сертификат:</b>                            | 6F90B8E9F2423788E711ED6A47D1B523   |
| <b>Владелец:</b>                              | 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 |
| <b>Издатель:</b>                              | TENSORCA5, ООО Компания Тензор, Удостоверяющий центр, Московский проспект д.12, Ярославль, 76 Ярославская область, RU, 007605016030, 1027600787994, ca_tensor@tensor.ru                      |
| <b>Срок действия:</b>                         | Действителен с: 17.07.2017 15:30:43 UTC+03<br>Действителен до: 17.07.2018 15:40:43 UTC+03  |
| <b>Дата и время создания ЭП:</b>              | 26.12.2017 00:44:09 UTC+03   |