

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, отводимом под
объект: «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка –
с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка –
с.Волжское» Старомайнского района Ульяновской области

г. Самара

17 декабря 2017 г.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала проведения экспертизы: 06.12.2017 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 17.12.2017 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Самара
4. Заказчик экспертизы: ООО «Проектстройреставрация»
5. Сведения об эксперте: Лебедева Надежда Викторовна, образование высшее, Куйбышевский государственный университет историк, диплом ЖВ № 858222, аспирантура по специальности «археология», ведущий научный сотрудник ООО НПФ "АрхГео" г. Самара, стаж – 33 года. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 г. №1380). 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, 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.

6.Заявление об ответственности.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках

истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и обеспечивает выполнение пункта 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года N 569 (далее Положение об экспертизе).

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы; 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.

7. Цель и объект экспертизы.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка – с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка – с.Волжское» Старомайнского района Ульяновской области.

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном

участке, отводимом под объект: «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка – с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка – с.Волжское» Старомайнского района Ульяновской области.

8. Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Карты-схемы расположения обследованных земельных участков (приложены к отчету).
2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия от 01.06.2017 г. № 73П-03-01/12532 исх.
3. Вискалин А.В. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка – с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка – с.Волжское» Старомайнского района Ульяновской области. Ульяновск, 2017 г.

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

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

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

Экспертом проведены следующие виды работ:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, устанавливающие местонахождение, конфигурацию и размеры земельных участков, подлежащих историко-культурной экспертизе;
- 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.

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

Обследуемый земельный участок под «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка – с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка – с.Волжское» расположен в северо-западной части Старомайнского района Ульяновской области в пределах второй и третьей волжской террасы на высоте 60-90 м над уровнем Балтийского моря. Протяженность линейного объекта составляет около 35 км. Ширина полосы обследования 16 м. Площадь участка – 56 га.

Маршрут разбивается на 5 участков.

Первый участок маршрута имеет протяженность около 17 км. Он начинается на восточной окраине с. Волжское и заканчивается на западной окраине с. Жедяевка. Из с. Волжское газопровод идет 800 м на В, а затем еще 1,5 км на ССВ по краю поля, вдоль грунтовой дороги до асфальтированной дороги Волжское-Аристовка. От места сближения с асфальтированной дорогой Волжское-Аристовка газопровод следует около 6 км вдоль ее южной обочины, после чего, делает переход на другую сторону дороги. Село Арчиловка трасса газопровода обходит с юга, а с. Аристовка – с С. Маршрут проходит по ровной местности, занятой с/х угодьями. На первом участке маршрута происходит переход через 2 оврага. Первый овраг расположен в 3,34 км от начала маршрута, второй - в 3,8 км между селами Волжское и Арчиловка. В зоне перехода через овраги заложено 10 шурфов (№№ 1-10), не выявивших культурных отложений.

Протяженность второго участка маршрута составляет около 5,4 км. Он начинается на западной окраине с. Жедяевка и заканчивается в месте выхода на автомобильную дорогу с бетонным покрытием на с. Айбаши. Село

Жедяевка газопровод обходит с южной окраины по краю распаханых полей. Восточнее села вблизи трассы газопровода заложено 4 шурфа (№№ 11-14), не выявившие следов культурных отложений. Вся трасса газопровода на втором участке проходит по распаханым и доступным для осмотра полям.

Третий участок маршрута представляет собой ответвление от основной трассы в сторону с. Айбаши. Его протяженность составляет 2,4 км. Трасса газопровода проходит вдоль профилированной бетонки до западной околицы с. Айбаши по высокой террасе, заросшей сосновым лесом. Шурфы на данном участке не закладывались. В месте подъема трассы газопровода на край бортовой террасы произведен осмотр песчаного карьера, не выявивших следов культурных отложений.

Четвертый участок маршрута начинается от места ответвления бетонной дороги на с. Айбаши и заканчивается в месте перехода через р. Утка. Его протяженность составляет 0,8 км. От обочины профилированной бетонки трасса спускается с коренной террасы в пойму и далее следует на С до современного русла р. Утка, по заросшей травой местности. В месте спуска трассы газопровода с террасы в пойму заложен шурф № 15. В пойме на прирусловых валах заложены шурфы № 16 и 17.

Пятый участок маршрута начинается на правом берегу р. Утка и заканчивается на восточной окраине с. Матвеевка. Его протяженность составляет около 7 км. После перехода через современное русло небольшой р. Утка газопровод сворачивает на запад и выходит к восточной обочине асфальтированной дороги Жедяевка-Матвеевка. Здесь он вновь делает крутой разворот и далее следует на ССВ вдоль насыпи упомянутой дороги, пересекая покрытый дюнными возвышениями останец низкой надпойменной террасы и старое русло реки р. Утки. Ширина останца низкой надпойменной террасы в месте пересечения его трассой газопровода составляет 120 м. Поверхность останца покрыта травой. Параллельно автомобильной дороги и трассы газопровода останец пересекает противопожарная канава, осмотр дна и стенок которой не выявил следов культурных отложений. Для выявления

характера напластований сделано 2 зачистки ее стенок. Кроме того, в пределах низкой террасы по трассе газопровода заложено 3 шурфа (№№ 19-21), не выявивших культурных отложений.

После преодоления заболоченной старицы, образовавшейся на месте старого русла р. Утка, газопровод поднимается на высокий правый берег по дну и пологому склону ложбины, прорезающей край высокой террасы. В месте выхода газопровода на высокий правый берег р. Утка произведена закладка шурфов №№ 22, 23, не выявивших следов культурных отложений. От места выхода на высокий правый берег р. Утка газопровод продолжает следовать вдоль обочины автомобильной дороги, обходя западнее с. Кокрять и расположенный в его западной части грунтовый могильник Кокрять 1. После завершения обхода села Кокрять газопровод идет по краю поля и лесополосы на ЗСЗ в сторону с. Матвеевка. На южной окраине с. Матвеевка газопровод сворачивает на В, а затем на С, и обходит село с востока, вдоль автомобильной дороги, по краю полей.

В результате археологического изучения земельного участка под «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка – с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка – с.Волжское» Старомайнского района Ульяновской области протяженностью 35 км, шириной – 16 м и площадью 56 га, включающего натурное обследование и закладку 23 шурфов и 2 зачисток было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых памятников не выявлено.

ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Территория проектируемого объекта и его ближайшие окрестности археологами обследовались неоднократно. По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации губернатора Ульяновской области здесь находится 10 ранее выявленных объектов археологического наследия: селища Грязнуха 3, Грязнуха 4, Жедяевка 1, Жедяевка 2, Кокрять

1, Кокрять 2, городище Кокрять, курганный могильник Жедяевка, грунтовый могильник Кокрять 1 и Кокрять 2.

Селище Грязнуха 3 расположено в 600 м к СВ от с. Волжское (быв. с. Грязнуха) на берегу Куйбышевского вдхр. От проектируемого газопровода оно удалено 1 км к З. Селище Грязнуха 4 расположено севернее предыдущего селища и от газопровода удалено на 1,2 км к СЗ.

Селище Жедяевка 1 расположено в 1 км к СВ от села Жедяевка по южному берегу Татарского Болота. Селище Жедяевка 2 находится немного восточнее. Оба селища были выявлены Фахрутдиновым Р.Г. в 1964 г., и позже никем не обследовались. В настоящее время данная ориентировка указывает на возвышенную террасу, покрытую сосновым лесом и, следовательно, является ошибочной. Можно предположить, что ориентир должен указывать не на СВ, а на СЗ, где действительно располагается крупное болото, окруженное пашней. В этом случае от проектируемого газопровода оба селища удалены на расстояние, превышающее 2 км.

Курганный могильник Жедяевка по данным Управления по охране объектов культурного наследия Администрации губернатора Ульяновской области расположен в 2 км к ВСВ от села в поле. Могильник открыт в начале 90-х гг. Семькиным Ю.А., в ходе инвентаризации археологических памятников, и его точное местоположение не известно. Осмотр местности на месте предполагаемого размещения курганов названного могильника выявил в 2 км от села 2 естественных песчаных (дюнных) возвышенности, очевидно, принятых Семькиным Ю.А. за курганы.

Селища Кокрять 1 и Кокрять 2 расположены в 2-2,5 км к С от с. Кокрять на северном и западном берегу оз. Вшивое. От проектируемой ветки газопровода они удалены на расстояние более 750 м к В.

Городище Кокрять расположено на правом берегу р. Утка восточнее с. Кокрять. От газопровода оно удалено на 1050 м к В.

Грунтовый могильник Кокрять 1 открыт в 1898 г. Спицыным А.А. на песчаном возвышении западнее с. Кокрять. В том же году им раскопано 10

разновременных погребений, совершенных по языческому и христианскому обряду, датирующихся эпохами ранних булгар (9-10 вв.) и нового времени (18 в.). В настоящее время точное местоположение могильника неизвестно. Однако, западнее современного села Кокрять, между автомобильной дорогой Старая Майна-Матвеевка и крайними огородами, имеется обширное песчаное возвышение, подходящее под описание Спицина А.А. Размеры возвышения 350 x 280 м. Трасса проектируемого газопровода обходит это возвышение в 200 м западнее.

Т.о. среди ранее выявленных объектов археологического наследия в зону проектируемого строительства не попадает ни один из ранее выявленных объектов археологического наследия.

В ходе обследования Земельных участков были проведены следующие работы:

- предварительное изучение сведений об объектах археологического 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 Земельном участке;
- проведено изучение архивных, музейных и литературных источников для составления очерка об истории археологических исследований на территории Старомайнского района Ульяновской области;
- проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике территории Старомайнского района Ульяновской области для составления очерка;
- проведены натурно-рекогносцировочные работы на земельном участке, отводимом под объект: «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка – с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка – с.Волжское» Старомайнского района Ульяновской области.

В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории, с учетом отражения рельефа поверхности и общей

топографической ситуации, а также углубленное обследование с закладкой 6 шурфов и 1 зачистки. Таким образом, проведенные археологические работы соответствуют требованиям пунктов 3.6 и 3.17 положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11. 2013 г. №85, в части обеспечения выявления ранее не известных объектов археологического наследия.

12.Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 г. № 85;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

13.Обоснования вывода 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 Старомайнского 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 по Открытому листу № 1842 от 25.08.2017 г., выданному Вискалину А.В. Министерством культуры Российской Федерации.

Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчетной 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.

14. ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

При обследовании земельного участка протяженностью 35 км, шириной 16 м и площадью 56 га, отводимого под объект: «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка – с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка – с.Волжское» Старомайнского района Ульяновской области., объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ, **НЕ ОБНАРУЖЕНО**, хозяйственное освоение земельных участков **ВОЗМОЖНО**, при условии отсутствия изменений в проектной документации.

15. К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области о предоставлении

информации о наличии объектов культурного наследия от 01.06.2017 г. № 73П-03-01/12532 исх. - на 2 л.

2. Вискалин А.В. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под «Газопровод межпоселковый с.Матвеевка – с.Кокрять – с.Айбаши – с.Жедяевка – с.Аристовка – с.Арчиловка – с.Волжское» Старомайнского района Ульяновской области. Ульяновск, 2017 г. – на 105 л.

16. Дата оформления заключения экспертизы – 17 декабря 2017 г.