

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 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 на территории земельного участка, отводимого под объект «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 22.10.2014, с изм. от 01.12.2014), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 09 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе).

В соответствии с пунктом 11.1 Положения экспертиза проводится одним экспертом.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 13.10.2017 г.
- 2. Дата окончания экспертизы:** 16.10.2017 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Саратов
- 4. Заказчик экспертизы:** Обособленное структурное подразделение ГНБУ «Академия наук РТ» «Институт археологии имени А.Х. Халикова Академии наук Республики Татарстан»

5. Сведения об эксперте:

Юдин Александр Иванович: образование – высшее, специальность «Историк. Преподаватель истории», ученая степень – доктор исторических наук, место работы и должность – заместитель директора по научной работе ООО «ЛРТ-Наследие», стаж работы – 30 лет. Реквизиты аттестации эксперта – Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ № 212 от 20.01.2016 г.).

Профиль экспертной деятельности:

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных,

Эксперт  А.И. Юдин

хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) 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. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Настоящим подтверждается, что Государственный эксперт **Юдин Александр Иванович**, участвующий в проведении историко-культурной экспертизы предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ему известно и понятно.

7. Отношения к заказчику.

Эксперт Юдин А.И.:

- 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.

Эксперт  А.И. Юдин

8. Объект экспертизы:

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие 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 работ и иных работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан.

9. Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого под объект «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан.

10. Перечень документов, представленных заявителем:

1) Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие 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 по проекту строительства объекта «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан. Автор – Хузин Ф.Ш., Казань, 2017. – 65 стр.

11. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются

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

в процессе проведения экспертизы был выполнен анализ всех предоставленных материалов по объекту, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

13. 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».

Эксперт  А.И. Юдин

2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

3. Постановление Правительства Российской Федерации № 315 от 26 апреля 2008 г. «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия» (Дата введения в действие - 1 апреля 2014 г.)

5. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

6. Закон РТ от 1 апреля 2005 года N 60-ЗРТ «Об объектах культурного наследия в республике Татарстан».

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

В результате рассмотрения документации установлено, летом 2017 г. сотрудниками Института археологии им. А.Х. Халикова АН РТ под руководством Ф.Ш. Хузина было проведено археологическое охранно-разведочное обследование земельного участка, отводимого под объект «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)».

Заказчиком изыскательских работ является ПАО «Татнефть».


Территория исследования установлена в соответствии с картографическим материалом, предоставленным заказчиком. В составе проекта имеются 10 площадных объектов общей площадью 27,3 га и 12 линейных объектов общей протяженностью 11,303 км с шириной землеотвода 10 м.

Археологические работы производились по Открытому листу № 1203 от 19.07.2017 г., выданному Министерством культуры РФ на имя Ф.Ш. Хузина.

Археологические разведки проводились в соответствии с методическими рекомендациями, изложенными в Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации от 27 ноября 2013 г. №85.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие 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 по проекту строительства объекта «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан.

В Документации представлены природно-географические характеристики территории проведения работ, историко-археологическая справка по району работ, результаты обследования.

Эксперт  А.И. Юдин

Отчет также включает альбом иллюстраций (всего 63 иллюстрации) и копию Открытого листа № 1203 от 19.07.2017 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Ф.Ш. Хузина.

Описание участков, отведенных под строительство.

Натурное обследование земельных участков, отводимых под объект строительства «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан было осуществлено летом 2017 г. Территория исследования установлена в соответствии с картографическим материалом, предоставленным заказчиком.

Участок 1, площадной, обустраиваемый куст скважин К-2911 расположен на лугу, у края лесного массива, в 2,1 км к северо-западу от н.п. Новое Мокшино, 3,1 км к западу от н.п. Медянка. Ближайший естественный водный объект ручей Тимошкинский протекает в 140 м к северу от северной границы участка. Участок расположен среди распахиваемых полей.

Участок 2, линейный, трасса нефтегазосборного трубопровода от куста скважин К-2911 до существующей ГЗУ-2911. Начинается у юго-западного окончания участка 1 и тянется в юго-западном направлении на 210 м.

Участок 3, линейный, трасса ВЛ 10кВ от фидера 217-02 до куста скважин К-2911. Начинается у небольшого озера, в 1,3 км к северо-востоку от н.п. Новое Мокшино и тянется по вспахиваемому полю и лугам, через Тимошкинский ручей к участку 1.

Участок 4, линейный, трасса нефтегазосборного трубопровода от куста скважин К-305а до существующего ПЛ-7 (БГ-305А). Начинается у юго-восточного окончания участка 5. Проходя по вспахиваемому полю, заканчивается в 1,6 км к юг юго-западу от н.п. Новая Баланда, в 550 м к северо-западу от ручья Тимошкинский.

Участок 5, площадной, обустраиваемый куст скважин К-305а. Расположен среди распахиваемых полей, в 1,2 км к юг юго-западу от н.п. Новая Баланда, в 900 м к северо-западу от ручья Тимошкинский, в 730 м на юго-восток от автодороги 16К0124.

Участок 6, линейный, трасса ВЛ 10кВ от фидера 216-09 до куста скважин К-305а. в 185 м от юго-западного окончания участка 5, в 1,4 км к юг юго-западу от н.п. Новая Баланда, рядом с промысловой дорогой, отходящей от асфальтной дороги 16К0124. Проходит через распахиваемое поле.

Участок 7, площадной, обустраиваемый куст скважин К-2858, расположен среди распахиваемых полей, в 0,88 км к юго-западу от н.п. Новая Баланда, в 0,27 км к юго-востоку от ручья Кислянский, в 220 м к юго-востоку от асфальтной автодороги 16К0124.

Участок 8, площадной, обустраиваемый куст скважин 301Б, расположен в лесном массиве, в 1,5 км к юго-западу от н.п. Новая Баланда, в 620 м к северо-востоку от западного берега ручья Кислянский.

Участок 9, площадной, обустраиваемый куст скважин К-340А, расположен в лесном массиве, в 1,8 км к запад юго-западу от н.п. Новая Баланда, 1,2 км к северо-востоку от западного берега ручья Кислянский.

Эксперт

 А.И. Юдин

Участок 10, площадной, обустраиваемый куст скважин К-2838, расположен в лесном массиве, в 1,2 км к западу от н.п. Новая Баланда, в 1,4 км к юг юго-запад от пос. Аксубаевский лесозавод, в 1,4 км к югу от р. Канавка.

Участок 11, площадной, обустраиваемые кусты скважин К-28144А, К-28144, расположены на площади, занимаемой лугами, в 1,6 км к юго-востоку от южной оконечности районного центра Аксубаево, в 3,6 км к север северо-востоку от н.п. Верхняя Баланда, в 2,3 км к востоку от восточного берега р. Малая Сульча, 2,7 км к востоку от асфальтной автодороги 16К0098 (Нурлатский тракт).

Участок 12, линейный, трасса нефтегазосборного трубопровода от кустов скважин К-28144 К-28144а до БГ-28226, начинается в северо-западной части участка 11, огибая его с запада, продолжается в юго-восточном направлении до блока гребенки 28226, расположенного в 560 м на юг юго-запад от юго-западного угла участка. Ближайший естественный водный объект, р. Малая Сульча, протекает в 2,4 км к западу.

Участок 13, линейный, трасса ВЛ 10кВ от фидера 216-17 до куста скважин К-28144 начинается в 2,6 км севернее н.п. Верхняя Баланда у питающей подстанции (фидер) и продолжается, параллельно с участком 12, сближаясь с ним до 26 м, по направлению к участку 11.

Участок 14, площадной, кусты скважин К-28323А, К-28323, расположен среди распахиваемых полей, в 4,2 км на запад от н.п. Азат, 2,3 км северо-восточнее н.п. Верхняя Баланда. Ближайший естественный водный объект р. Канавка протекает в 1450 м к югу от южной границы участка.

Участок 15, линейный, трасса нефтегазосборного трубопровода от ПЗ-28323 до существующего ПЛ-4 (ГЗУ-208). Начинается на северо-западной окраине участка 14 и продолжается, в целом, в северо-западном направлении на 416 м.

Участок 16, линейный, трасса ВЛ 10кВ от фидера 216-11 до куста К-28323.

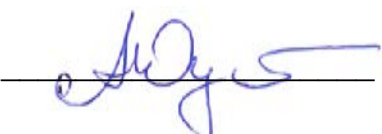
Участок 17, площадной, кусты скважин К-28211А, К-28211, расположен среди распахиваемых полей, в 1,8 км на север от н.п. Верхняя Баланда, в 3,3 км на северо-восток от н.п. Нижняя Баланда. Ближайший естественный водный объект р. Канавка протекает в 2000 м к югу от южной границы участка.

Участок 18, площадной, кусты скважин К-28102А, К-28102, расположен на территории, занятой обширным лугом, в 1,8 км на юг юго-запад от районного центра Аксубаево, в 3 км к юго-востоку от н.п. Нижняя Баланда, в 874 м на восток от восточного берега р. Малая Сульча.

Участок 19, линейный, трасса ВЛ 10кВ от эл.подстанции №216 до куста скважин К-28102. Участок начинался в 2,2 км на северо-восток от н.п. Верхняя Баланда, в 3,5 км на северо-запад от пос. Аксубаевский лесозавод в 2,4 км на север от р. Канавка и продолжался в северо-западном направлении, затем в 270 м от участка 18, поворачивал на юго-запад и подходил к нему. Участок располагался на территории, занятой пашней и лугами.

Участок 20, линейный, трасса ВЛ 10кВ от эл.подстанции №216 до куста скважин К-28211. Участок начинался в 2,2 км на северо-восток от н.п. Верхняя Баланда, в 3,5 км на северо-запад от пос. Аксубаевский лесозавод в 2,4 км на север от

Эксперт

 А.И. Юдин

р. Канавка и продолжался параллельно участку 19. Примерно на половине своей протяженности поворачивает на юг, соединяется с участком 17. Участок располагался на территории, занятой пашней.

Участок 21, линейный, трасса нефтегазосборного трубопровода от ПЗ-28102 до существующего ПЛ-2. Участок начинается у северного окончания участка 18, затем тянется на северо-восток на 300 м, где поворачивает на юго-восток и у ПЛ-2 соединяется с участком 22.

Участок 22, линейный, Трасса нефтегазосборного трубопровода от ПЗ-28211 до существующего ПЛ-2. Участок начинается у северного окончания участка 17, затем изгибами тянется к ПЛ-2, где соединяется с участком 21.

В ходе исследований было заложено 11 шурфов общей площадью – 22 кв. м: четыре шурфа размером 1х1 м, семь шурфов размером 2х1 м, один шурф размером 2х2 м. Произведено 4 зачистки общей площадью 14 кв. м: одна зачистка размером 2х1 м, три зачистки размером 4х1 м. Индивидуальные находки, массовый материал и другие признаки культурного слоя в шурфах не обнаружены. После проведения работ шурфы были засыпаны.

Результаты обследования

В результате проведения научно-исследовательских археологических работ (разведок) на территории земельного участка, отводимого под объект «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан, памятники археологии не выявлены.

15. Обоснования выводов экспертизы:

1. Проведенное археологическое обследование на территории земельного участка, отводимого под объект «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан, выполнено с целью реализации нормы Федерального закона от 25.06. 2002 г. ФЗ-73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В результате археологических работ, произведенных сотрудниками Института археологии им. А.Х. Халикова АН РТ под руководством Ф.Ш. Хузина установлено, что в границах территории земельного участка, отводимого под объект «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан памятники археологии не выявлены.

2. Представленная на экспертизу документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого под объект «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об

Эксперт _____

 А.И. Юдин

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

16. Выводы:

1. На территории земельного участка, отводимого под объект «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют; проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ **ВОЗМОЖНО (положительное заключение).**

Дата оформления акта экспертизы: 16 октября 2017 г.

Государственный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Юдин А.И.

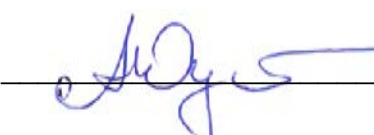
Эксперт _____

А.И. Юдин

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1.	Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие 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 по проекту строительства объекта «Обустройство дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения (4 очередь)» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан. Автор – Хузин Ф.Ш., Казань, 2017.	на 65 л.
2.	Договор возмездного оказания услуг на проведение государственной историко-культурной экспертизы	на 6 л.

Эксперт



А.И. Юдин