

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 22Э-16, от 30. 11. 2016 г.

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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 и (или) 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 по объекту:

*«Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти»*

### Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности.....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	2
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	7
Обоснования выводов экспертизы.....	8
Выводы экспертизы.....	8
Приложения.....	8

Казань, 2016

Истомин К.Э. 

стр. 1 из 8

30. 11. 2016 г.

### **Основания экспертизы.**

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 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.

### **Объект хозяйственной деятельности.**

«Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан.

### **Место проведения экспертизы.**

В городе Казань.

### **Сроки проведения экспертизы.**

Начало: 18. 11. 2016 г.

Окончание: 30. 11. 2016 г.

### **Сведения об эксперте.**

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *25 лет.*

Место работы, должность, адрес: старший научный сотрудник ОП «Институт археологии им. А.Х.Халикова» ГБУН Академия наук Республики Татарстан; 420011, Казань, ул. Бутлерова, д. 30.

Профиль экспертной деятельности: *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, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 Российской Федерации от «14» Июля 2016 года, № 1632.*

### **Заявление об ответственности.**

Я, Истомин Константин Эдуардович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.



Я, Истомин Константин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, 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 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, по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан.

### **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, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан.

### **Заказчик экспертизы.**

ООО «Нефтегазизыскания»; ИНН/КПП: 1655214083/166001001; ОГРН:1111690030836. Юридический адрес 420029, РТ, г.Казань, ул.Заря, д.17, пом.1 E-mail: [ngik@mail.ru](mailto:ngik@mail.ru) Сайт: [www.ngi-k.ru](http://www.ngi-k.ru)

### **Представленные документы.**

1. Описание земельного участка и карта-схема расположения проектируемого объекта.
2. Материалы топографической съёмки проектируемого объекта.
3. Пояснительная записка к выполненным инженерно-геодезическим изысканиям.
4. Документация 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 и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

### **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» (в действующей редакции).



2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).

3. 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.

4. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. №15.

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо МК РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).

6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth и т.п.).

### **Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.**

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

### **Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.**

**Характеристики хозяйственного объекта.** Строительный объект «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в своем составе содержит следующие проектируемые объекты инфраструктуры:

№п.п.	Наименование объекта
1	Площадка куста скважин № 1848( 6 скв) площадь 0,86 га, со следующим составом сооружений: Нефтегазосборный трубопровод «АГЗУ куста скважин №1848 – точка врезки» Общая протяженность трассы составляет 254,58 м. ВЛ-10 кВ «точка подключения – площадка куста скважин №1848» Общая протяженность трассы составляет 103,83 м. Водовод «точка врезки куста №1848 – куст №1848» Общая протяженность трассы составляет 157,88 м. Подъездная дорога «Точка примыкания – площадка куста скважин №1848» Общая протяженность трассы составляет 172,46 м.
2	Площадка куста скважин № 1887(2 скв) площадь 0,46 га, со следующим составом сооружений: Нефтегазосборный трубопровод «АГЗУ куста скважин №1887 – точка врезки». Общая протяженность трассы составляет 568,93 м. ВЛ-10 кВ «точка подключения – КТП-10/0,4 кВ куста скважин №1887» Общая протяженность трассы составляет 460,34 м. Водовод «точка врезки куста №1887 – куст №1887». Общая протяженность трассы составляет 432,89 м. Подъездная дорога «Точка примыкания – площадка куста скважин №1887». Общая протяженность трассы составляет 422,01 м.

В административном отношении объект находится в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан. Земельные участки, на которых проектируются строительные работы по объекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти на территории РТ в Аксубаевском районе», расположены в юго-восточной части Аксубаевского муниципального района Татарстана. Все проектируемые объекты находятся на водораздельных поверхностях. Район расположения исследованных земельных участков открытый, крупные лесные массивы отсутствуют, преобладают остепненные территории. Дневные поверхности исследованных и прилегающих к ним земельных участков в настоящее время подвержены сильному антропогенному воздействию – как в результате строительства и разработки нефтяных скважин, так и интенсивно распахиваются, либо подвержены иному антропогенному воздействию – здесь расположено множество объектов нефтедобычи и промышленности.

**Характеристики района исследований.** Земельные участки, исследованные по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан, расположены в физико-географической и



историко-археологической провинции Татарстана – в бассейне реки Черемшан. Рассматриваемый регион находится в Закамской геолого-геоморфологической зоне Среднего Поволжья и территориально охватывает бассейны рек Большой и Малый Черемшан в пределах Республики Татарстан. В физико-географическом отношении район занимает южную часть Западного Закамья и подразделяется на две зоны: «Западно-Закамский лесостепной район» и «Черемшанский равнинный район смешанных лесов»<sup>1</sup>. В первую из них, входят: южная часть Алексеевского, юго-восточная часть Спасского, юго-западная часть Чистопольского, а также почти целиком Аксубаевский и Нурлатский районы Татарстана. Она расположена в бассейнах правых притоков р. Малый Черемшан и верховьях р. Большой Черемшан. Рельеф зоны, сформирован в основном четвертичными отложениями и характеризуется как слабо расчленённый без выраженных овражно-речных врезов. Климат относится к типу умеренно-континентальных. Все реки этой зоны принадлежат к бассейну р. Большой Черемшан. Все реки – Малый Черемшан, Малая и Большая Сульча, текут с северо-востока на юго-запад. Почвенный покров в основном связан с глинистыми и тяжелосуглинистыми чернозёмами с мощностью гумусового слоя от 35 до 45 см. В историческом прошлом, как и в наше время, это типичная лесостепь с высокой степенью сельскохозяйственной освоенности. Вторая, более восточная зона – уходит в верховья бассейна реки Большой Черемшан. Она характеризуется теми же основными природно-географическими факторами, что и первая, но в значительной степени более залесена, чем она.

В целом, весь описываемый регион является самой теплой, в пределах республики Татарстан, зоной и позднее историческое время был достаточно благоприятен для жизни и деятельности человека. Регион бассейна реки Черемшан наиболее богат археологическими памятниками средневековья и, особенно, именьковской и булгарской археологических культур.

Первые сведения об археологических памятниках в данном регионе относятся к ещё к XIV веку. На так называемой Каталонской карте, составленной в 30-е годы XIV века, было отмечено место Билярского городища как остатков погибшего Великого города<sup>2</sup>. Сведения о некоторых археологических памятниках в окрестностях Билярска, в частности о Батынгузском кладбище и городище, имеются в некоторых русских актовых документах XVII в<sup>3</sup>. Первые шаги по научному изучению археологических памятников бассейна реки Черемшан были предприняты в середине XVIII века В.Н.Татищевым, обратившим внимание на Билярское городище и его древности<sup>4</sup> и Н.П.Рычковым, осуществившим специальную археологическую поездку по Черемшану в 1769 г. Он посетил и описал, кроме Билярского и Батынгузского городищ (наиболее крупных и поэтому широко известных) и ряд малых городищ – Нижнекачеевское, Старокамкинское и другие<sup>5</sup>.

После Н.П.Рычкова, вплоть до 70-х годов XIX столетия, специальных работ по выявлению и изучению археологических памятников почти не проводилось, за исключением поездок отдельных казанских краеведов в Билярск и его окрестности. Таковы, например, поездки Н.Рыбушкина в 1832 году, А.Второва в 40-е годы, Н.Ф.Толмачёва в 50-е годы. В 70-е годы XIX века выходят две важные историко-археологические работы, в которых нашли отражение и отдельные археологические памятники региона. Первая, статья К.И.Невоструева «О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств...» (1871), где даются сведения о ряде городищ. Ещё более полные сведения о более чем 15 археологических памятников региона содержатся в известной книге профессора Казанского университета С.М.Шпилевского «Древние города и другие булгарско-татарские памятники в Казанской губернии» (1877).

Созданное в 1878 г. Общество археологии, истории и этнографии при Казанском Императорском университете время от времени обращало внимание на изучение археологических памятников и наиболее отдалённых уголков Казанской губернии. Отдельные находки с изучаемой

<sup>1</sup> Физико-географическое районирование Среднего Поволжья. Казань, 1974. – с. 147-151

<sup>2</sup> Халиков А.Х. О судьбе Великого города после монгольского нашествия / Из археологии Нижнего прикамья. Казань, 1984, с. 88

<sup>3</sup> Там же, с. 95

<sup>4</sup> Татищев В.Н. История Российская. т.1. М., 1962.

<sup>5</sup> Рычков Н. Журнал или дневник записок путешествия по разным провинциям Российского государства. СПб., 1770.



территории попадали в крупные коллекционные собрания конца XIX – начала XX веков: коллекцию казанского купца В.И.Заусайлова, казанского краеведа А.Ф.Лихачёва и другие. Вместе с тем следует отметить, что вплоть до 60-х годов XX века специальных и тем более целенаправленных поисков археологических памятников и подробного изучения данного региона не проводилось.

Планомерные разведочные работы здесь начала осуществлять Татарская археологическая экспедиция, работавшая в 60-е годы под руководством А.Х.Халикова. В 1962 году здесь работало три археологических отряда под руководством А.Х.Халикова, Р.Г.Фахрутдинова и С.В.Морозовой. В результате этих работ было выявлено несколько десятков археологических памятников эпох бронзы и периода Волжской Булгарии. В 1962 – 1963 годах интенсивные работы здесь проводил и Г.В.Юсупов, выявивший и изучивший множество интересных болгаро-татарских эпиграфических памятников.

В 1963 году разведочными отрядами ТАЭ под руководством П.Н. Старостина и Г.Р. Ишмуратовой был обследован бассейн р. Сульча, правого притока р. Большой Черемшан. В результате здесь был открыт новый круг памятников именьковской культуры. В 1964 г. Р.Г. Фахрутдиновым изучалось левобережье р. Малый Черемшан<sup>6</sup>. Здесь было открыто и обследовано около 400 археологических памятников, в том числе более 260 памятников болгарской поры. В следующем, 1965 году, им же было выявлено и обследовано в правобережье р. Малый Черемшан около 200 археологических памятников.

С 1967 года на Билярском городище и в его окрестностях начинает работать Билярская археологическая экспедиция ИЯЛИ КФАН СССР и Казанского университета под общим руководством А.Х.Халикова. Экспедиция проводит изучение как Билярского городища, так и сосредоточенных рядом с ним памятников. Осуществляются и рекогносцировочные поиски в сопредельных районах<sup>7</sup>. Археологические выезды в этот район совершали другие исследователи (П.Н.Старостин, Р.Г.Фахрутдинов) и краеведы (К.Н.Сибяев).

В 90-е и 2000-е годы здесь работали небольшие разведочные экспедиции Института истории АН РТ и Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. В 2011-2012 годах разведочные исследования в Нурлатском, Аксубаевском и Черемшанском муниципальных районах проводил К.Э.Истомин<sup>8</sup>. В 2012 году им же были проведены раскопки Светлоозёрского селища эпохи бронзы<sup>9</sup>.

В последнее время, особенно, начиная с 2012 года, после введения процедуры государственной историко-культурной экспертизы проектов строительства, в микрорайоне бассейна реки Большой Черемшан начали более-менее регулярно проводиться разведочные экспедиции, связанные обследованием территорий проектируемых хозяйственных объектов – в основном нефтедобычи и дорожного строительства.

Таким образом, археологическое обследование территории Предкамья проведено достаточно подробно<sup>10</sup>. Это объясняется как большим научным интересам к его историческому наследию, так и начавшимися разведочными работами в зонах новостроек. В настоящее время здесь учтено и находится на государственной охране более 900 разнообразных объектов археологического наследия народов Российской Федерации<sup>11</sup>. Вместе с тем, именно в этом регионе Татарстана особенно много «белых пятен» на его археологической карте.

<sup>6</sup> Фахрутдинов Р.Г. Новые археологические памятники Волжской Булгарии и Закамской Татарии // Советская археология, №1, 1969.

<sup>7</sup> Халиков А.Х. О судьбе Великого города после монгольского нашествия / Из археологии Нижнего прикамья. Казань, 1984.

<sup>8</sup> Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань – 2015.

<sup>9</sup> Истомин К.Э. Отчёт о проведении археологических работ на Светлоозёрском селище в Нурлатском районе Республики Татарстан в 2012 году. Казань, 2015.

<sup>10</sup> Археологические памятники бассейна р. Черемшан. Казань, 1990.

<sup>11</sup> Свод памятников археологии Республики Татарстан: т.3. Казань, 2007.



## Археологическое обследование земельного участка.

Работы по археологическому обследованию земельных участков площадью 0,082 кв. км, подлежащих хозяйственному освоению по объекту «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти на территории РТ в Аксубаевском районе», производились разведочным отрядом под руководством к.и.н. Л.В. Кузнецовой в ноябре 2016 года. Археологические исследования производились на основании Открытого листа №2068, выданного Л.В. Кузнецовой на право проведения археологических полевых работ на земельных участках указанного строительного объекта.

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. Задачами проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объемов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов нефтедобычи для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участка отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка (либо зачистка обнажений) на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объекта: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» было сделано 4 разведочных шурфа, площадью по 1 кв. м (2 шурфа) и 2 кв. м (два шурфа). Зафиксированы их географические координаты. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Кроме того в районе исследования осматривались все обнажения, противопожарные борозды, траншеи и грунтовые дороги.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах и зачистках оказались стерильными. Таким образом, на земельных участках объекта: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганных-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие на обследованной территории курганных групп и одиночных курганов. Рекогносцировочная шурфовка показала отсутствие культурных слоев и отложений на обследованных земельных участках. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут.





В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по обустройству проектируемого строительного объекта.

### **Обоснования выводов экспертизы.**

1. Рассмотрев документацию, содержащую 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, по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

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

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

### **Выводы экспертизы.**

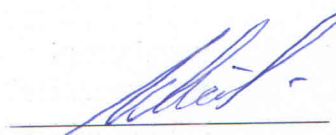
1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, *экспертизой установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.*

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти», в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

### **Приложения.**

1. Документация 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 и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство кустов скважин № 1887, 1848 Киязлинского месторождения нефти».

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



Истомин Константин  
Эдуардович