

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

от 13. 12. 2016 г.

документации, содержащей 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, работ по использованию лесов и иных работ по объекту:  
*«Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма»*

### 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.....	2
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. ....	9
Приложения. ....	9

Казань, 2016

Ситдинов А.Г.



стр. 1 из 9

13. 12. 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.**

«Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан.

### **Место проведения экспертизы.**

В городе Казань.

### **Сроки проведения экспертизы.**

Начало: 26. 11. 2016 г.

Окончание: 13. 12. 2016 г.

### **Сведения об эксперте.**

Фамилия, имя отчество: *Ситдигов Айрат Габитович.*

Образование: *Высшее.*

Специальность: *археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *18 лет.*

Место работы: *ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ИМОИиВ, заведующий кафедрой археологии и этнографии.*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры РФ №2365 от «07» Сентября 2015 года.*

### **Заявление об ответственности.**

Я, Ситдигов Айрат Габитович, 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, Ситдигов Айрат Габитович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в Альметьевском 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 заинтересована 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, 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 культур-



ного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в Альметьевском 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, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, по проекту: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан.

### **Заказчик экспертизы.**

ООО «Инженерное бюро «Анкор». Республика Татарстан, 421001, г. Казань, ул. Чистопольская, 81; Факс: (843) 203-95-00, Тел.: 8(843) 203-95-00, 8(917) 234-777-0; E-mail: ankorbyro@ya.ru; ИНН/КПП 1661023369/165701001, ОГРН 1091690019080

### **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, 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, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма».

### **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 отчетной 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 «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в своем составе содержит следующие проектируемые объекты инфраструктуры:

№ п.п.	Наименование	Площадь/Протяженность
1.	Напорный нефтепровод	22,8 км
2.	Площадка ПСП ЗАО "Охтин-Ойл"	0,5 га

Проектируемая трасса напорного нефтепровода берет свое начало в 1,3 км западнее н.п. Клементейкино, идет в западном, юго-западном направлении мимо н.п. Ниж. Абдулово, Ниж. Каменка до площадки проектируемой ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» расположенной в 2,5 км южнее н.п. Кутема. Гидрографическая сеть участка изысканий представлена рекой Шешма и ее левобережными притоками – р. Бол. Каменка и ручьями. Трасса проектируемого напорного нефтепровода пересекает: 3 водотока - р. Шешма, р. Бол. Каменка, ручей Каменный Брод. При строительстве напорного нефтепровода планируется строительство 3-х подземных переходов через водные преграды (ГНБ, через рр. Каменный Брод, Большая Каменка, Шешма.)

**Характеристики района исследований.** Участок изысканий, в пределах которого расположены проектируемые объекты, в основном находится на территории первого лицензионного участка Беркет-Ключевского месторождения в центральной и северной его частях. В административном отношении Беркет-Ключевское месторождение расположено в пределах Черемшанского и Альметьевского районов республики Татарстан. К востоку от месторождения в 40 км расположен город Альметьевск. В юго-западном направлении в 16,5-20,5 км от месторождения находится п.г.т. Черемшан.

По физико-географическому районированию место расположения объекта входит в лесостепную провинцию высокого Заволжья. В орографическом отношении месторождение расположено в районе Восточного Закамья и приурочено к водоразделу рек Шешма и Кичуй. Рельеф района по своему типу аккумулятивно-структурный. Для него характерны сглаженные увалистые формы, расчлененные долинами рек и овражной сетью. Река Шешма протекает по территории участка с юга на северо-запад. Максимальные отметки поверхности рельефа 210,1 - 226,3 м наблюдаются на водораздельных поверхностях, в долинах рек абсолютные отметки снижаются до 70-85 м.

В региональном тектоническом плане участок расположен на западном склоне Южного купола Татарского свода, в пределах Уратьино-Черемшанского вала. В геологическом строении площадки принимают участие докембрийские, девонские, каменноугольные, пермские,



неогеновые и четвертичные отложения. Гидрографическая сеть района изысканий представлена основной водной артерией – река Шешма и ее притоками. Участок изысканий находится в пределах Беркет-Ключевского нефтяного месторождения, расположенного в западной части Альметьевского и Черемшанского районов Республики Татарстан, на границе Восточного Закамья (с Западным).

Для жизни первобытных коллективов в регионе имелись хорошие условия. Особенно благоприятны для них были широкие поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т. д. Неудивительно поэтому, что практически на всех, выдвинутых к руслам рек незатопляемых песчаных дюнах, сохранились остатки древних поселений. На наиболее удобных для жизни, хотя и небольших, дюнах фиксируются иногда десятки поселений различных эпох.

История активного археологического изучения Восточного Закамья насчитывает менее 50 лет. Оно практически началось только в 1958 году, когда тремя отрядами археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР (ныне ИИ АН РТ) под руководством А.Х.Халикова, В.Ф.Генинга, Т.А.Хлебниковой были проведены первые широкие разведочные работы по левобережью р. Камы. Однако, сведения об отдельных археологических памятниках региона в литературе появились еще в XIX в. Так, о Новошешминском II городище стало известно с конца XIX в.<sup>1</sup>; с середины XIX в. отмечаются сведения об эпиграфическом памятниках в этом регионе. К концу XIX – началу XX веков относятся известия о находках Мелькенского и Репьевского кладов, о Петропавловском кладе серебряных гривен, о Мензелинской находке медных серпов, о находке кушнарниковской керамики в с. Мелькене и других<sup>2</sup>.

Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 г. в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И.Вараксиной<sup>3</sup>. По рекам Каме и Ик ею открыт ряд памятников, которые активно изучались уже в послевоенное время. В эти же годы проведены археологические наблюдения краеведами из Бугульмы, в частности, раскопки ими кургана у с. Шугурово. В первые послевоенные годы какие-либо крупные работы в регионе не проводились. Однако в 1949 г. экспедиция КФАН под руководством Н.Ф.Калинина и А.Х.Халикова исследовала первую в республике палеолитическую Деуковскую стоянку.

В 1956-1960 годы в бассейне р. Ик проводил свою неутраченную разведывательную работу башкирский краевед А.П.Шокуров. Его отряд, входя в состав Башкирской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством А.В.Збруевой, обследовал среднее течение р. Ик и низовья р. Белой на территории Татарстана. При этом были выявлены десятки археологических памятников<sup>4</sup>. В 1958 г. отряды Татарской археологической экспедиции под руководством А. Х. Халикова, В. Ф. Генинга, Т. А. Хлебниковой по левобережью р. Камы открыли более сотни археологических памятников<sup>5</sup>. На Кырнышском, Деуковском могильниках, Подгорно-Байларском поселении и на ряде других памятников были проведены раскопки. В этих же районах в связи со строительством Нижнекамской ГЭС в 1964 г. проводил разведки П.Н.Старостин. Его отряд осмотрел 50 памятников. В эти же годы Г. В. Юсупов обследовал ряд памятников на р. Зай. В 1965 г. отряд под руководством Р.Г.Фахрутдинова изучал правый берег р. Шешмы, а также р. Степной Зай<sup>6</sup>. При этом впервые было выявлено несколько булгарских памятников домонгольского и золотоордынского периодов.

<sup>1</sup> Шпилевский С.М. Древние города и другие булгаро-татарские памятники в Казанской губернии. – Казань, 1877, с. 373.

<sup>2</sup> Смирнов Я.И. Восточное серебро // СПб, 1909; Отчёт Императорской Археологической комиссии // М., 1895, с. 60; Штукенберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Известия ОАЭИ, т.XVII, вып.4. Казань, 1901; Булычев Н.И. Отчёт об исследованиях в Прикамье // Древности из Восточной России, т.III. – М., 1902

<sup>3</sup> Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. – Казань, 1930.

<sup>4</sup> Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. – М., 1970.

<sup>5</sup> Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. - Казань, 1962.

<sup>6</sup> Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. – Казань, 1967



Этап систематических, широкомасштабных и плановых работ в Восточном Закамье начался с 1968 году. В течение 5 лет крупные исследования вел Татарский отряд Нижнекамской археологической экспедиции в составе Е.П.Казакова, М.Г.Косменко, Р.С.Габяшева, Р.Н.Багаутдинова, О.Н.Евтюховой под руководством А.Х.Халикова и П.Н.Старостина. За эти годы проведены раскопки множества памятников эпохи камня, бронзы и железа. Проводились и широкие разведывательные работы, открывшие ещё несколько десятков археологических объектов. За пять лет работ (1968 – 1972) Татарским отрядом Нижнекамской археологической экспедиции проведены не только широкие разведки, в результате которых выявлено около сотни археологических памятников, но и широкие раскопки ключевых памятников. Так, важное значение для освещения эпохи мезолита имеют Деуковская II и Татарско-Азибейская IV стоянки); эпохи бронзы – Иманлейская и Уразаевская стоянки. Открыты черкаскульские и срубные погребения Такталачукского могильника; Набережно-Челпинский и Подгорно-Байларский могильники; памятники позднего средневековья – Такталачукский и Иманлейский могильники, Чияликское селище.

Начиная с 1974 года, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е. П. Казакова. За 1974–1986 гг. ею было выявлено более сотни археологических памятников по рекам Каме, Ик, Белой и их притокам. Ряд из них в охранных целях подвергнут раскопкам. Раскопки позволили получить новые материалы почти по всем, начиная с неолита, периодам древней истории Восточного Закамья. Несомненным успехом в работе экспедиции является изучение неолитических могильников, впервые выявленных в Восточном Закамье: Русско-Шуганского, Минниyarовского, III и V Меллятамакских. Наиболее широкие работы экспедиция проводила на памятниках булгарского времени. Так, были выявлены и обследованы два булгарских селища у с. Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у с. Байряки-Тамак, изучены Чияликское и Меллятамакское VI селища. Крупные раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

В 1981 г. некоторые памятники по р. Ик были обследованы уфимскими археологами, в 1984-1986 гг. значительные работы к урочище «Керменчук» и у поселка Дербышки проводила археологическая экспедиция Удмуртского государственного университета. В 1983 - 1986 годах Р.С.Габяшевым обследованы низовья pp. Шешма и Зай. В 1985-1986 годах отрядом Е.П.Казакова при сплошном обследовании левобережных притоков р. Ик, рек Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля выявлено более 30 новых памятников. Несколько новых памятников выявлено в низовьях р. Ик при осмотре зоны Нижнекамского водохранилища отрядами Р.С.Габяшева, Е. П. Казакова и В. Н. Маркова в 1986 г. В этом же году В. Н. Марков провел разведки в верховьях р. Зай.

В результате всех этих работ в районах Восточного Закамья ныне стало известно около 700 памятников различных исторических эпох. Преобладающая часть их была открыта в 60-е – 80-е годы XX века. В этот же период проведено и большинство раскопок на них. Археологическое обследование территории Восточного Закамья проведено в значительной мере неравномерно. Это объясняется определенной отдаленностью данного региона от сложившихся в Поволжье и Прикамье центров археологических исследований и относительно поздним началом самих этих исследований. Вместе с тем, все основные приречные районы, где обычно сосредотачиваются археологические памятники, были подвергнуты тщательному разведочному обследованию. Среди выявленных археологических памятников представлены практически все археологические эпохи – от палеолита до позднего средневековья включительно.

В районе проводившихся исследований в настоящее время известны следующие археологические объекты: Нижнеабдуловская стоянка; Нижнеабдуловское селище I; Нижнеабдуловское селище II; Елховское (Старобагряжское) местонахождение I; Елховский могильник; Бал-Бал (Елховский могильник II); Клементейкинское местонахождение. Все указанные объекты культурного наследия, кроме Нижне-Абдуловской стоянки, расположены на расстоянии более километра от трассы проектируемого объекта.

Нижне-Абдуловская стоянка расположена в 550 м севернее и в 680 м восточнее створа трассы проектируемого объекта. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут.



При проведении земляных работ по проекту «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» от Заказчика строительных работ требуется обеспечить строгое следование границам проектируемого освоения. Исключить маневрирование тяжелой строительной техники за пределы проектируемых границ освоения землеотвода, в частности в отношении границ объекта культурного наследия: Нижне-Абдуловская стоянка. Исключить организацию мест складирования строительных материалов, стоянок строительной техники и временных бытовых городков, а также временных подъездных дорог на территории объекта культурного наследия: Нижне-Абдуловская стоянка. Поставить в известность сотрудников подрядных организаций, которые будут осуществлять работы по строительству объекта «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» о наличии вблизи от района работ объекта культурного наследия, о необходимости обеспечения его сохранности и ответственности в случае его повреждения или разрушения. При выявлении в ходе земляных работ предметов и объектов, обладающих признаками предмета или объекта культурного (археологического) наследия земляные вскрышные работы требуется остановить и информировать государственный орган охраны объектов культурного наследия Республики Татарстан.

### **Археологическое обследование земельного участка.**

В ходе полевого сезона 2016 года К.Э.Истоминным было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан. Археологические работы проводились по Открытому листу №2088, выданному МК РФ.

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: освоенные строительством 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.

При работе с шурфами соблюдался следующий порядок:

- Местоположение шурфов отмечалось при помощи системы глобального позиционирования. За базовую точку привязки принимался юго-восточный угол шурфа. Для определения географических координат зачисток и шурфов и их привязки использовались приборы GPS фиксации: Garmin 76+ и Garmin Montana 650t.
- Шурфы размерами 1×1 м ориентированы стенками по сторонам света.



- Выемка грунта из шурфа производилась по условным горизонтам мощностью 20 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней.
- После выемки грунта из каждого шурфа производилось описание его стратиграфии и фотофиксация с использованием масштабной рейки. В случае отсутствия культурного слоя и артефактов в шурфах, фотографировалась лишь одна из стенок каждого разведочного шурфа.
- По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались. Делались фотографии засыпанных шурфов.

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 на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объекта: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» было сделано 25 разведочных шурфов общей площадью 25 м<sup>2</sup>. Зафиксированы географические координаты археологических раскрытий. 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 и овраги.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах и зачистках оказались стерильными. Таким образом, на земельных участках объекта: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-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: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в Альметьевском 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 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: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в Альметьевском 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 отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения исто-



рико-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.**

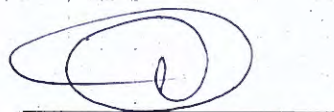
1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма» в Альметьевском 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: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма», в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

### **Приложения.**

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, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Строительство напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ГЗНУ-367 до ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма».

Эксперт по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы



Ситди́ков Айра́т  
Габитович