

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 130Э-17, от 05. 10. 2017 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:
«Обустройство кустов скважин № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском районе Республики Татарстан

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, использованной специальной, технической и справочной литературы.....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	3
Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	7
Обоснования выводов экспертизы.....	8
Выводы экспертизы.....	8
Приложения.....	8

Казань, 2017

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 № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском районе Республики Татарстан.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 15. 09. 2017 г.

Окончание: 05. 10. 2017 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.

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 № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском 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, 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:

«Обустройство кустов скважин № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском 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 № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском районе Республики Татарстан.

Заказчик экспертизы.

Общество с ограниченной ответственностью «АрхеоГеоЭксперт», Адрес: Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Ленина, д. 69. ОГРН: 1150280079179, ИНН: 0268075024

Представленные документы.

1. Описание земельных участков и карта-схема расположения проектируемого объекта.
2. Материалы топографической съемки проектируемого объекта.
3. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство кустов скважин № 1755, № 1756 Киязлинского месторождения нефти ТПП «ТатРИТЭКнефть»» в Аксубаевском районе Республики Татарстан».

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, использованной 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. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.
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 исследуемых земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельным участкам, подлежащим 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 участков, имеющиеся факты и сведения.

Характеристика хозяйственного объекта.

Строительный объект «Обустройство кустов скважин № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть» расположен на юго-восточной окраине Аксубаевского района Республики Татарстан. Проектируемый объект состоит из 2 локальных участков, расположенных в непосредственной близости друг от друга. Территория распространения локальных участков вытянута по оси западо-северо-запад – востоко-юго-восток на 1 км. Ближайшие населенные пункты до обустройства куста скважины № 1755: д. Кзыл-Тау (0,4 км на юг), с. Старые Киязлы (3,0 на юг), д. Новые Киязлы (2,8 км на юго-восток), д. Якты-Тау (4,2 км на восток), п. Светлогорский (4,6 км на северо-восток), д. Новое Тимошкино (3,9 км на запад).

1) Локальный участок 1 - обустройство куста скважин № 1755 Киязлинского месторождения нефти ТПП «ТатРИТЭКнефть» – расположен в центральной части водораздела рр. Тарса и Сульча, на левом (восточном) берегу небольшого безымянного сезонного водотока – правого притока р. Сульча (в 180 м к востоку от его тальвега). Территория обследования участка вытянута в направлении западо-северо-запад – востоко-юго-восток. Участок расположен на открытой, достаточно ровной (незначительный уклон к западу), ранее распаханной площадке, к западу от большого лесного массива. Крайняя северо-западная точка обследования – куст скважин № 1755 – расположена в 550 м к северу от крайних северных усадеб д. Кзыл-Тау. В рамках обустройства указанного куста также предусмотрено строительство нефтепровода, воздушной линии электроснабжения и подъездной автодороги. Крайняя восточная точка обследования – точка соединения проектируемой подъездной дороги с существующей грунтовой дорогой – расположена в 1,45 км к северо-северо-западу от крайних южных усадеб д. Кзыл-Тау. Строительные работы в зоне отвода локального участка 1 не несут угрозы разрушения ранее выявленных ОКН.

2) Локальный участок 2 - обустройство куста скважин № 1756 Киязлинского месторождения нефти ТПП «ТатРИТЭКнефть» – расположен к востоко-юго-востоку от участка 1 в центральной части водораздела рр. Тарса и Сульча, на левом (восточном) берегу небольшого безымянного действующего водотока – одного из правых притоков р. Сульча (в 180 м к востоку от его тальвега). Территория обследования участка вытянута в направлении юго-юго-запад – северо-северо-восток. Участок расположен на открытой, слегка пологой (уклон к западу), ранее распаханной площадке, к востоку от большого лесного массива. Крайняя северная точка обследования – куст скважин № 1756 – расположена в 1,2 км к востоко-северо-востоку от крайних северных усадеб д. Кзыл-Тау. В рамках обустройства указанного куста также предусмотрено строительство нефтепровода, воздушной линии электроснабжения и подъездной автодороги. Крайняя южная точка обследования – точка соединения проектируемой подъездной дороги с существующей грунтовой дорогой, а также точка врезки проектируемого нефтепровода – расположена в 1,4 км к северо-северо-востоку от крайних южных усадеб д. Кзыл-Тау. Строительные работы в зоне отвода локального участка 1 не несут угрозы разрушения ранее выявленных ОКН.

Характеристики района исследований.

В физико-географическом отношении территория Аксубаевского района входит в южную часть Западного Закамья и находится на стыке двух физико-географических районов: Западно-Закамского лесостепного района и Черемшанского равнинного района смешанных лесов¹. Большая часть Аксубаевского района Татарстана входит в пределы Западно-Закамского лесостепного района. Он расположен в бассейне правобережных притоков р. Малый Черемшан и верховьях р. Большой Черемшан. Рельеф зоны, сформирован в основном четвертичными отложениями и характеризуется как слабо расчлененный без выраженных овражно-речных врезов. Территория Аксубаевского муниципального района представляет собой сравнительно спокойную невысокую поверхность, слаборасчлененную мелкими речными долинами бассейна

¹ Физико-географическое районирование Среднего Поволжья.- Казань, 1974. с.147-151

р.Большая Сульча. Средние высоты рельефа колеблются в пределах 125-150 м над уровнем моря. Климат относится к типу умеренно-континентальных. Все реки этой зоны принадлежат к бассейну р. Черемшан. Все реки - Малый Черемшан, Малая и Большая Сульча. 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. Земельный фонд Аксубаевского муниципального района представлен землями сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, населенных пунктов, а также землями промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, иного специального назначения. Земли запаса, водного фонда, особо охраняемых территорий в Аксубаевском муниципальном районе отсутствуют. Согласно данным государственной статистики Республики Татарстан на 1.01.2010 г., площадь земельного фонда Аксубаевского муниципального района составила 143,9 тыс. га. На сельскохозяйственные угодья (104,7 тыс. га) приходится 72,8% от общей площади района. Площадь пашни составляет 85,9 тыс. га (85,9% сельскохозяйственных угодий района), площадь пастбищ - 16 тыс. га (15,3%), площадь сенокосов - 2,7 тыс. га (2,7%). Небольшая часть Аксубаевского муниципального района входит в пределы Черемшанского равнинного района смешанных лесов, который расположен в верховьях бассейна р. Черемшан. Он характеризуется теми же основными природно-географическими факторами, что и Западно-Закамский лесостепной район, но в значительной степени более залесен. 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. В орографическом отношении **непосредственно территория района работ Киязлинского месторождения** находятся в пределах Западного Закамья (границей с Восточным Закамьем служит р. Шешма). Западное Закамье – самый низкий геоморфологический регион Татарстана. Однако и сюда доходят отроги Бугульмино-Белебеевской возвышенности. Рельеф Западного Закамья - низменная равнина, представляет собой невысокую равнину, расчлененную речными долинами. Она сложена пермскими и плиоценовыми (третичными) отложениями и прикрытая с поверхности делювиальными и элювиальными, преимущественно суглинками четвертичного, а точнее голоценового (современного) возраста. Непосредственно сами участки обследования расположены в пределах водораздельных пространств рр. Тарса и Сульча. Рельеф участка работ спокойный, абсолютные отметки изменяются в пределах 148.17-167.05 м. Реки исследуемой территории преимущественно снегового питания. Водный режим их характеризуется высоким весенним половодьем, устойчивой летне-осенней меженью и устойчивой зимней меженью в редкие годы прерываемой паводком оттепелей. Это равнинные реки с широкими ассиметричными долинами преимущественно меридионального направления. Пересечений с водотоками проектируемые трассы не имеют. Территория расположена в лесостепной зоне. В составе лесов преобладают лиственные породы, развитые на оподзоленных почвах. Лесостепная зона характеризуется развитием серых и темно-серых почв и выщелоченных черноземов на открытых безлесных пространствах. Однако природа изучаемой территории сильно изменена в результате хозяйственной деятельности человека: 60% территории занимают пашни, около 10 %-пойменные луга, 8% приходится на леса. Леса в основном лиственные (липа, береза, рябина, осина, вяз, черемуха). Природно-географические особенности рассматриваемого района Республики обусловили преобладание на этой территории археологических памятников эпохи камня, бронзы и раннего железного века. В центральной части Закамья сосредоточено значительное число памятников эпохи средневековья.

Объект обследования **«Обустройство кустов скважин № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть»** расположен на территории Аксубаевского района Республики Татарстан. На территории района к настоящему моменту выявлено более 170 археологических объектов. Большинство известных памятников зафиксировано в пойме и надпойменных террасах рр. Адамка, Саврушка, Малая Сульча, Большая Сульча и их притоков. Первые сведения об археологических объектах на территории Аксубаевского района относятся к 1855 г. когда краеведом-исследователем А. Артемьевым в Казанских губернских ведомостях было описано Татсунчелеевское городище². В 1871 г. К.И. Невоструев в своей статье «О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств» (1871) дает сведения о ряде

² Артемьев А. Описание некоторых замечательных селений Чистопольского уезда // КГВ. – 1855. - № 45.

городищ, в том числе о Щербеньском-1 городище³. Следующий этап археологического изучения территории связан с созданием Общества археологии, истории и этнографии при Императорском Казанском университете в 1878 г. К этому периоду относятся исследования профессора Казанского университета С.М. Шпилевского, которым были описаны Аксубаевское городище, Барскоенорускинское городище, Иляшкинское городище, Карасинское городище и др.⁴. В 1878 г. об Аксубаевском городище упоминает И.А. Износков, об Барскоенорускинском - в 1883 г. П.А. Пономарев, об Иляшкинском городище - в 1898 г. В.Л. Борисов⁵. В 1909 г. Аксубаевское, Татсунчелеевское, Щербеньское I и II городища были осмотрены В. Карасевым в рамках подготовки археологической карты Казанской губернии⁶. Описание памятников территории бывшей Казанской губернии было дано в докладе профессора казанского университета И.М. Покровского «Историко-археологические памятники бывшей Казанской губернии в народной памяти и представлении местного населения по сохранившимся остаткам от них» в 1928 г. В частности, И.М. Покровский упоминает об Аксубаевском городище, Барскоенорускинском городище, Иляшкинском городище, Карасинском городище и др. памятниках Аксубаевского района⁷. Активные разведочные работы в Татарии, в том числе и на территории Аксубаевского района, развернулись в первой половине 1960-х гг. и связаны с деятельностью отрядов Татарской археологической экспедиции под руководством А.Х. Халикова, Р.Г. Фахрутдинова и С.В. Морозовой, П.Н. Старостина и Г.Р. Ишмуратовой. В результате этих работ было выявлено несколько десятков археологических памятников эпох бронзы, раннего средневековья и периода Волжской Булгарии. В 1963 году разведочным отрядам ТАЭ под руководством П.Н. Старостина и Г.Р. Ишмуратовой был обследован бассейн р. Сульча, правого притока р. Большой Черемшан. Исследователями открыт круг памятников именьковской культуры раннего средневековья⁸. В 1964 г. Р.Г. Фахрутдиновым и Р.С. Габяшевым изучалось левобережье р. Малый Черемшан. В 1965 г. ими же было обследовано правобережье р. Малый Черемшан, открыто несколько десятков памятников булгарского времени⁹. Эпиграфические памятники были обследованы В.Г. Юсуповым¹⁰. В 1970-х гг. археологическое исследование Аксубаевского района проводили П.Н. Старостин, Р.Г. Фахрутдинов и др.¹¹. В 1990 г. Ф.Ш. Хузиным был исследован бассейн правых притоков р. Малый Черемшан¹². Эпиграфические памятники обследовались Ф.С. Хакимзяновым и Д.Г. Мухаметшиным¹³. В 2000-2004 гг. Булгарский историко-культурный заповедник проводил археологическое обследование территории Западного Закамья в бассейнах малых рек Утка, Майна, Бездна, Ахтай, Шентала, Бахта, Черемшан и Шешма. Кроме того, здесь работали научные разведочные экспедиции Института истории АН РТ, а также экспедиции Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. В 2011-2012 гг. разведочные исследования в Аксубаевском

³ Невоструев К.И. О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств в нынешних губерниях Казанской, Симбирской, Самарской и Вятской // Тр I АС. – М., 1871. – Т. II.

⁴ Шпилевский С.М. Древние города и другие булгарско-татарские памятники Казанской губернии. – Казань, 1877. С.366-368.

⁵ Износков И.А. Заметки о городах, курганах и древних жилищах, находящихся в Казанской губернии и встречающихся в них находках // ИОАИЭ. – 1878. – Т. I.; Пономарев П.А. Данные о городах Камско-Волжской Булгарии. Тубулга-Тау и неопределенные города // ИОАИЭ. – 1893. – Т. XI, вып. 4.

⁶ Карасев В. Отчет о поездке в Чистопольский уезд. Материалы для археологической карты Казанской губернии // ИОАИЭ. – 1911. – Т. XXVII, вып. 1.

⁷ Покровский И.М. Историко-археологические памятники бывшей Казанской губернии в народной памяти и представлении местного населения по сохранившимся остаткам от них. Казань, 1928 г. // Архив ИЯЛИ АН РТ.

⁸ Халиков А.Х. Исследования казанских археологов на территории Татарии в 1961-1967 гг. // Очерки истории Поволжья и Приуралья. – Казань, 1969; Старостин П.Н. Памятники именьковской культуры // САИ. – М., 1967, – вып. Д1 – 32.

⁹ Халиков А.Х. Исследования казанских археологов на территории Татарии в 1961-1967 гг. // Очерки истории Поволжья и Приуралья. – Казань, 1969.; Фахрутдинов Р.Г. Новые археологические памятники Волжской Булгарии и Закамской Татарии // Советская Археология, №1, 1969; Фахрутдинов Р.Г. Археологические памятники Волжско-Камской Булгарии и ее территория. Казань, 1975; Фахрутдинов Р. Г. Отчет Третьего отряда Татарской археологической экспедиции о разведочных работах, проведенных в 1964 году // Архив ИА РАН

¹⁰ Юсупов В.Г. Итоги полевых эпиграфических исследований (1961-1963 гг.) // Итоговая науч. сессия КИЯЛИ АН СССР за 1963 год (Краткое содержание докладов). – Казань, 1964.

¹¹ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. – Казань, 2007. №313,316, С.63.

¹² Хузин Ф.Ш., Измайлов И.Л. Археологические разведки в Западной Закамье // АОУП. – Ижевск, 1991.

¹³ Хакимзянов Ф.С. Язык эпитафий древних болгар. – М., 1978; Мухаметшин Д.Г. Об эпиграфических памятниках Восточного Закамья (к вопросу о локальных вариантах булгарских эпитафий) // Об исторических памятниках по долинам Камы и Белой. – Казань, 1981.

муниципальном районе проводил К.Э. Истомин¹⁴. Ближайшими к зоне проектируемых работ объектами археологического наследия на территории Аксубаевского района являются Старотимошкинские I и II стоянки, Старотимошкинский I и II селища и Старотимошкинское поселение, расположенные более чем в 5 км к юго-западу от территории проектируемых работ.

Археологическое обследование земельного участка.

В 2017 году под руководством М.С. Чаплыгина было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Обустройство кустов скважин № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть». Археологические работы проводились по Открытому листу № 1165 от «21» июля 2017 г. *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 объёмов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительный объект, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемого объекта для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. *Работы* включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимых земельных участках. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова. Территория обследуемых участков 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 вдоль всего маршрута следования трассы.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участков отводимого объекта, 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 «Обустройство кустов скважин № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть» произведено 3 стратиграфических разреза (шурфа).

Площадки для получения разведочных стратиграфических разрезов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Кроме того в районе исследования осматривались все доступные для осмотра участки. Литологические отложения в заложенных разведочных шурфах и зачистках оказались стерильными.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены. 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. Та-

¹⁴ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань - 2015.

ким образом, строительные работы, проектируемые по обследованному хозяйственному объекту не несут угрозы разрушения выявленных ОКН. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения хозяйственных работ.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, 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 № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть» 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 земельных участков 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, 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, *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 № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть», 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 № 1755, 1756 Киязлинского месторождения нефти» ТПП «ТатРИТЭКнефть», **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство кустов скважин № 1755, № 1756 Киязлинского месторождения нефти ТПП «ТатРИТЭКнефть»» в Аксубаевском районе Республики Татарстан».

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы