

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 9Э-18, от 26. 03. 2018 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 служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан*

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

## **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 служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан.

## **Место проведения экспертизы.**

В городе Казань.

## **Сроки проведения экспертизы.**

Начало: 10. 03. 2018 г.

Окончание: 26. 03. 2018 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: директор ООО «Центр прикладных археологических исследований» Республики Татарстан; 420126, Казань, ул. Ф.Амирхана, д. 21-26.

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: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан (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, Истомин К.Э.

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: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан.

### **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 проектам: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан.

### **Заказчик экспертизы.**

ОАО «РЖД», 107174, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2; ИНН: 7708503727, КПП: 997650001. Дирекция по строительству сетей связи – филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги», ИНН: 7708503727, КПП: 770802011; Адрес: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 16.

### **Представленные документы.**

1. Описание земельных участков и карта-схема расположения проектируемого объекта.
2. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке объекта: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» Горьковской железной дороги в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан в 2017 г. Открытый лист № 2223 от 16.10.2017 г.

### **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 отчётной 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 SAS.Planet, 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 участков, имеющиеся факты и сведения.**

**Характеристика хозяйственного объекта.** Строительный объект «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» в своем составе содержит следующие проектируемые объекты инфраструктуры:

п.п	Наименование	Характеристика
1.	Объекты транспортной инфраструктуры железнодорожной станции	3,5 га

В зону обследования входит территория железнодорожной станции «Амзя» Горьковской железной дороги и прилегающая часть территории сельского поселения Амзя в квартале между улицами Свердлова, Лесохимическая, полотном железной дороги и проездом соединяющим ул. Свердлова и ул. Лесохимическая. Обследовалась территория в северной части населенного пункта к северу от железнодорожного полотна. Крайней северной точкой обследуемой территории является придомовая территория жилого дома по адресу ул. Свердлова, 14, крайней восточной - строение по адресу ул. Азина д. 1а. С северо-запада к обследуемому объекту примыкает производственная территория ОАО «Амзинский лесокOMBинат». Зона обследования представляет собой подпрямоугольную площадку, вытянутую между улицами Свердлова, Азина, Лесохимическая и железной дорогой по оси запад-северо-запад – восток-юго-восток на 350 м при ширине 60-70 м. К северной границе участка примыкает узкий вытянутый на 80 м землеотвод шириной 40 м, ориентированный в направлении юг-юго-запад – север-северо-восток. Территория, на которой находятся склады, подверглась серьезному антропогенному воздействию.

**Характеристика района исследований.** Земельные участки, исследованные по проекту: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» в административном отношении расположены в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, на северо-западе. Янаульский район расположен на северо-западе Республики Башкортостан, в пределах Камско-Бельского понижения. В тектоническом отношении территория Янаульского района находится в пределах Бирской седловины (западная часть) и Башкирского свода (восточная часть), на поверхности которым соответствуют слабо пологоволнистая и холмисто-увалистая Прибельская равнина с абсолютными отметками порядка 100-130 м. Бирской седловине соответствует Камско-Бельское понижение с увалистым рельефом, которое прорезается широкой долиной реки Белая и долинами нижних течений её притоков.

С точки зрения физико-географического районирования территория Янаульского района находится на стыке двух физико-географических округов Правобережного Прибельского северо-лесостепной увалисто-равнинный округа подзоны северной лесостепи провинции лесостепного Высокого Заволжья Лесостепной зоны и Буйско-Тюйского лесного увалисто-равнинного округа Волжско-Камской таежной лесной провинции лесной зоны страны Русской равнины.

Буйско-Тюйский округ расположен в северо-западной части Башкирии вдоль границы Пермской области в бассейнах рр. Буя, Быстрого Таныпа и Тюя. Территория сложена в основном пермскими породами уфимского и кунгурского ярусов алевритами, мергелями, известняками, песчаниками и глинами. Рельеф округа представляет собой увалистую равнину, расчлененную реками, оврагами и балками. В восточной части округа, в пределах Аскинского плато, выражены карстовые формы рельефа. Арейско-Таныпский район занимает Буйско-Таныпское междуречье. Отличается сильной расчлененностью правыми притоками Б. Таныпа и

оврагами. Преобладают дерново-среднеподзолистые тяжелосуглинистые и глинистые почвы, комплексирующиеся со светло-серыми лесными. Таныпско-Тюйский район занимает междуречье р. Таныпа и Тюя, притока р. Уфы. Приурочен к западному склону Башкирского свода. Большая часть района занята Аскинским плато. Правобережный прибельский округ отличается развитием увалистых и холмистых равнин с преобладанием широколиственных лесов и серых лесных почв.

Краснокамский район расположен на северо-западе Республики Башкортостан, при слиянии рек Белая (Агидель) и Кама. Граничит с Янаульским районом на севере. В Краснокамском районе находится верховье Нижнекамского водохранилища, за счет которого устьевая часть р. Белой практически переходит в водохранилище. Это предопределило здесь высокий уровень залеганий грунтовых вод, увеличение зеркала водных пространств и создало благоприятные условия для образования низинных болот. Территория Краснокамского района находится в пределах пологоволнистой и холмисто-увалистой Прибельской равнины. Южной часть района представлена обширной территорией понижения с увалистым рельефом, прорезаемым широкой долиной реки Белая и долинами нижних течений её притоков. К днищу долины приурочены наиболее низкие отметки (здесь находится самая низкая точка республики, 62 м, урез воды р. Белая при впадении ее в Нижнекамское водохранилище).

Зона проектируемых работ по объекту «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» Горьковской железной дороги в селе Амзя находится на северо-западе Республики Башкортостан. Территория относится к Прикамско-Бельскому физико-географическому округу лесной зоны Южного Приуралья. Округ отличается преобладанием низменных террасовых равнин и хвойных заболоченных лесов на дерново-подзолистых супесчаных почвах. Территория округа имеет лопастную форму, вытянутую вдоль рр. Белая и Кама, его площадь более 3000 кв. км.

На территории Янаульского района к настоящему моменту выявлено около 30 археологических объектов, из них 13 находятся на государственной охране. Большинство известных памятников зафиксировано в южной части района по правому берегу одного из самых крупных на территории района водотоков - р. Танып, а также по берегам рр. Гарейка, Киебак и др. Классификация археологических объектов по историческим эпохам для рассматриваемой территории выглядит следующим образом. Палеолитические памятники на территории района не известны и целенаправленно не выявлялись. Вместе с тем, на территории Янаульского района известен один памятник эпохи неолита - Югомашевское местонахождение. Памятники эпохи бронзы на территории Янаульского района не выявлены. Основную часть выявленных археологических объектов на территории Янаульского района составляют памятники эпохи раннего железного века. Для раннего железного века региона характерны следующие этапы: VIII-III вв. до н.э. — время существования ананьинской культурной общности и III в. до н.э. — III в. н.э. — время существования пьяноборской культуры.

Северо-западная часть Башкирии (в том числе Янаульский район) является южной периферией ананьинской археологической общности бассейна р. Камы. Памятники ананьинского типа традиционно приурочены к береговым террасам правого берега р. Камы и приустьевым частям ее притоков. Ананьинская археологическая культура (конец 8 — 3 вв. до н. э.) распространена на территории Среднего Поволжья (от р. Ветлуга до г. Ульяновск) и в бассейне р. Кама. Здесь много следов ее присутствия. Из известных исследованных археологических объектов следует выделить могильник Таш-Елга. Основная масса памятников эпохи раннего железного времени относится к пьяноборским древностям, представленным городищами, селищами и могильниками. Раскопки поселений пьяноборской культуры практически не проводились, также слабо они изучены в Удмуртии и Башкортостане. Могильники располагались на краях надлуговых террас. На поверхности их внешних признаков могил не зафиксировано, возможно, из-за того, что в большинстве своем территории издавна распахиваются. Основная часть захоронений совершалась по обряду трупоположения, но встречены трупосожжения, частичные и вторичные. К пьяноборской культуре относятся Кызыл-Ярское городище, Береговское селище.

Многочисленные объекты второй и третьей четверти I тыс. до н.э. на территории Янаульского района представлены не укрепленными (селищами) и укрепленными (городищами) поселениями, могильниками. Все они относятся к бахмутинской культуре. Бахмутинская археологическая культура получила название по могильнику у с. Бахмутино на р. Уфе, исследована археологом А.В.Шмидтом в 1928 году. Памятники бахмутинской культуры (городища, поселения,

могильники) в основном локализуются в северных лесных районах Башкортостана, в междуречье Белой и Уфы.

Сплошные разведочные работы в Башкирии, в том числе и на территории Янаульского района, развернулись в середине 1960-х гг. - первой половине 1970-х гг. в связи с разработкой ИИЯЛ БФ АН темы «Археологическая карта Южного Урала», а также в связи со строительством Нижнекамской ГЭС. Разведочные археологические работы в возможной зоне затопления Нижнекамской ГЭС в пойме правого берега р. Танып и ее притоков в 1966 г. проводил Ю.А. Морозов. Экспедицией (ИИЯЛ) БФ АН СССР под руководством Ю.А. Морозова были выявлены Береговское, Ивановское, Старо-Кызыл-Ярское I и II, Ново-Балтачевское селища. В 1967 г. археологическая экспедиция Института истории, языка и литературы Башкирского филиала АН СССР под руководством Н.А. Мажитова провела сплошную разведку в северных районах Башкирии. Открыто более 100 памятников, большинство которых составляют селища и городища бахмутинской культуры.

Вблизи дер. Таш-Ельга на р. Буй обнаружен могильник ананьинской культуры, предварительно датированный в пределах VI — IV вв. до н. э. Обследовано более 10 могил, в которых найдены три бронзовых кельта и наконечник копья, трехгранный наконечник стрелы из бронзы, глиняный сосуд и другие вещи. Погребенные похоронены по обычному для всех ананьинских племен обычаю: они лежат на дне неглубоких могил ногами к реке. На территории деревень Ново-Качак (Калтасинский район) и Югомашево (Янаульский район) открыты два могильника бахмутинской культуры. В раскопанном погребении одного из них найдены литые фигурки медведя, височная подвеска бахмутинского типа, ожерелье из мелких стеклянных бусин темно-синего, желтого и красного цветов. Эти вещи относятся к раннему этапу бахмутинской культуры (II—IV вв. н. э.). В Югомашевском могильнике также вскрыта одна могила, где обнаружены железный проушный топор и бронзовая пряжка.

В связи с разработкой коллективной темы «Археологическая карта Южного Урала» археологический отряд (ИИЯЛ) БФ АН СССР под руководством А.Х. Пшеничнюка в 1968 году проводил разведочное обследование и раскопки в Янаульском районе. Были проведены раскопки могильника Таш-Елга (1967-1969 гг.). В 1975 году в Янаульском районе археологические исследования проводила экспедиция Башкирского государственного университета работала в составе двух отрядов, в состав которой входили С.М.Васюткин, В.К.Калинин, М.Ф. Обыденнов, Н.В. Гундерова, С.Р.Исмагилов. Археологический разведочный отряд экспедиции под руководством Н.В. Гундеровой, С.Р. Исмагилова проводил исследования в окрестностях деревни Югомашево, где были открыты Югомашевское I, II, III селища. В начале 1980-х годов в Янаульском районе проводил разведочные археологические исследования А.Н. Галиев. Им было открыто - Салиховское селище эпохи раннего средневековья. В рамках программы «Составление свода памятников БАССР» некоторые памятники района были осмотрены в 1988 году Б.Б.Агеевым. Строительные работы не несут угрозы разрушения ранее выявленных объектов культурного наследия. В середине 1990-х - конце 2000-х в Янаульском районе целенаправленных археологических исследований не проводилось. В 2009 г И.М. Акбулатовым был проведен мониторинг археологических объектов района, находящихся на государственной охране.

На территории Краснокамского района к настоящему моменту выявлено более 130 археологических объектов, из них 33 находятся на государственной охране. Известные памятники археологии на территории Краснокамского района можно условно разделить на 6 территориальных групп по их локализации: I - группа памятников правобережья нижнего течения реки Белой западнее д. Саузово - 9 памятников. Представлена преимущественно поселениями и стоянками эпохи неолита и бронзы. II - группа памятников правобережья нижнего течения реки Белой в районе д. Старо-Кабаново (г.Агидель) - 26 памятников. Представлена преимущественно городищами, селищами и стоянками, а также могильниками, относящимся к эпохи раннежелезного века и средневековья. III - группа памятников правобережья нижнего течения реки Белой в районе д. Староянгизитово - 23 памятника. Представлена преимущественно городищами, селищами и стоянками, а также могильниками, относящимся к эпохи бронзы, раннежелезного века и средневековья. IV - группа памятников правобережья нижнего течения реки Белой, в нижней пойме р. Белая и р. Кюнь в районе д. Старая Мушта- 35 памятников. Представлена преимущественно городищами, селищами и стоянками, а также могильниками, относящимся к эпохи раннежелезного века и средневековья. V – группа памятников правобережья нижнего течения реки Белой в районе д. Старый Каинлык- 23 памятника. VI - группа памятников правобережья

нижнего течения реки Белой в нижней пойме р. Белая и р. Быстрый Танып в районе д. Маняк - 9 памятников Представлена преимущественно городищами, селищами и стоянками, а также могильником, относящимся к эпохе раннежелезного века и средневековья. Известные на территории Краснокамского района памятники археологии находятся на значительном удалении (не менее 10 км) от зоны проектируемых работ.

Ближайшим к проектируемому объекту известным памятником археологии на территории Янаульского района является Амзинское городище. Городище расположено на северной окраине с. Амзя на левом берегу р. Буй не менее, чем в 500 м к северу от зоны проектируемых работ.

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

В 2017 году под руководством Чаплыгина Михаила Сергеевича было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан. Археологические работы проводились по Открытому листу № 2223 от «16» Октября 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 отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова. 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 участках, перспективных с точки зрения расположения памятников археологии.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участков, отводимых под объект, его микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В границах объекта: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» было сделано: восемь шурфов 1х1 м. Кроме того в районе исследования осматривались все доступные для осмотра участки. Обследование производилось как в рамках земельного отвода, так и за его пределами - не менее чем на 100 м от границ участка. Литологические отложения в заложенных разведочных шурфах оказались стерильными.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков по проекту: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан 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. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по объекту: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя».

### **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 служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан 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 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, *экспертизой установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, 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 служебно-технического здания станции Амзя», в в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан **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 (археологического) наследия на земельном участке объекта: «Строительство служебно-технического здания станции Амзя» Горьковской железной дороги в селе Амзя городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан в 2017 г. Открытый лист № 2223 от 16.10.2017 г.

Эксперт по проведению  
государственной историко-  
культурной экспертизы