



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДВИЖИМЫХ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ГБУК НПЦ МК РБ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУК НПЦ МК РБ

\_\_\_\_\_ Д.А. Гайнуллин

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения».

*Исполнитель:*

отдел археологического наследия  
ГБУК НПЦ МК РБ

*Основание:*

Открытый лист 1528, выданный  
Министерством культуры  
Российской Федерации  
на имя И.А. Шутелевой .

## АННОТАЦИЯ

Отчет 22 с., 25 рис., 3 источника, 1 прил.

Ключевые слова: Республика Татарстан, Ютазинский район, археологическое обследование, землеотвод, стратиграфический разрез, зона хозяйственного освоения, трасса, участок.

В документации представлены результаты проведения натурного археологического обследования (археологическая разведка) зоны хозяйственного освоения по объекту: 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения» на территории Ютазинского района Республики Татарстан.

Объектом исследований являлись земельные участки, отводимые под строительство трассы подъездной автодороги и трубопровода. Площадь археологического обследования – 7 га.

Работы на территории Республики Татарстан проводились по открытому листу №1528 выданного на имя И.А.Шутелевой.

Обследование проводилось в октябре 2015 года.

Финансирование археологических работ осуществлялось за счет средств заказчика проводимых работ.

В результате натурного археологического обследования, непосредственно в зоне хозяйственного освоения объекты обладающие признаками объекта археологического наследия выявлены не были, в местах вероятного расположения поселенческих памятников археологии заложено 3 стратиграфических разреза (шурфа).

Строительство проектируемых объектов не несут угрозы для физической сохранности каких-либо объектов археологического наследия.

В документации представлены текстовые материалы, иллюстрации в виде фотографий, чертежей, карт-схем.

## Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ .....	4
1.1. Источники финансирования и основания для проведения работ.....	4
1.2. Цели и задачи работ.....	5
1.3. Методика проведения работ. ....	5
1.4. Структура отчета. ....	10
2. Краткая физико-географическая характеристика района исследований. ....	11
3. Краткая историко-археологическая характеристика муниципального района. ....	12
4. Археологическое обследование территории, отводимой под хозяйственное освоение. ....	14
5. Заключение. ....	20
6. Список использованных источников и литературы. ....	21
7. Иллюстрации .....	22

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### 1.1. Источники финансирования и основания для проведения работ.

В связи с необходимостью сбора исходных данных для проектирования, ООО «БашНИПИнефть» обратилась в Министерство культуры Республики Татарстан с просьбой предоставить справку о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на территории, отводимой под хозяйственное освоение (далее – землеотвод). В ответ, Министерства культуры выдано Заключение, в котором указано на отсутствие данных о наличии объектов культурного наследия на испрашиваемой территории. В соответствии со ст. 32. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия...» предписано проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка подлежащего хозяйственному освоению.

В связи с этим, в целях установления наличия или отсутствия объектов культурного наследия в зоне землеотводов, ООО «БашНИПИнефть» заключило договор (№БНИПИ/15У222/ПИР от 04.03.2015) с ГБУК НПЦ МКРБ на проведение археологической разведки. По результат археологической разведки, в Министерство культуры Республики Татарстан планируется предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в зоне хозяйственного освоения.

Работы по археологическому обследованию (археологическая разведка) проводились под руководством научных сотрудников отдела археологического наследия ГБУК НПЦ МКРБ Д.З. Гиззатовым, Р.И. Бахшиевыми Р.Р. Насретдиновым с привлечение сторонних специалистов. Обследование проводилось на территории Ютазинского района Республики Татарстан.



Археологическая разведка проводилась в течении одной недели летнего периода 2015 года. Транспортное сопровождение экспедиции осуществлялось на двух автомашинах.

### **1.2. Цели и задачи работ.**

а) археологическое обследование (археологическая разведка) испрашиваемой и прилегающей территории на предмет выявления объектов культурного наследия (памятников археологии);

б) сбор исходных данных по памятникам археологии;

в) позиционирование выявленных и осмотренных объектов культурного наследия относительно испрашиваемой территории;

г) определение степени негативного воздействия намечаемых работ на объекты культурного наследия располагающихся в зоне хозяйственного освоения;

Работы основались на принципах:

- научной обоснованности и объективности;
- соблюдения законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан в сфере сохранения культурного наследия;
- презумпции сохранности объектов культурного наследия при намечаемой хозяйственной деятельности;
- соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия.

### **1.3. Методика проведения работ.**

На первоначальном этапе, на основе анализа архивных и библиографических данных (научные отчеты исследователей), научно-справочной литературы, содержащей данные по большинству выявленных на территории Республики Татарстан археологических памятников по 2015 г. включительно, произведена оценка историко-культурного потенциала испрашиваемых участков. Все полученные данные сверялись с

информацией, содержащиеся в проекте реестра объектов культурного наследия (памятников археологии) Министерства культуры Республики Татарстан. Историко-культурный потенциал картографировался на топографические карты с нанесенными проектируемыми объектами для первоначальной оценки угроз для объектов культурного наследия.

Далее проводилась работа по моделированию и археологическому зонированию территории.

Моделирование территории сводилось к картографированию памятников археологии на топографические карты в пределах муниципального района с тем, что бы выделить участки наибольшей и наименьшей концентрации памятников. Далее анализировались физико-географические условия мест расположения участков концентрации. При этом учитывались хронологические (датировки по эпохам) и культурно-диагностирующие (археологическая культура) составляющие. На основании полученных данных выстраивалась предиктивная модель, способная при определенных условиях прогнозировать вероятные участки расположения ранее неизвестных памятников археологии. К сожалению, из-за недостаточно полного и объективного объема информации, подобного рода модели не всегда работают.

Далее детально изучались и анализировались предоставленные заказчиком схемы и топоосновы землеотвода. Внимательно изучались космоснимки и топографические карты М 1:25000, где на основании полученной предиктивной модели проводилось зонирование, которое сводилось к выделению зон перспективных для выявления объектов археологического наследия, малоперспективных и неперспективных. Тем не менее, зонирование проводилось с учетом индивидуальных особенностей памятника – вида, типа, датировки и культурной принадлежности.

Перспективные зоны выявления объектов археологического наследия. Как правило, выделяются непосредственно вблизи современных и древних

водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках. В том числе, для погребальных объектов характерное расположение на высоких водораздельных коренных террасах, холмах, приуроченных к речной долине, вершинах гор.

Таким образом, возникновение поселенческих (бытовых) памятников (селищ, стоянок, поселений) возникало при наличии следующих особенностей местности:

1. наличие реки или ручья, обеспечивающее питьевой водой для людей и животных, в некоторых случаях устья рек;
2. визуальная скрытность участка обитания;
3. рельеф местности, защищающий от сильных ветров;
4. относительно ровная терраса, исключая подтопление площадки в случае сильных дождей или паводка;

Вышеуказанные условия характерны для памятников археологии датируемых эпохой бронзы, раннежелезного века, средневековья и этнографического времени. На берегах озер, чаще скалистые берега, пещеры, родники позиционируются стоянки эпохи камня.

Памятники оборонительного назначения – городища, располагаются на высоких берегах рек, мысах, защищенные с одной стороны рукотворными сооружениями (вал и ров), с другой стороны естественными крутыми или обрывистыми берегами рек. Городище обеспечивало с одной стороны, защиту в минуты опасности и с другой стороны, выполняло функцию дозора, что обеспечивалось за счет обзора долины реки на многие километры.

Следующий наиболее распространенный тип памятников – погребальные объекты. Это грунтовые могильники, курганные могильники, отдельные захоронения и т.д. Также чаще приурочены и обнаруживаются по берегам рек, высоких и низких террасах, на вершинах холмов, сыртов и гор.

Иные объекты – местонахождения, менгиры, наскальные рисунки, каменные изваяния также имеют приуроченность к местообитаниям человека.

Археологическая разведка проводилась в два этапа.

На первом этапе проведено сплошное обследование, которое главным образом проводилась методом визуального осмотра местности пешей разведкой или с объездом всего испрашиваемого участка. Данный этап, прежде всего, был направлен на выявление погребальных объектов археологического наследия, которые фиксируются визуально. Попутно проводился осмотр участков, на которых необходимо в последующем заложить разведочные шурфы. Для этих участков снимались географические координаты. Параллельно производилась фотодокументация участка обследования с привязкой к существующим километражам проекта. О результатах данного этапа свидетельствует приложение в виде фотографий испрашиваемого участка.

Второй этап археологического обследования проводился на локальных участках и был направлен на выявление поселенческих объектов (поселения, селища, стоянки и другие бытовые объекты). Работа проводилась с привлечением сторонних специалистов, которыми проводилась зачистка естественных и антропогенных обнажений земли, а также закладка стратиграфических разрезов в местах наиболее вероятного расположения бытовых археологических памятников. Шурфы закладывались на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа, согласно проведенному моделированию. Все рекогносцировочные шурфы закладывались вблизи современных и древних водотоков и водоемов, стариц, оврагов, балок и т. д., на территориях исторических населенных пунктов и в пределах их хозяйственных зон, на водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения археологических

памятников и объектов. Шурфы имеют размер 1х1 м, ориентированы по сторонам света.

При обнаружении памятника археологии либо объекта обладающего признаками объекта культурного наследия, в зоне землеотвода либо на прилегающей территории, выполнялись необходимые мероприятия по его фиксации: определены границы территории, позиционирование относительно границ землеотвода, производилась детальная фотодокументация и фиксация географических координат границ территории, снимался инструментальный либо полуинструментальный ситуационный план и т.д.

В случаях, когда участок обследования подвергся хозяйственному освоению, особое внимание уделяется визуальному осмотру антропогенных обнажений грунта, на предмет выявления подъемного материала, разрушенных или поврежденных элементов культурного слоя. В целях соблюдения техники безопасности на режимных объектах и недопущения повреждения линий коммуникаций, закладка стратиграфических разрезов не производилась. В исключительных случаях, стратиграфические разрезы производились на нетронутых хозяйственной деятельностью участках, на удалении 5-10 м от границ землеотвода, при наличии перспективных зон выявления ОАН.

На заключительном этапе произведен анализ полученных материалов и сведений, уточнена хронологическая и культурная принадлежность выявленного археологического материала, технически доработана полевая документация, осуществлено написание научного отчета по результатам исследований.

#### **1.4. Структура отчета.**

Отчет состоит из аннотации, введения, описания научно-исследовательских работ по обследованному объекту (основная часть), заключения, списка использованных источников и литературы и приложения.

Во введении изложены общие основания для проведения археологического обследования, цель и задачи работ, краткое изложение методики проведения археологических исследований.

В основной части отчета изложены результаты проведенных археологических исследований на территории, испрашиваемой под хозяйственное преобразование. Структура описания обследованного участка следующая:

- основание для проведения работ (договор и открытый лист);
- краткая характеристика и виды работ по хозяйственному освоению территории;
- историко-археологическая характеристика района исследований (историко-культурный потенциал). Степень археологической изученности;
- краткая физико-географическая характеристика района исследований;
- описание проведенных археологических изысканий. Маршрут археологического обследования;
- результаты проведенных археологических исследований.

## **2. Краткая физико-географическая характеристика района исследований.**

Ютазинский муниципальный район располагается в юго-восточной части Республики Татарстан, находясь на железнодорожной магистрали Куйбышевской железной дороги и региональных автомобильных магистралях, имеет достаточную ресурсную обеспеченность (топливно-энергетические и нерудные полезные ископаемые, лесные, земельные ресурсы). Центром пересечений указанных магистральных транспортных коммуникаций является п.г.т.Уруссу.

Административное устройство Ютазинского муниципального района представлено 1 городским поселением и 10 сельскими поселениями, включающими в себя 38 населенных пунктов, в числе которых 11 сел, 11 поселков и 15 деревень. Административным центром Ютазинского муниципального района является п.г.т. Уруссу

Ютазинский муниципальный район граничит со следующими муниципальными образованиями республики:

- на севере – с Азнакаевским муниципальным районом;
- на западе – с Бугульминским муниципальным районом;
- на юге – с Бавлинским муниципальным районом.

На востоке Ютазинский муниципальный район граничит с муниципальными образованиями Республики Башкортостан.

Территория района располагается в пределах самой высокой возвышенности Республики Татарстан – Бугульминско-Белебеевской, территория характеризуется высотами 200-220 м, при минимальных значениях высот 90 м (в долине р.Ик). Река Ик является естественной границей, отделяющей район от Республики Башкортостан.

В соответствии с природно-сельскохозяйственным районированием Ютазинский район входит в Южную лесостепную часть Предуральской провинции, которая характеризуется возвышенно-увалистой местностью с

суглинистыми, выщелоченно- и карбонатно-черноземными почвами. Основная сельскохозяйственная специализация районов этой зоны – зерновое хозяйство, молочно-мясное скотоводство, свекловодство и картофелеводство.

### **3. Краткая историко-археологическая характеристика муниципального района.**

#### **3.1. Муниципальный район Ютазинский район Республики Татарстан.**

**Абсалямская стоянка. (ср.).** Абсалямо во , село, левый берег реки Ик. Зафиксировано в 2, 5 км к юго-западу от села у алебастрового завода около озера Журавлиного.

**Вятская стоянка I (ср.).** Вятский, поселок, левобережье р. Ик. Вдоль берега реки в восточной части поселка встречаются кремни и фрагменты срубной керамики

**Вятская стоянка II. (бр.).** Вятский, поселок, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 0,2 км к югу от поселка.

**Дым-Тамакская стоянка. (ср.).** Дым-Тамак, село, левый берег р. Дымка, левого притока р. Ик. В 0, 5 км к юго-западу от села на террасе левого берега реки собрана срубная керамика.

**Ишмуратовская стоянка. (бр.).** Ишмуратово, деревня, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 1,5 км к востоку от деревни.

**Новокаразерикская стоянка I (ср.).** Новый Каразерик, деревня, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 2 км севернее деревни на северо-восточном берегу оз. Безымянного собраны обломки срубной керамики.

**Новокаразерикская стоянка II. (бр.).** Новый Каразерик, деревня, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 2,5 км к северу от деревни.

**Новокаразерикская стоянка III. (бр.).** Новый Каразерик, деревня, левобережье р. Ик. Памятник расположен в 1,5 км к северо-западу от



деревни.

**Уруссинская стоянка I. (ср.).** Уруссу, рабочий поселок. В 0,5 км к северу от поселка на месте строительства заградительных валов по террасе левого берега реки встречено несколько обломков срубных сосудов.

**Уруссинская стоянка II. (ср.).** Уруссу, рабочий поселок. В 1,5 км к северу от поселка на мысу надпойменной террасы левого берега реки собраны обломки срубных сосудов.

**Уруссинская стоянка III. (абаш.).** Уруссу, рабочий поселок. В 2 км севернее поселка около полуказармы 598 у болотистой местности на террасе левого берега реки.

**Уруссинская стоянка IV. (ср.).** Уруссу, рабочий поселок, левый берег р. Ик. В 3 км северо-восточнее поселка около небольшого озера за полуказармой 598 на террасе левого берега реки.

**Уруссинская стоянка V. (бр.).** Уруссу, рабочий поселок. В 0,5 км к северо-северо-востоку от поселка в обрыве левого берега реки в 1974 г. РАЭ зафиксирована стоянка.

**Байряки-Тамакский могильник.** XIII-XIV вв. Байряки-Тамак, село, левый берег р. Байряка, левого притока р. Ик. В 1974 г. РАЭ на южной окраине села по левому берегу реки обследован частично разрушенный карьером могильник. Из разрушенных погребений происходят бронзовые орнаментированные зеркала с изображением людей, драконов, животных, напярсла, железные ножницы, серебряная штампованная накладка. Подобные изделия имеют аналоги в курганных погребениях поздних тюрко-язычных кочевников XIII-XIV вв.

**Новокаразерикское селище.** XIII-XIV вв. (чиял.) XIII-XIV вв. Новый Каразерик, деревня, левобережье р. Ик. 1 км к северо-северо-западу от деревни в 1986 г. вдоль старицы на протяжении 70 м зафиксированы обломки чияликской керамики.

**Некрополь татарского кладбища XVII-XIX вв.,** сохранились надгробные

плиты того же времени.

**Некрополь татарского кладбища XVII-XIX вв.**, сохранились надгробные плиты того же времени. С. Байряки.

**Некрополь татарского кладбища XVII-XIX вв.**, сохранились надгробные плиты того же времени. с. Байряки.

#### **4. Археологическое обследование территории, отводимой под хозяйственное освоение.**

Археологическая разведка проведена на земельном участке, отводимом под хозяйственное освоение (землеотвод), который в административно-территориальном отношении расположен на территории Ютазинского района Республики Татарстан. Ниже по представленной форме представлено описание землеотвода и работ по археологическому обследованию.

**4.1. Наименование объекта землеотвода:** 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения»

**Географические ориентиры:** Республика Татарстан, Ютазинский район, с. Дым-Тамак (рис. 1, 2, 3). В 1,1 км западнее окраины с.Дым-Тамак на коренной террасе левого берега р.Дымка (рис. 3). Координаты в СК WGS-84: начало трассы - N54°31'00.26" E53°18'45.53"; конец трассы N54°30'55.88" E53°19'50.63".

**Описание землеотвода и краткая характеристика работ по хозяйственному освоению:** согласно проекту предполагается строительство следующих объектов:

- трасса подъездной автодороги существующая автодорога – К-1849;
- трасса выкидного трубопровода скв.№3467г – АГЗУ-1848;

Трасса подъездной автодороги берет начало от существующей автодороги, идущей от трассы М5 на нефтепромыслы (рис. 4). О точки уг. 0 трасса протягивается в восточном направлении по точкам уг. 0-8 (рис. 5-7).

Ось автодороги проектируется вдоль лесопосадки, севернее нее, по пашне. На точке уг. 7-8 подходит к скважине №3467г (рис. 8). Проектируемая автодорога имеет 8 точек преломления по оси, протяженность 1,3 км.

Трасса выкидного трубопровода проектируется от скв. №3467г, которая расположена на коренной террасе р.Дымка. По точкам уг. 0-3, ось трубопровода протягивается юго-юго-западном направлении, по коренной террасе (рис. 10). Далее по точкам уг. 3-7 спускается по крутому склону террасы ЮЮЗ направлении (рис. 11). От точки уг. 7-8 ось принимает западное направление и замыкается у площадки АГЗУ-1848 (рис. 12-13).

Строительство иных объектов по проекту не предусмотрено.

В настоящий момент территория землеотвода частично занята объектами нефтедобывающей промышленности среди которых 2 нитки подземного нефтепровода, площадка скв. №3467г, АГЗУ-1848 (рис. 8, 13).

Площадь землеотвода составляет 7 га.

#### **Физико-географическое описание участка обследования:**

Исследуемый участок проектируемой автодороги по точкам уг. 0-8 характеризуется как высокая коренная терраса р.Дымка. Местность равнинная, пересеченная и используется в сельскохозяйственных целях – распахивается. Перепады высот минимальны, участок землеотвода просматривается от начала и до конца. Вдоль оси автодороги на краю пашни имеет лесополоса молодого березняка. Южнее лесополосы, по краю коренной террасы проходит полевая автодорога и проложены подземные коммуникации нефтедобывающей промышленности.

Территория отводимая под проектирование трубопровода от скв. №3467г – АГЗУ-1848 занимает коренную террасу р.Дымка. Далее ось трубопровода протягивается в южном направлении, по склону террасы. Далее у подножия террасы ось по первой террасе протягивается на запад до площадки АГЗУ-1848. Территория землеотвода задернована, используется под пастбище и сенокосные угодья.

Гидрографическая система представлена протоками р.Дымка, которая расположена от границ землеотвода на 0,5-1,1 км.

**Описание выполненной археологической разведки:** предприняты все меры, обеспечивающие выявление объектов археологического наследия.

Участок землеотвода полностью обследован пешей разведкой, осмотрены антропогенные и естественные обнажения грунта. Визуально обследованы участки вероятного расположения объектов погребального типа. На участке землеотвода, отводимого под строительство подъездной автодороги был заложен 1 стратиграфический разрез.

Стратиграфический разрез 2 (рис. 3, 18-21).

Стратиграфический разрез заложен вдоль по оси трассы автодороги, на участке точка уг.7-8, западнее площадки скв. №34-67г. Разрез выполнен в виде шурфа, размерами 1х1, ориентированного по сторонам света и глубиной 0,38 м. Необходимость закладки шурфа на данном участке обусловлена наличием едва выраженного лога, возможно являющегося в древности руслом водотока.

Прокопка шурфа велась по горизонтам (0,2 м) с зачисткой каждого горизонта. Материковая поверхность дополнительно не прокапывалась.

Стратиграфия разреза следующая:

0,02 – дерн, лесная подстилка;

0,16 – гумус;

0,1 – суглинок;

0,1 – материк.

Грунт тщательно осматривался на предмет выявления археологического материала, фрагментов керамики, изделий и заготовок каменных орудий. По завершении работ разрез был засыпан. Археологический материал не обнаружен.

Координаты расположения рекогносцировочного шурфа:

Расположение отметки	Координаты GPS (СК WGS-84)
----------------------	----------------------------

Центр разреза	N54°30'53.24" E53°19'50.15"
---------------	-----------------------------

Далее рекогносцировочно был исследован участок землеотвода отводимого под строительство трубопровода до АГЗУ-1848. На этом участке заложено 2 разреза.

Стратиграфический разрез 1 (рис. 3, 14-17).

Стратиграфический разрез заложен вдоль по оси трассы трубопровода, на участке точка уг.2. Разрез выполнен в виде шурфа, размерами 1х1, ориентированного по сторонам света и глубиной 0,45 м.

Необходимость закладки шурфа на данном участке обусловлена наличием высокой коренной террасы, которая в древности могла быть обитаемой.

Прокопка шурфа велась по горизонтам (0,2 м) с зачисткой каждого горизонта. Материковая поверхность дополнительно не прокапывалась.

Стратиграфия разреза следующая:

0,03 – дерн, лесная подстилка;

0,22 – гумус;

0,05 – суглинок;

0,15 – материк.

Грунт тщательно осматривался на предмет выявления остеологического материала, фрагментов керамики, изделий и заготовок каменных орудий. По завершении работ разрез был засыпан. Археологический материал не обнаружен.

Координаты расположения рекогносцировочного шурфа:

Расположение отметки	Координаты GPS (СК WGS-84)
Центр разреза	N54°30'52.39" E53°19'53.04"

Стратиграфические разрезы 3-13 были заложены на незначительном удалении от оз.Яланкуль, на террасах старичных озер.

### Стратиграфический разрез 3 (рис. 3, 22-25).

Стратиграфический разрез заложен вдоль по оси трассы трубопровода, на участке точка уг.7-8. Разрез выполнен в виде шурфа, размерами 1х1, ориентированного по сторонам света и глубиной 0,7 м.

Необходимость закладки шурфа на данном участке обусловлена наличием высокой коренной террасы, которая в древности могла быть обитаемой.

Прокопка шурфа велась по горизонтам (0,2 м) с зачисткой каждого горизонта. Материковая поверхность дополнительно не прокапывалась.

Стратиграфия разреза следующая:

0,03 – дерн, лесная подстилка;

0,22 – гумус, темного оттенка, рыхлый;

0,15 – гумус, серого оттенка, плотный ;

0,2 – гумус плотный, комковаты, светло-серого оттенка;

0,1 – материк.

Грунт тщательно осматривался на предмет выявления остеологического материала, фрагментов керамики, изделий и заготовок каменных орудий. По завершении работ разрез был засыпан. Археологический материал не обнаружен.

Координаты расположения рекогносцировочного шурфа:

Расположение отметки	Координаты GPS (СК WGS-84)
Центр разреза	N54°30'42.25" E53°19'46.09"

Также тщательному обследованию была подвергнута кустовая площадка №3467г. Здесь зафиксированы антропогенные обнажения, вызванные хозяйственными работами по расширению действующей скважины (рис. 8-9).

Разведка проводилась строго по оси землеотвода, с учетом постоянного и временного отвода. Подтверждением выполнения работ служит фотоотчет (рис. 4-25.)

## **5. Заключение.**

1. В результате проведения археологической разведки в зоне хозяйственного освоения по объекту 15333 Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения, расположенного на территории Ютазинского район Республики Татарстан, обследована территория площадью 7 га.
2. На территории землеотвода объектов обладающих признаками объектов культурного наследия и объектов культурного наследия не выявлено.
3. Хозяйственная деятельность в пределах заявленного землеотвода, отводимого для реализации проектов 15333 Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения, может осуществляться без ограничений.



## **6. Список использованных источников и литературы.**

1. Свод памятников археологии Республики Татарстан в 3 т./ отв. Ред.. А.Г.Ситдинов, Ф.Ш Хузин. – Казань, 2007. – Т.3. – 528с.
2. Схема территориального планирования Ютазинского муниципального района. Обосновывающие материалы. Т. 2. Книга 1. Пояснительная записка. Казань, 2011.
3. Проектная документация, 2015: «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Проектная документация. Раздел 1. Пояснительная записка. 15333П-ПЗ. Том 1. – 2015. – 60 с.

## **7. Иллюстрации**





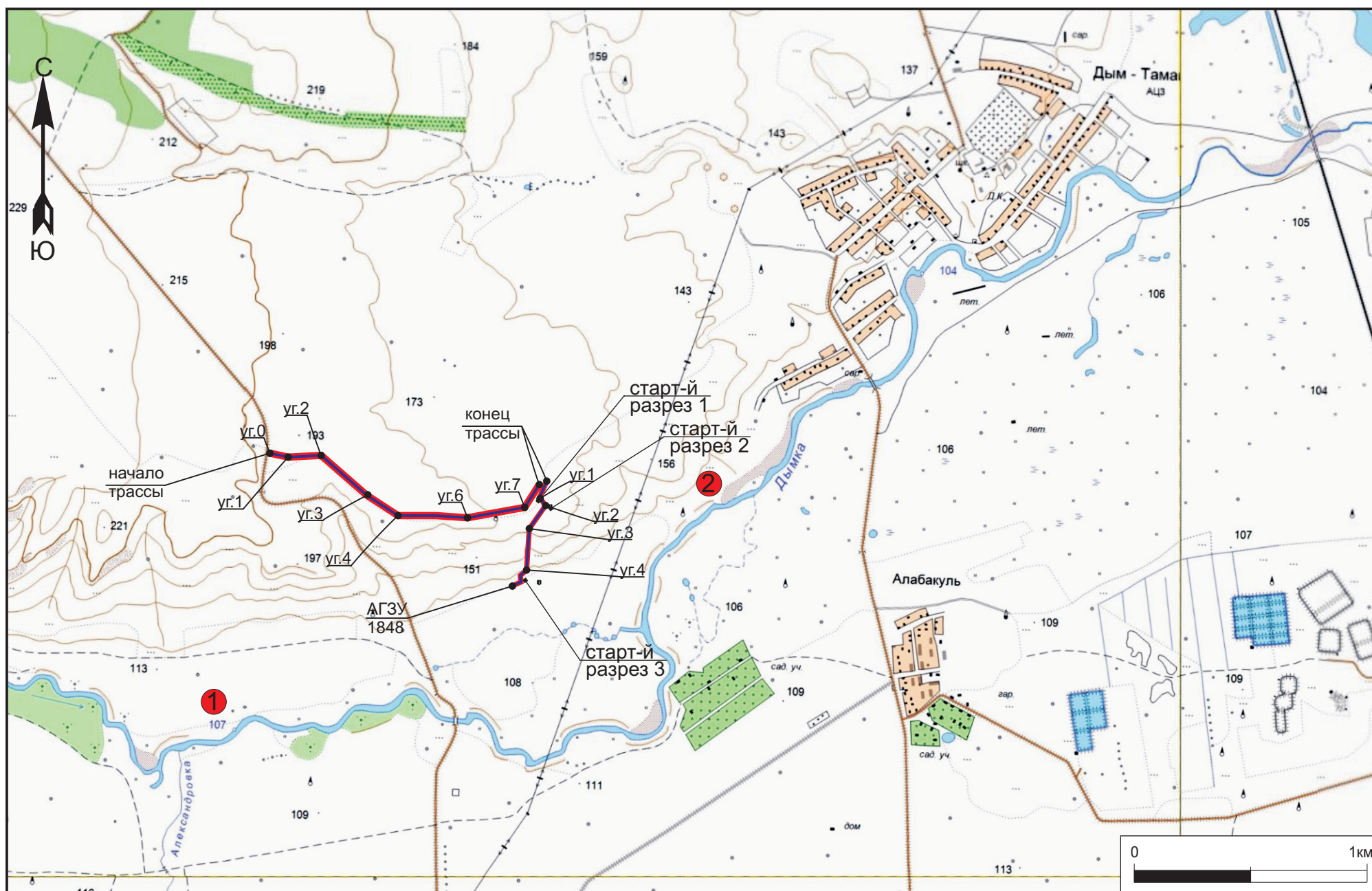
Рис. 1. Карта-схема административно-территориального деления Республики Татарстан





Рис. 2. Расположение зоны хозяйственного освоения по объекту 15333 “Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения” относительно административно-территориальных границ Ютазинского района Республики Татарстан





Карта-схема участка представленная заказчиком

Условные обозначения

- Контуры землеотвода. Участок реконструкции трубопровода
- Территория подвергнутая археологическому обследованию

- ① Ишмуратовская стоянка
- ② Дым-Тамакская стоянка

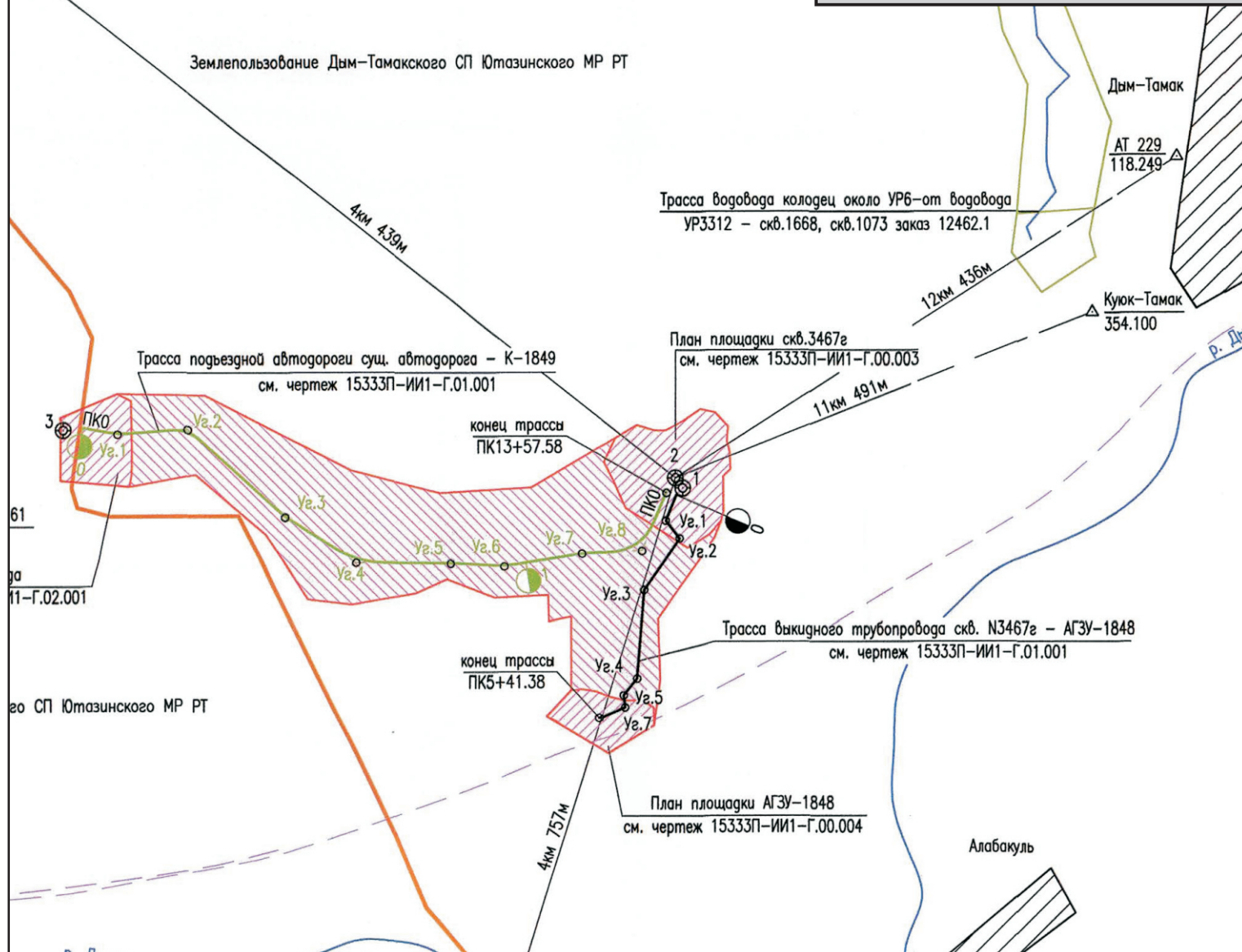


Рис. 3. Республика Татарстан, Ютазинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения. Карта-схема участка землеотвода подвергнутого археологическому обследованию. Историко-культурный потенциал территории





Рис. 4. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Начало участка обследования, вид с автодороги трасса М5 – нефтепромыслы. Трасса проектируемой подъездной автодороги. Вид с запада. На заднем плане скв. №3467г (указ. стрелкой)



Рис. 5. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.2-3. Вид с запада





Рис. 6. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.4-7. Вид с запада



Рис. 7. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.7-8. Вид с запада. На заднем плане установленная буровая платформа на территории скв. №3467г (указ. стрелкой)





Рис. 8. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.8-9. Вид обустроенную буровую площадку, вид с юго-запада



Рис. 9. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.8-9. Процесс осмотра антропогенных обнажений у края буровой площадки, вид с юго-запада





Рис. 10. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.1-2. Вид с юга, на заднем плане буровая платформа на территории скв. №3467г (указ. стрелкой)



Рис. 11. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.2-8. Вид с севера, на заднем плане АГЗУ-1848 (указ. стрелкой)





Рис. 12. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.7-3. Вид с юга



Рис. 13. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.7-8, конец трассы. Вид с востока, на заднем плане АГЗУ-1848 (указ. стрелкой)





Рис. 14. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.1-2. Место закладки стратиграфического разреза 1. Вид с юга. На заднем плане буровая платформа на территории скв. №3467г

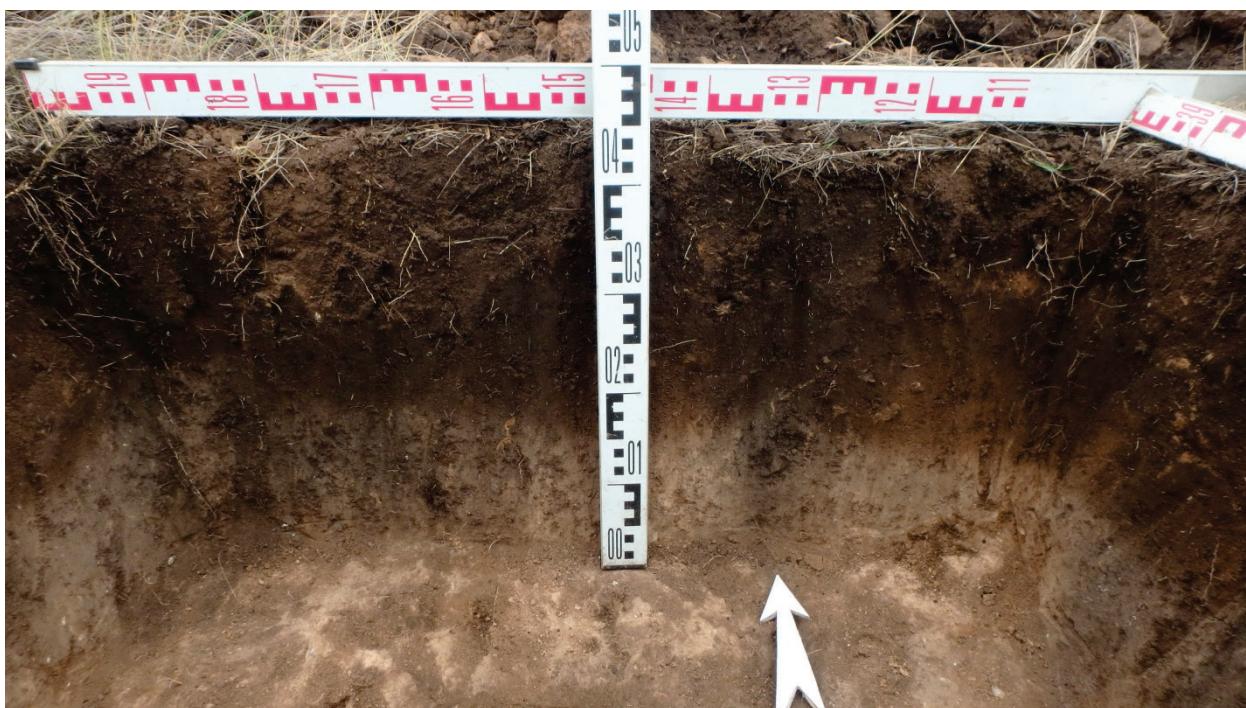


Рис. 15. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.1-2. Стратиграфический разрез 1, северная стенка. Вид с юга





Рис. 16. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.1-2. Стратиграфический разрез 1 после контрольной прокопки. Вид с юга



Рис. 17. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.1-2. Стратиграфический разрез 1 после засыпки. Вид с юга





Рис. 18. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.7-8. Место закладки стратиграфического разреза 2 (указ. стрелкой). Вид с востока, с площадки буровой платформы



Рис. 19. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.7-8. Стратиграфический разрез 2, северная стенка. Вид с юга





Рис. 20. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.7-8. Стратиграфический разрез 2 после контрольной прокопки. Вид с юга



Рис. 21. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса проектируемой подъездной автодороги. Участок обследования точка уг.7-8. Стратиграфический разрез 2 после засыпки. Вид с запада. На заднем плане площадка буровой платформы (указ. стрелкой)





Рис. 22. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.7-8. Место закладки стратиграфического разреза 3. Вид с юга



Рис. 23. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.7-8. Стратиграфический разрез 3, северная стенка. Вид с юга





Рис. 24. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.7-8. Стратиграфический разрез 3 после контрольной прокопки. Вид с юга



Рис. 25. Республика Татарстан, Бавлинский район, с.Дым-Тамак. Проект 15333 «Обустройство скважины №3467г Туймазинского нефтяного месторождения». Трасса выкидного трубопровода скв. №3467г – АГЗУ-1848. Участок обследования точка уг.7-8. Стратиграфический разрез 3 после засыпки. Вид с юга





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1528

Настоящий открытый лист выдан:

**Шутелевой Ие Александровне**

**паспорт 8013 № 754081**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в Республике Башкортостан в зоне реконструкции промышленных трубопроводов Раевского  
нефтяного месторождения в Альшеевском районе, Уриакского нефтяного  
месторождения в Аургазинском районе, Южно-Введенского нефтяного месторождения  
в Мелеузовском районе, Знаменского, Опаловского нефтяных месторождений в  
Бижбулякском районе, Югомашевского нефтяного месторождения в Татышлинском  
районе, Ракитовского нефтяного месторождения в Кармаскалинском районе,  
Солонцовского нефтяного месторождения в Буздякском, Давлекановском районах,  
Туймазинского, Троицкого, Абдулловского, Серафимовского, Михайловского нефтяных  
месторождений в г.Октябрьский, Туймазинском, Ермекеевском районах Республики  
Башкортостан, Бавлинском, Ютазинском районах Республики Татарстан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Шутелева Ия Александровна**

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в  
целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования  
мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному  
открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с **14 сентября 2015 г.** по **30 ноября 2015 г.**

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: **14 сентября 2015 г.**

**Первый заместитель Министра**

(должность)

(подпись)



**В.В.Аристархов**

(Ф.И.О.)

Дата **14 сентября 2015 г.**

М.П.

007170