

ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
ГНБУ «АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»  
«ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ ИМЕНИ А.Х. ХАЛИКОВА  
АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

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 «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО  
"Татнефть"», расположенному в Бавлинском муниципальном районе  
Республики Татарстан.

Директор  
Института археологии  
им. А.Х. Халикова АН РТ  
А.Г. Ситдигов

« \_\_\_\_\_ » 2016 г.



Казань – 2016 г.

## **Аннотация**

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 «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"», расположенному в Бавлинском муниципальном районе Республики Татарстан.

Документация состоит из 33 стр.: текст – 16 стр., иллюстрации - 15 стр., приложения – 2 стр.

**Ключевые слова:** Республика Татарстан, Бавлинский муниципальный район, обследование земельных участков, объекты культурного наследия.

Исследования в районе объекта проектируемого строительства «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» в Бавлинском муниципальном районе Республики Татарстан проводились летом 2016 г.

Полевые работы носили разведочный характер. Цель работ – получение информации о наличии или отсутствии на территории проектируемого объекта строительства объектов культурного наследия.

Площадь запрашиваемого под строительство и обследованного участка составляет: площадной объект - 0,83 га, с прилегающими двумя линейными участками с общей протяженностью – 4994,8 м, охранный зона – 10 м. Общая площадь обследования – 5,82 га. В результате проведенных исследований объекты культурного наследия не выявлены.

## Содержание

Введение	4
Краткая природно-географическая характеристика района	6
Методика исследований	7
Историко-археологическая справка по району исследований	9
Описание проведённых исследований	11
Заключение	14
Использованная литература и источники	15
Список иллюстраций	16
Иллюстрации	17
Приложения	32

## **Введение**

Объектом обследования были земельные участки, отводимые под проектируемое строительство объекта «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» в Бавлинском муниципальном районе Республики Татарстан», расположенный вблизи посёлка Бавлы (рис. 2.).

Заказчиком изыскательских работ является ПАО «Татнефть». Финансирование работ осуществлялось за счет средств заказчика строительства.

Основаниями для проведения обследования земельного участка являются Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25.06.2002 г.), «Положение о государственной историко-культурной экспертизе» (Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569), действующая «Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры» (Приказ Министерства культуры СССР от 13.05.1986 г. № 203), «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27.11.2013 г. № 85.

Исходными данными для проведения историко-культурных и полевых изысканий являлись техническое задание к договору с прилагаемым ситуационным планом земельного участка (рис. 2).

Целью работ являлось получение информации о наличии или отсутствии на территории проектируемого объекта строительства объектов культурного наследия. В задачи работ также входили определение степени изученности территории и его историко-культурного потенциала, подготовка материалов для последующей историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка.

Работы проводились в три этапа: предварительные работы, включая архивно-библиографические изыскания по территории обследования; полевые



исследования; обработка полученных материалов и составление отчетной документации.

Натурные работы проведены в августе 2016 г. на основании Открытого листа № 1560, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Пигарёва Е.М.

В ходе полевых работ были обследованы земельные участки общей площадью 5,82 га, запрашиваемые под проектируемое строительство объекта «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» в соответствии с техзаданием к договору и картографическим материалом, предоставленным заказчиком (рис.2).

В составе проекта площадные и линейные объекты. Обследованные площадные объекты - 0,83 га. Протяженность линейных объектов - 4994,8 м, ширина землеотвода – 10 м. В ходе натурных исследований, кроме визуального осмотра имевшихся многочисленных обнажений, было заложено 3 шурфа – площадью 2 кв.м. каждый.

По результатам проведенных исследований земельного участка, отводимого под проектируемое строительство, объекты культурного наследия не выявлены.

## **Природно-географические характеристики территории проведения работ**

Земельный участок, планируемый к хозяйственному освоению по проекту строительства «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» расположен в Бавлинском районе Республика Татарстан. Плато района, достигающее местами высоты свыше 300 м над уровнем моря с запада на восток, прорезано притоками Ика и постепенно понижается, переходя местами в широкую Икскую пойму. Район относится к Восточному Закамью.

Восточное Закамье в центре Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Восточной границей района является река Ик. Это наиболее возвышенная область республики с выраженной асимметричностью рельефа. На юге Восточного Закамья рельеф определяется Бугульминским, а на западе - Шугуровским плато, которые в свою очередь перерезаются или окаймляются глубокими и не особенно широкими долинами рек Шешма, Большой Зай, Ик, Мензеля, Мелля и др. В прошлом это была сильно облесенная область, о чем свидетельствует массовое сохранение лесных останцев, особенно на возвышенных местах Бугульминского и Шугуровского плато. В отношении древнего заселения относительно удобными были лишь придолинные районы Камы, Ика, Белой и некоторых их притоков, где и известны отдельные археологические памятники.

## **Методика исследований**

На стадии предварительных работ были получены и проанализированы исходные данные для организации работ, осуществлено ознакомление с заданием к договору, с техническими характеристиками проектируемого объекта, с его местонахождением. По территории обследования осуществлен дополнительный сбор и анализ сведений из опубликованной историко-краеведческой и археологической литературы начиная с конца XIX в., а также часть опубликованных документов XVI-XVIII вв.

В ходе предварительных работ также привлекались электронные ресурсы, в частности, сайты муниципальных образований, где в первую очередь просматривались разделы, посвященные истории и объектам культурного наследия. В ходе работ осуществлялось привлечение и изучение дополнительных картографических материалов, в частности, карты Республики Татарстан в масштабах 1:200000 и 1:100000. Для анализа территории использовалась программа SASPlanet.

Полученные в результате архивно-библиографических изысканий историко-культурные сведения в кратком виде представлены в соответствующих разделе: Историко-археологическая справка.

Важнейшей частью работ являлось полевое обследование земельного участка, запрашиваемого под проектируемый объект. Исследования проводились в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27.11.2013 г. № 85.

Комплекс проведенных работ включал определение соответствия объекта обследования на проектных топопланах и в натуре, опрос строителей на предмет каких-либо обнаруженных историко-культурных находок, собственно полевое обследование участка в целях выявления признаков объектов культурного наследия, выявление стратиграфических особенностей исследуемого участка, описание и фотофиксацию объекта обследования.

Натурному обследованию подвергались собственно испрашиваемый под строительство земельный участок и зоны в 25-50 м по периметру от площадных и по сторонам от линейных объектов обустройства. Путем пешего сплошного обследования территории участка осуществлялось его визуальное изучение, поиск подъемного материала и иных признаков наличия объектов АН, поиск и осмотр обнажений и разрезов почвенных напластований, определение мест для последующей закладки шурфов.

На выбранных участках с целью выяснения наличия культурного слоя закладывались шурфы. Шурфы размером 2х1 м были ориентированы по сторонам света. Привязка шурфов осуществлялась двумя способами. Они достаточно точно наносились на имеющиеся топо основы путем засечек от видимых реперных точек на местности. Одновременно место нахождения шурфа определялось при помощи GPS-навигатора «Garmin» в системе географических координат (WGS84). За основу привязки брался северо-восточный угол (или сектор) шурфа. Прокопка шурфов производилась вручную, тонкими вертикальными штыками по 15-20 см и горизонтальными зачистками. Их глубина зависела от стратиграфической ситуации, но, как правило, не менее 0,6-0,7 м.

Осуществлялась масштабированная фотофиксация с использованием разметки сеткой. Для фиксации профиля стратиграфического разреза как правило выбиралась северная стенка шурфа. При выборе репера для нивелировки за относительный «0» принималась максимальная высота профиля на одном из углов шурфа. Шурфы после выборки и фиксации засыпались.

В ходе работ также осуществлялась фотофиксация ландшафтно-топографической ситуации территории обследования и отдельных фрагментов земельного участка. Фотофиксация производилась цифровой камерой марки «Canon».

Последующая обработка полевых материалов и чертежей осуществлялась на компьютере с использованием программ MSWord, Adobe Photoshop CS2,

CorelDRAW14.

Полевая фото и графическая фиксация, последующая их электронная обработка, компьютерная подготовка чертежей, написание текста, подготовка материалов для историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка и отчета осуществлялись руководителем работ при участии Огородникова А. Д.

### **Историко-археологическая справка по району исследований**

К археологическим памятникам Закамья интерес ученые стали проявлять ещё в XVIII веке. Археологические систематические исследования региона начались с конца 50-х годов прошлого века. Памятники археологии в регионе представлены достаточно широко, начиная с эпохи палеолита, заканчивая периодом позднего средневековья.

В XIX в. центром изучения древней истории края становится Казанский императорский университет. Первыми обобщающими работами историко-археологического плана, отразившими сведения о памятниках региона, становятся монографии, выпущенные к Всероссийским археологическим съездам, «О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царства в нынешних губерниях Казанской, Симбирской, Самарской и Вятской» (1871) К.И. Невоструева и «Древние города и другие болгарско-татарские памятники в Казанской губернии» (1877) С.М. Шпилевского.

В рамках научной деятельности Общества археологии, истории и этнографии при Казанском императорском университете, а так же деятельности статистических ведомств к археологическим памятникам района обращались И.А. Износков (1878 г.), Е.Т. Соловьёв (1879 г.), В.А. Казаринов (1880 г.), Н.И. Загоскин (1881 г.), А.Ф. Лихачёв (1888 г.), П.А. Пономарёв (1893 г.), С.И. Порфирьев (1904 г.), Н. Спасский (1912 г.). В целом все работы дореволюционного периода были посвящены отдельным археологическим памятникам эпохи средневековья и носили, в основном, описательный характер.

За исключением Икской припойменной части в археологическом отношении район обследован плохо. В районе выявлено 35 объектов археологии. Большинство же выявленных здесь памятников, как стоянок, так и курганов, относится к срубной культуре. Часть курганов крупных, возможно, возведенных в эпоху бронзы, известны и в других местах (у с. Крым-Сарай и др.), но они пока не обследовались. XIII-XIV веками датируется могильник у с. Байраки-Тамак, оставленный поздними тюркоязычными кочевниками. У многих курганов и курганных групп не определена культурная принадлежность.

В 1957 году А. П. Шокуровым было проведено обследование левого берега Ик. Обнаружены стоянки возле села Шатлы отнесённые к срубной культуре, в 2007 г. они осматривались А. А. Чижевским, были задернованы. Так же в ходе его разведок были найдены ещё несколько стоянок срубной культуры неподалёку от деревни Ново-Каразерик, ПГТ Бавлы и поселка Вятский. В 1974-75 гг. отрядом Е. П. Казакова обследование левого берега реки Ик было продолжено. Найден могильник датирующийся XIII-XIV вв. недалеко от деревни Байрак-Тамак. Проведено дообследование стоянок возле д. Ново-Каразерик. Найдена стоянка срубной культуры возле села Средний Кзыляр. Е. П. Казаков продолжил изучение района в 1985 году. Был зафиксирован мощностью в 30 см на Бавлинской стоянке III и обнаружена стоянка срубной культуры и сильно-расплывшийся задернованный курган возле совхоза «Бавлинский». Возле села Хансверкино были обнаружены две группы курганов, первая включала пять, вторая 13 курганных насыпей. В 2005-2007 годах исследование проводил Чижевский А. А. Было проведено изучение района, обследовано большинство ранее найденных памятников, все они на момент обследования были задернованы.

## **Описание проведенных исследований**

Натурное обследование территории объекта «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» проведено летом 2016 г. Состав работ определен согласно требованиям существующей методики поиска археологических объектов, утвержденного «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» и технического задания к договору.

Земельные участки, отводимые под строительство объекта «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"», расположены в Бавлинском муниципальном районе Республики Татарстан. Общая площадь обследования – 5,82 га.

На территории землеотвода расположены линейные и площадные участки (Рис.3, 4, 10-13, 19, 25-28). Участок 1 расположен по линии север – юг и начинается в 2200 м к северо-востоку от восточной окраины посёлка Бавлы. Он пересекает реку Бавлы, затем асфальтированную дорогу, ведущую из посёлка Бавлы в д. Кзыл-Яр и заканчивается в 427 м к северу от трассы Р-239. Участок 2 начинается в 1500 м к востоку от посёлка Бавлы, и 570 м. к северу от трассы Р-239 расположен по линии восток-запад заканчивается в 630 м к югу от дороги, ведущую из посёлка Бавлы в д. Кзыл-Яр и в 2300 м к востоку от восточной окраины посёлка Бавлы. Небольшие площадные участки примыкают к линейным участкам. Крупный площадной участок расположен в 80 метрах к востоку от восточной окраины посёлка Бавлы. Земельный участок ровный с небольшим перепадом высот. Естественный дерновый слой практически не тронут по всей его поверхности.

### **Шурф №1 (Рис. 5-9).**

Шурф располагался на площадном участке, в 70 м к востоку от грунтовой дороги, в 943 м к северу от берега р. Бавлы и в 2462 м к востоку-северо-востоку от северо-восточной окраины г. Бавлы и в 2630 м к западу от западной окраины посёлка Кзыл-Яр. Площадка задернована. Шурф размерами 2х1 м,

ориентирован по сторонам света. Находок не обнаружено. Почва – представлена черноземом, мощностью до 0,70 м, подстиляется плотным светло-коричневым материковым суглинком. По окончании работ шурф был закопан. Археологических артефактов и признаков наличия культурного слоя в шурфе не обнаружено.

**Координаты:**

N54°24'22,86"E53°20'02,65".

**Шурф №2 (Рис 14-18).**

Шурф располагался на линейном участке 1, в 40 м к югу от берега р. Бавлы, в 620 м к северу от автодороги Бавлы – Кзыл-Яр и в 1900 м к востоку-северо-востоку от восточной окраины г. Бавлы. Площадка задернована, с небольшим уклоном к западу. Шурф размерами 2х1 м, ориентирован по сторонам света. Находок не обнаружено. Почва – представлена черноземом, мощностью до 1,40 м, подстиляется плотным светло-серым материковым суглинком. По окончании работ шурф был закопан. Археологических артефактов и признаков наличия культурного слоя в шурфе не обнаружено.

**Координаты:**

N54°23'53,43" E53°19'51,67"

**Шурф №3 (Рис. 20-24).**

Шурф располагался на перекрёстке линейного участка 1 и линейного участка 2, в 430 м к югу от автодороги Бавлы – Кзыл-Яр и в 1860 м к востоку от восточной окраины г. Бавлы. Площадка задернована, ровная. Шурф размерами 2х1 м, ориентирован по сторонам света. Находок не обнаружено. Почва – представлена черноземом, мощностью до 0,6 м, подстиляется плотным светло-коричневым материковым суглинком. По окончании работ шурф был закопан. Археологических артефактов и признаков наличия культурного слоя в шурфе не обнаружено.

**Координаты:**



N54°23'15,86" E53°19'34,64"

По результатам натурных исследований на испрашиваемом земельном участке культурный слой или иные признаки наличия объектов культурного наследия не выявлены.

## **Заключение**

В ходе архивно-библиографических изысканий и полевых натурных исследований была обследована территория землеотвода под проектируемый объект «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» в Бавлинском районе Республика Татарстан.

Ближайшим памятником археологии к месту планируемого хозяйственного освоения является Кызлярская стоянка, расположенная в 6,1 км к северо-востоку от месторасположения ближайшего земельного участка, планируемого к хозяйственному освоению. Известные памятники истории и культуры в зону проведения проектируемых работ не попадают.

В результате сплошного натурного обследования местности и заложения шурфов подъемный материал и визуально фиксируемые признаки объектов археологического наследия (рвы, валы, запады грунта, насыпи курганов и т.д.) выявлены не были, культурный слой не выявлен. Установлено отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих освоению.

На территории обследованного земельного участка могут быть проведены проектируемые работы. Строительные работы рекомендуется проводить в рамках проектных решений.

## Литература

1. Свод памятников археологии Республики Татарстан / отв. ред. Ф.Ш. Хузин, А.Г. Ситдилов. – Казань, 2007. – Т. 3. – 528 с.
2. Казаков Е. П., Старостин П. Н. , Халиков А. Х Археологические памятники Татарской АССР. - Казань, 1987. - 240 с.
3. Республика Татарстан. Топографическая карта. Масштаб 1:200 000. М.: ЦЭВКФ, 2000.
4. Спасский Н.А. Очерки по родоноведению. Казанская губерния. 2-е изд., исправл. и дополн. Казань, 1912. 376 с.
5. Татарская энциклопедия: в 6 томах / гл. ред. М.Х. Хасанов (т. 1-5), А.М. Мазгаров (т. 6). Казань: Институт Татарской энциклопедии, 2002-2014.
6. Фахрутдинов Р.Г. Археологические памятники Волжско-Камской Булгарии и ее территория. Казань: Татарское кн. изд-во, 1975. 220 с.
7. Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. М.: «Наука», 1969.
8. Халиков А.Х. Приказанская культура. – (Свод археологических источников. Вып. В1-24). М.: «Наука», 1980.
9. Чернышев Е.И. Селения Казанского ханства: (по писцовым книгам) // Вопросы этногенеза тюркоязычных народов Среднего Поволжья. Казань, 1971. С. 272-292.

### Список иллюстраций

- Рис. 1. Ситуационный план земельного участка под объект «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» в Бавлинском районе Республики Татарстан.
- Рис. 2. Карта-схема местонахождения участка обследования «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» в Бавлинском районе Республики Татарстан. М 1:500000.
- Рис. 3. Площадной участок вид с СВ.
- Рис. 4. Площадной участок вид с ЮЗ.
- Рис. 5. Шурф 1 перед началом работ. Вид с Ю.
- Рис. 6. Шурф 1. Общий вид. Вид с В.
- Рис. 7. Шурф 1. Профиль южной стенки. Вид с С.
- Рис. 8. Шурф 1. Профиль восточной стенки после прокопки материка.
- Рис. 9. Шурф 1 после планирования.
- Рис. 10. Начало линейного участка 1 вид с Ю.
- Рис. 11. Начало линейного участка 1 вид с СЗ.
- Рис. 12. Пересечение линейного участка 1 с р. Бавлы вид с Ю.
- Рис. 13. Пересечение линейного участка 1 с р. Бавлы вид с В.
- Рис. 14. Шурф 2. перед началом работ. Вид с З.
- Рис. 15. Шурф 2. Общий вид. Вид с Ю.
- Рис. 16. Шурф 2. Профиль северной стенки. Вид с Ю.
- Рис. 17. Шурф 2. Профиль западной стенки после прокопки материка. Вид с В.
- Рис. 18. Шурф 2 после планирования.
- Рис. 19. Пересечение линейного участка 1 с дорогой Бавлы – Кзыл-Яр. Вид с С.
- Рис. 20. Шурф 3 перед началом работ. Вид с Ю.
- Рис. 21. Шурф 3. Общий вид. Вид с З.
- Рис. 22. Шурф 3. Профиль западной стенки. Вид с В.
- Рис. 23. Шурф 3. Северный профиль после прокопки материка. Вид с Ю.
- Рис. 24. Шурф 3 после планирования.
- Рис. 25. Пересечение линейного участка 1 с грунтовой дорогой. Вид с ЮЗ.
- Рис. 26. Окончание линейного участка. Вид с З.
- Рис. 27. Начало линейного участка 1. Вид с В.
- Рис. 28. Пересечение грунтовых дорог рядом с линейным участком 2. Вид с С.

## Иллюстрации

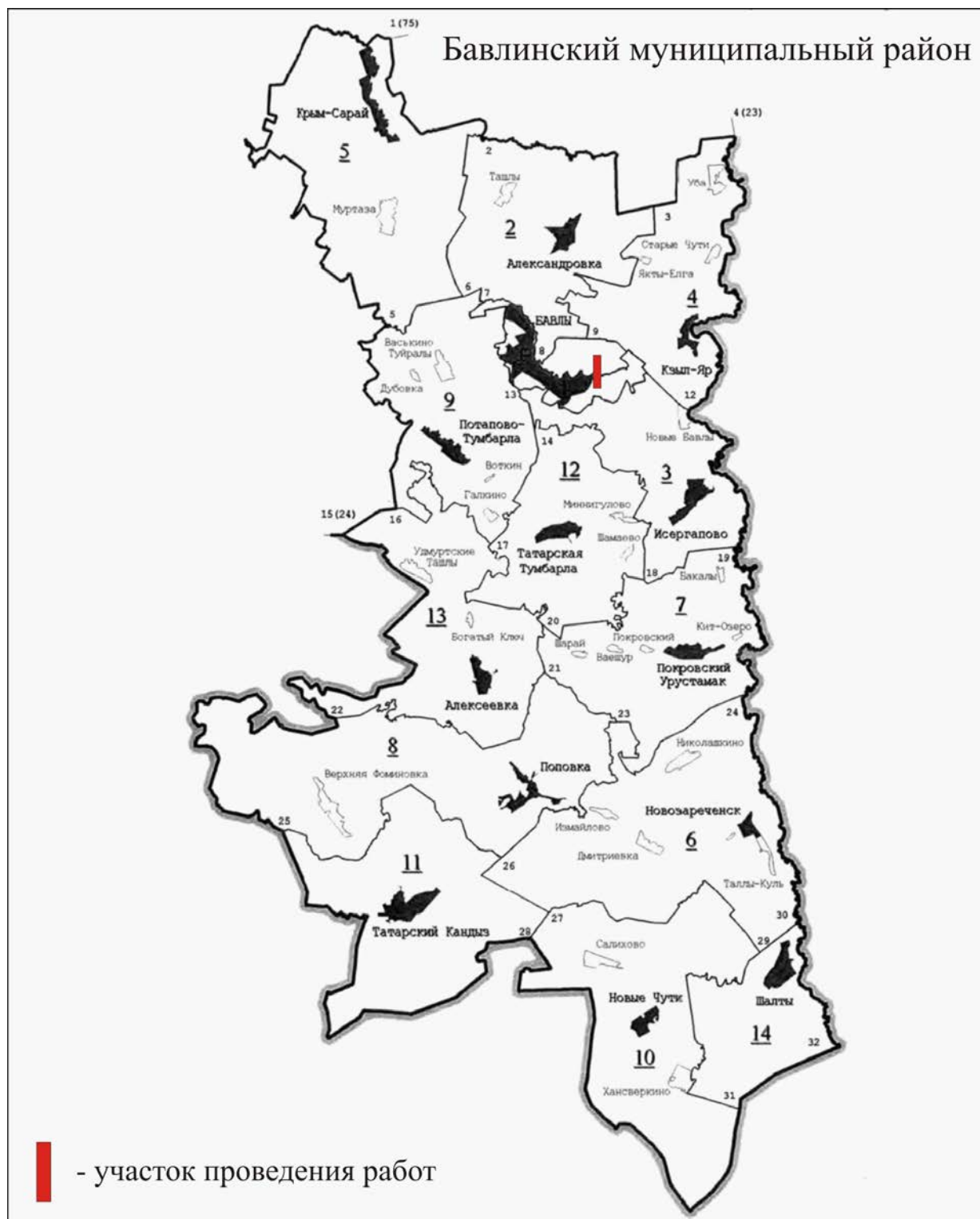


Рис. 1. Ситуационный план земельного участка под объект «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» в Бавлинском районе Республики Татарстан.

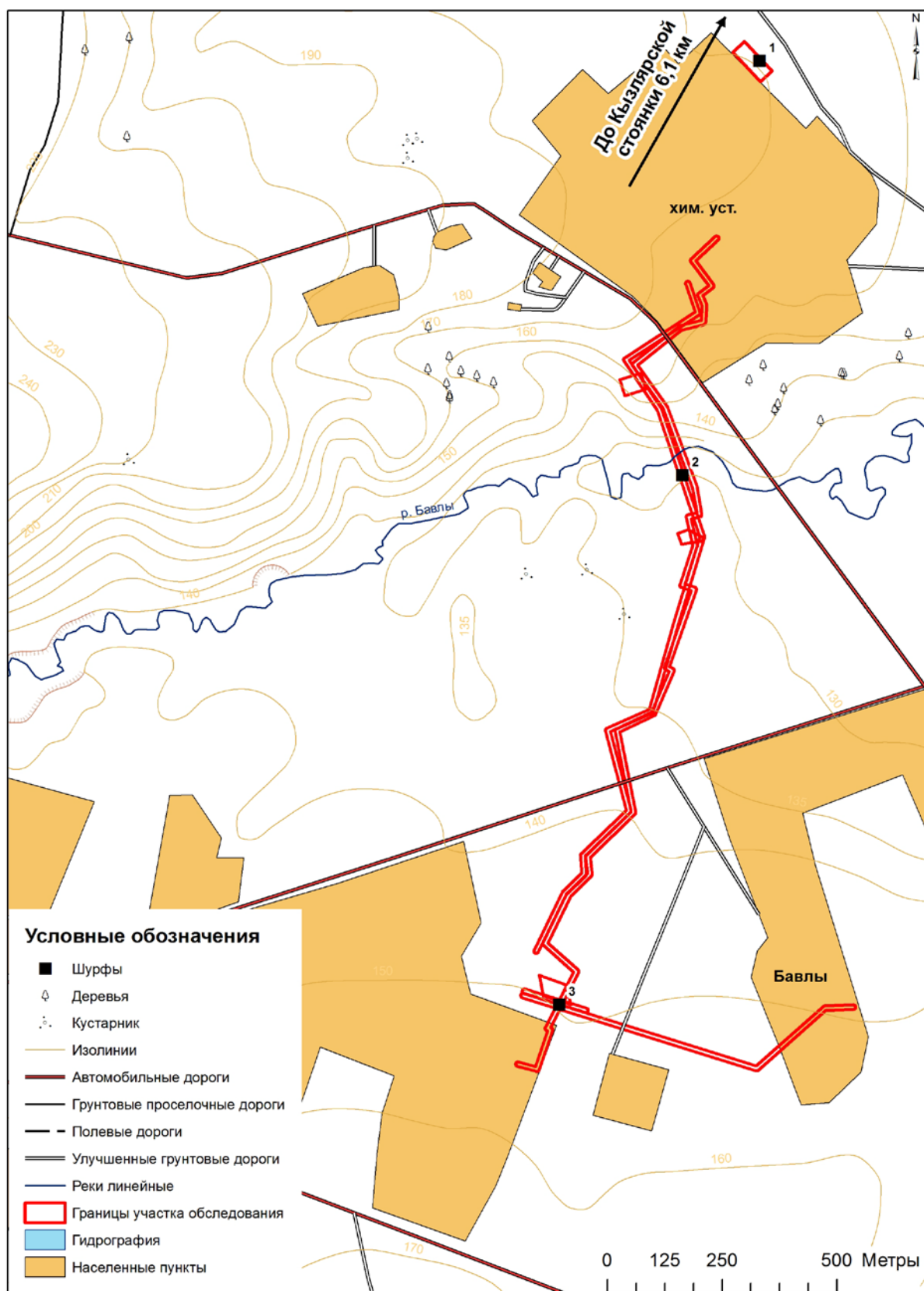


Рис. 2. Карта-схема местонахождения участка обследования «Реконструкция ПСП "Бавлы" СИКН №232 ПАО "Татнефть"» в Бавлинском районе Республики Татарстан.





Рис. 3. Площадной участок вид с СВ.



Рис. 4. Площадной участок вид с ЮЗ.



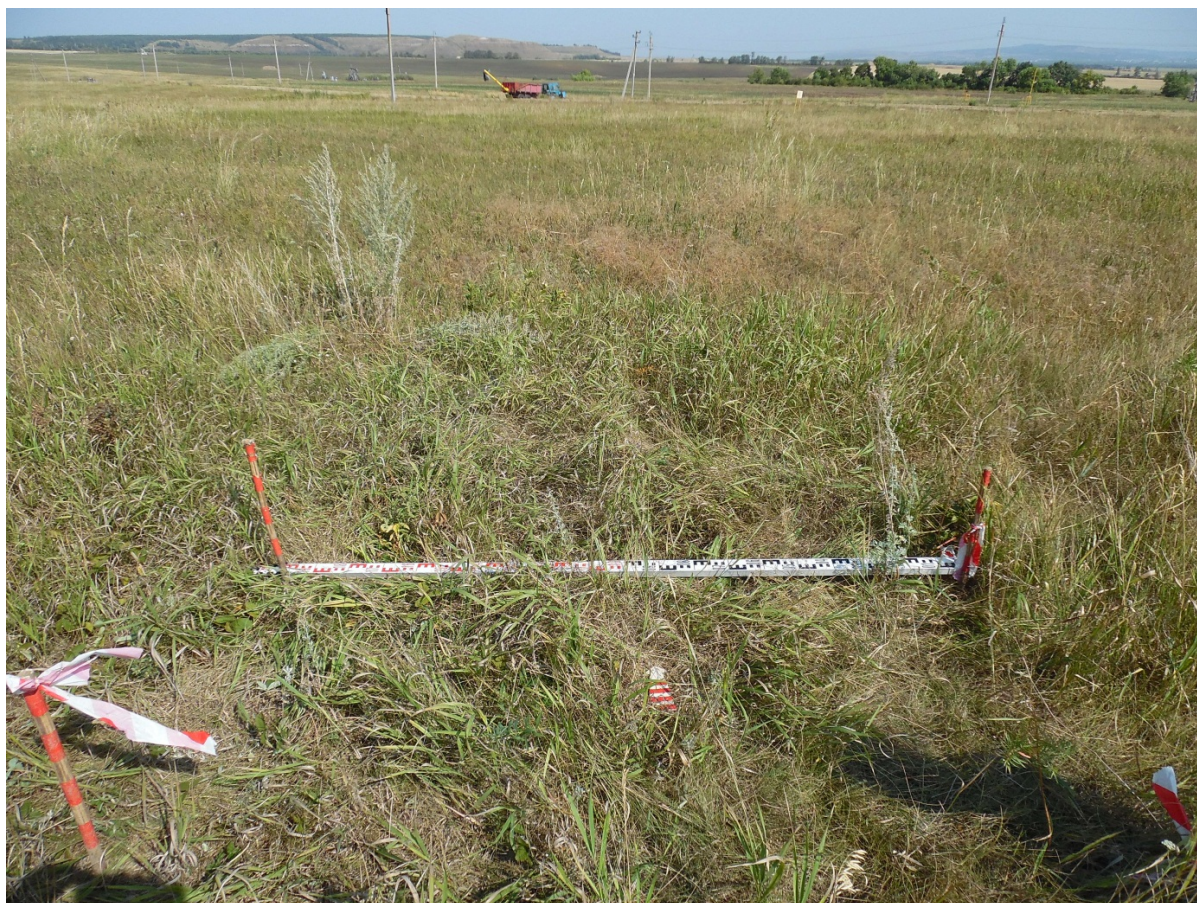


Рис. 5. Шурф 1 перед началом работ. Вид с Ю.



Рис. 6. Шурф 1. Общий вид. Вид с В.





Рис 7. Шурф 1. Профиль южной стенки. Вид с С.



Рис. 8. Шурф 1. Профиль восточной стенки после прокопки материка.





Рис. 9. Шурф 1 после планирования.



Рис. 10. Начало линейного участка 1 вид с Ю.





Рис. 11. Начало линейного участка 1 вид с СЗ.



Рис. 12. Пересечение линейного участка 1с р. Бавлы вид с Ю.





Рис. 13. Пересечение линейного участка 1 с р. Бавлы вид с В.



Рис. 14. Шурф 2. перед началом работ. Вид с З.





Рис. 15. Шурф 2. Общий вид. Вид с Ю.



Рис. 16. Шурф 2. Профиль северной стенки. Вид с Ю.





Рис.17. Шурф 2. Профиль западной стенки после прокопки материка.  
Вид с В.

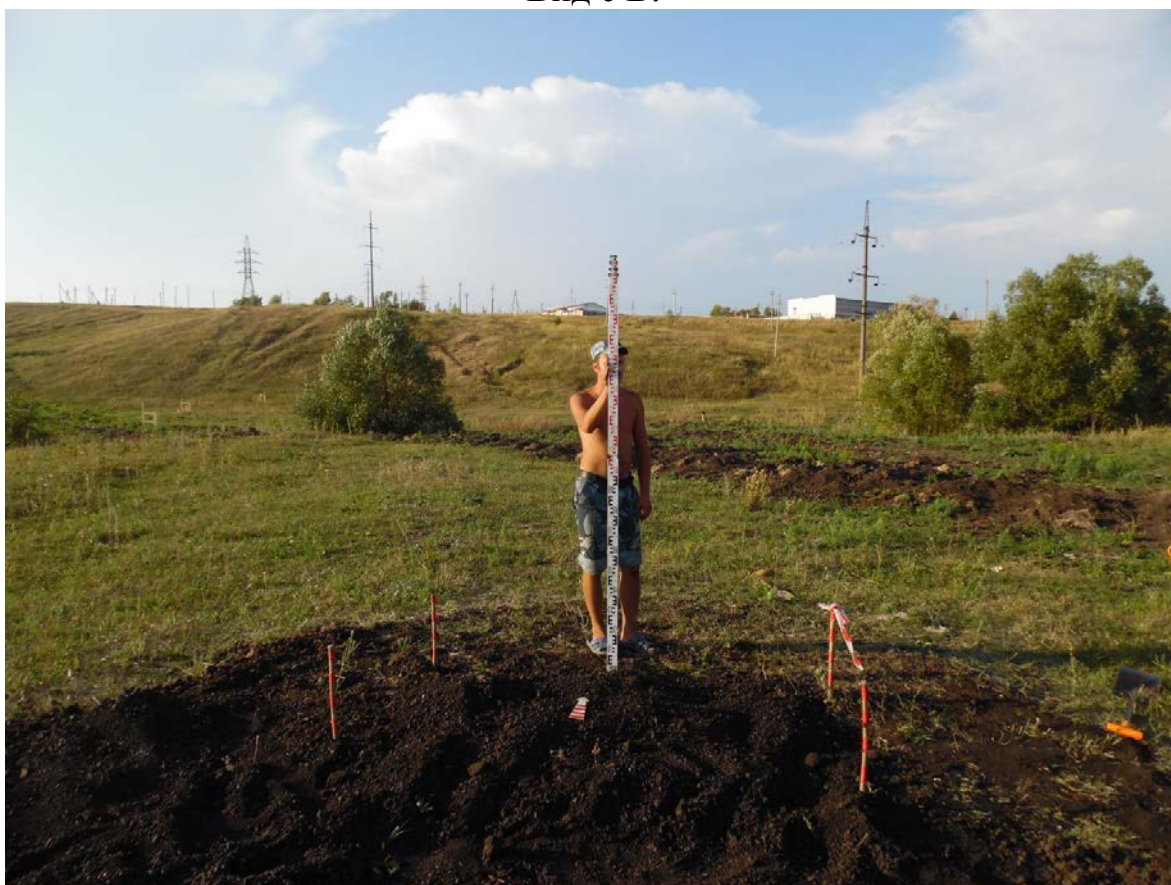


Рис.18. Шурф 2 после планирования.





Рис.19.Пересечение линейного участка 1 с дорогой Бавлы – Кзыл-Яр.Вид с С.



Рис. 20. Шурф 3 перед началом работ. Вид с Ю.





Рис. 21. Шурф 3. Общий вид. Вид с З.



Рис. 22. Шурф 3. Профиль западной стенки. Вид с В.





Рис.23. Шурф 3. Северный профиль после прокопки материка. Вид с Ю.



Рис. 24. Шурф 3 после планирования.





Рис. 25. Пересечение линейного участка 1 с грунтовой дорогой. Вид с ЮЗ.



Рис. 26. Окончание линейного участка. Вид с З.





Рис. 27. Начало линейного участка 1. Вид с В.



Рис. 28 Пересечение грунтовых дорог рядом с линейным участком 2. Вид с С.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1560

Настоящий открытый лист выдан:

*Пигареву Евгению Михайловичу*

паспорт 1212 № 444396

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в Республике Татарстан в зоне обустройства дополнительных скважин Полянского поднятия, Михайловского поднятия Ерсубайкинского месторождения нефти, Мельничного поднятия, Чумакинского поднятия Чумакинского месторождения нефти, Северо-Кармалинского поднятия Северо-Кармалинского месторождения нефти в Альметьевском районе, скважин Гарейского нефтяного месторождения, Тат-Суксинского поднятия Тлянчи-Тамакской разведочной зоны НГДУ «Азнакаевскнефть» в Актанышском районе; в зоне реконструкции системы нефтесбора и ППД в Альметьевском районе; системы нефтесбора залежи №12 в Азнакаевском районе, залежи №31 (ГЗУ-65с, ГЗУ-64с, ГЗУ-10с) в Сармановском районе; в зоне обустройства куста скважин №784Г НГДУ «Азнакаевскнефть» в Азнакаевском районе, скважин на Алькеевской, Восточно-Сулеевской площадях НГДУ «Джалильнефть» в Азнакаевском и Альметьевском районах; скважин на 31 залежи, на 12 залежи НГДУ «Джалильнефть» в Альметьевском, Азнакаевском и Сармановском районах; дополнительных скважин Соколкинского, Восточно-Макаровского нефтяных месторождений в Заинском районе, дополнительных скважин Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения в Аксубаевском районе, скважин на Чишминской площади НГДУ «Джалильнефть» в Сармановском, Альметьевском районах, на Сармановской площади НГДУ «Джалильнефть» в Альметьевском, Заинском, Сармановском районах, на Ташилярской площади НГДУ «Джалильнефть» в Сармановском, Азнакаевском районах, Ново-Елховского нефтяного месторождения в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах, Ромашкинского месторождения НГДУ «Лениногорскнефть» в Лениногорском, Бугульминском, Альметьевском районах, Ивашкино-Мало-Сулчинского нефтяного месторождения в Черемшанском, Новошешминском районах, Кутушского нефтяного месторождения в Нурлатском, Аксубаевском, Черемшанском районах, Первомайского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» в Менделеевском, Елабужском районах; в зоне технического перевооружения добывающих и нагнетательных скважин, расширения объектов обустройства площадей НГДУ «Азнакаевскнефть» в Азнакаевском, Бугульминском и Альметьевском районах; в зоне строительства, реконструкции аэровокзала в аэропорту г.Бугульма, искусственной взлетно-посадочной полосы с устройством рулежной дорожки в Бугульминском районе; в зоне реконструкции ПСП «Бавлы» СИКН №232 ПАО «Татнефть» в Бавлинском районе; строительства подводящего водовода ЧОС ЕВК-1 в Сармановском районе; реконструкции системы ППД Тюгеевского нефтяного месторождения в Заинском районе; в зоне реконструкции Горкинской УКПН в режим

008234



УПС, системы трубопроводов площадей НГДУ «Ленингорскнефть» Ромашкинского месторождения в Ленингорском районе; реконструкции ДНС-4 «Азат», узла учета ДНС-3 «Пионер» в Аксубаевском районе; в зоне обустройства Нурлатского, Камышлинского, Вишнево-Полянского нефтяных месторождений, организации учета нефти Камышлинского нефтяного месторождения, реконструкции узла учета на УПСВ-2 «Бурейка», арочного покрытия плавательного бассейна в ДОЛ «Вишневая Поляна» НГДУ «Нурлатнефть» в Нурлатском районе; в зоне реконструкции УПСВ-2, УПСВ-4 «Кутема» в Черемшанском районе; в зоне обустройства Контузлинского, Азеево-Салаушского нефтяных месторождений НГДУ «Прикамнефть» в Агрызском районе; в зоне организации предварительного сброса воды на Бикляном нефтяном месторождении в Тукаевском районе; в зоне реконструкции системы ППД Екатериновского нефтяного месторождения в Новошешминском районе; реконструкции системы трубопроводов Абдрахмановской площади НГДУ «Ленингорскнефть» в Бузульминском, Альметьевском районах.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Пигарев Евгений Михайлович**

(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.

Передовое право на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 26 августа 2016 г. по 31 декабря 2016 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 26 августа 2016 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

(подпись)

**В.В. Аристархов**

(Ф.И.О.)

Дата 26 августа 2016 г.

М.П.

