

Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

**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 и (или) хозяйственных работ по объекту:
«Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского
месторождения нефти»
в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан**

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр прикладных археологических исследований»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

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 и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан

«УТВЕРЖДАЮ»:

*Директор ООО «Центр прикладных
археологических исследований*

_____ к.и.н. К. Э. Истомин
м.п.

Документация 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 и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти» в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан.

АННОТАЦИЯ

Документация содержит материалы разведочного археологического обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по объекту: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти». Проектируемый строительный объект и район проведения археологических исследований расположены в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан.

Документация состоит из одного тома (27 стр.) содержащего текстовую часть – описание исходных данных, условий и результатов проведения работ (19 стр.) и альбом иллюстраций, включающий схемы расположения земельных участков, археологических раскрытий и памятников, а также фотофиксацию, выполненную в ходе проведения археологических работ (Рис. 13).

Документация включает в себя: введение, две главы, заключение, список источников и литературы, альбом иллюстраций.

Ключевые слова: *Республика Татарстан; Аксубаевский муниципальный район; Черемшанский муниципальный район; Мельниковское месторождение нефти; Куст скважин №244; Археологическое обследование территории.*

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	3
СОДЕРЖАНИЕ	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
ГЛАВА 1. КРАТКАЯ ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	7
Природно-географические сведения о районе проведения работ.....	7
История изучения археологических памятников в районе проведения работ.....	8
Археологические объекты в районе проводившихся работ.....	10
ГЛАВА 2. АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТИРУЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	12
Общие сведения о проектируемом объекте.....	12
Общие сведения о проведенных археологических исследованиях.....	13
Обследование земельных участков проектируемого объекта.	15
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	18
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	19
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	20
Список рисунков.	20

ВВЕДЕНИЕ

Работы по археологическому обследованию земельных участков объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти», производились разведочным отрядом И.Р.Фахрутдинова в течение полевого сезона 2014 года. Археологические исследования производились на основании Открытого листа №1279 (Рис. 13). Проектируемый строительный объект: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти» и район проведения археологических исследований расположены в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан. Строительный объект содержит в своём составе проектируемые объекты инфраструктуры указанные ниже, см. Таблица 1 на стр. 12.

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:

- 3.1. Определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

- 3.2. Определение характера, состава и объёма специальных охранно-спасательных археологических работ на выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Археологические работы на земельных участках объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти», производились в соответствии с договором заключённым между ООО «Центр прикладных археологических исследований» (г. Казань) и ООО «Волгаавтоматика» (г. Казань). Район расположения земельных участков проектируемого объекта и проведения археологических исследований, обозначены на карте Республики Татарстан (Рис. 1). Обследованные земельные участки представлены картами-схемами и отражены на фотографиях.

ГЛАВА 1. КРАТКАЯ ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.

Исследуемые земельные участки расположены в Аксубаевском Республики Татарстан. Географически, территория исследований находится в Закамской геолого-геоморфологической зоне Среднего Поволжья, в археологическом микрорайоне Бассейна реки Черемшан – наиболее богатом археологическими памятниками средневековья и, особенно, именьковской и булгарской археологических культур. Рассматриваемый регион территориально охватывает бассейн рек Большой и Малый Черемшан в пределах Республики Татарстан.

Природно-географические сведения о районе проведения работ.

Район исследования, в физико-географическом отношении, занимает южную часть Западного Закамья и подразделяется на две зоны: «Западно-Закамский лесостепной район» и «Черемшанский равнинный район смешанных лесов»¹. В первую из них, входят: южная часть Алексеевского, юго-восточная часть Спасского, юго-западная часть Чистопольского, а также почти целиком Аксубаевский и Нурлатский районы Татарстана. Она расположена в бассейнах правых притоков р. Малый Черемшан и верховьях р. Большой Черемшан. Рельеф зоны, сформирован в основном четвертичными отложениями и характеризуется как слабо расчленённый без выраженных овражно-речных врезов. Климат относится к типу умеренно-континентальных. Все реки этой зоны принадлежат к бассейну р. Большой Черемшан. Все реки – Малый Черемшан, Малая и Большая Сульча, текут с северо-востока на юго-запад. Почвенный покров в основном связан с глинистыми и тяжелосуглинистыми чернозёмами с мощностью гумусового слоя от 35 до 45 см. В историческом прошлом, как и в наше время, это типичная лесостепь с высокой степенью сельскохозяйственной освоенности. Вторая, более восточная зона – уходит в верховья бассейна реки Большой

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

Черемшан. Она характеризуется теми же основными природно-географическими факторами, что и первая, но в значительной степени более залесена, чем она. В целом, весь описываемый регион является самой теплой, в пределах республики Татарстан, зоной и позднее историческое время был достаточно благоприятен для жизни и деятельности человека.

История изучения археологических памятников в районе проведения работ.

Первые сведения об археологических памятниках в данном регионе относятся к ещё к XIV веку. На так называемой Каталонской карте, составленной в 30-е годы XIV века, было отмечено место Билярского городища как остатков погибшего Великого города². Сведения о некоторых археологических памятниках в окрестностях Билярска, в частности о Балынгузском кладбище и городище, имеются в некоторых русских актовых документах XVII в³. Первые шаги по научному изучению археологических памятников бассейна реки Черемшан были предприняты в середине XVIII века В.Н.Татищевым, обратившим внимание на Билярское городище и его древности⁴ и Н.П.Рычковым, осуществившим специальную археологическую поездку по Черемшану в 1769 г. Он посетил и описал, кроме Билярского и Балынгузского городищ (наиболее крупных и поэтому широко известных) и ряд малых городищ – Нижнекачеевское, Старокамкинское и другие⁵.

После Н.П.Рычкова, вплоть до 70-х годов XIX столетия, специальных работ по выявлению и изучению археологических памятников почти не проводилось, за исключением поездок отдельных казанских краеведов в Билярск и его окрестности. Таковы, например, поездки Н.Рыбушкина в 1832 году, А.Второва в 40-е годы, Н.Ф.Толмачёва в 50-е годы. В 70-е годы XIX века выходят две важные историко-археологические работы, в которых нашли отражение и от-

² Халиков А.Х., О судьбе Великого города после монгольского нашествия / Из археологии Нижнего прикамья. Казань, 1984, с. 88

³ Там же, с. 95

⁴ Татищев В.Н. История Российская. т.1. М., 1962.

⁵ Рычков Н. Журнал или дневник записок путешествия по разным провинциям Российского государства. СПб., 1770.

дельные археологические памятники региона. Первая, статья К.И.Невоструева «О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств..» (1871), где даются сведения о ряде городищ. Ещё более полные сведения о более чем 15 археологических памятниках региона содержатся в известной книге профессора Казанского университета С.М.Шпилевского «Древние города и другие болгарско-татарские памятники в Казанской губернии» (1877).

Созданное в 1878 г. Общество археологии, истории и этнографии при Казанском Императорском университете время от времени обращало внимание на изучение археологических памятников и наиболее отдалённых уголков Казанской губернии. Отдельные находки с изучаемой территории попадали в крупные коллекционные собрания конца XIX – начала XX веков: коллекцию казанского купца В.И.Заусайлова, казанского краеведа А.Ф.Лихачёва и другие. Вместе с тем следует отметить, что вплоть до 60-х годов XX века специальных и тем более целенаправленных поисков археологических памятников и подробного изучения данного региона не проводилось.

Планомерные разведочные работы здесь начала осуществлять Татарская археологическая экспедиция, работавшая в 60-е годы под руководством А.Х.Халикова. В 1962 году здесь работало три археологических отряда под руководством А.Х.Халикова, Р.Г.Фахрутдинова и С.В.Морозовой. В результате этих работ было выявлено несколько десятков археологических памятников эпох бронзы и периода Волжской Булгарии. В 1962 – 1963 годах интенсивные работы здесь проводил и Г.В.Юсупов, выявивший и изучивший множество интересных болгаро-татарских эпиграфических памятников.

В 1963 г. разведочными отрядами ТАЭ под руководством П.Н.Старостина и Г.Р.Ишмуратовой был обследован бассейн р. Сульча, правого притока р. Большой Черемшан. В результате здесь был открыт новый круг памятников именьковской культуры. В 1964 г. Р.Г.Фахрутдиновым изучалось левобережье р. Малый Черемшан⁶. Здесь было открыто и обследовано около 400 археологических памятников, в том числе более 260 памятников болгарской поры. В сле-

⁶ Фахрутдинов Р.Г. Новые археологические памятники Волжской Булгарии и Закамской Татари // Советская археология, №1, 1969.

дующем, 1965 году, им же было выявлено и обследовано в правобережье р. Малый Черемшан около 200 археологических памятников.

С 1967 года на Билярском городище и в его окрестностях начинает работать Билярская археологическая экспедиция ИЯЛИ КФАН СССР и Казанского университета под общим руководством А.Х.Халикова. Экспедиция проводит изучение как Билярского городища, так и сосредоточенных рядом с ним памятников. Осуществляются и рекогносцировочные поиски в сопредельных районах. Археологические выезды в этот район совершали другие исследователи (П.Н.Старостин, Р.Г.Фахрутдинов) и краеведы (К.Н.Сибяев).

В 90-е и 2000-е годы здесь работало множество небольших научных разведочных экспедиций Института истории АН РТ, а так же экспедиции Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов (в основном нефтедобычи). В 2011-2012 годах разведочные исследования в Нурлатском, Аксубаевском и Черемшанском муниципальных районах проводил К.Э.Истомин⁷. В 2012 году им же были проведены раскопки Светлоозёрского селища эпохи бронзы. В настоящее время здесь учтено и находится на государственной охране более 900 разнообразных объектов археологического наследия народов Российской Федерации.

Археологические объекты в районе проводившихся работ.

В районе проводившихся исследований до настоящего времени археологические объекты не известны. Ближайший к району исследований выявленный памятник археологии: *Новоаксубаевское городище* (Рис. 2). Памятник относится к болгарской домонгольской культуре и расположен в 2,2 км к востоку-юго-востоку от села Новое Аксубаево и в 1,3 км к северо-западу от посёлка Фёдоровский на низком мысу, образованном двумя сухими оврагами, правыми притоками речки Кисинка, поднимающимися на 2-3 м. Площадка имеет площадь 10,4 тыс. кв. м. С напольной стороны и со стороны острия мыса городище ограждено невысокими валами и рвами. Слой имеет мощность около 40 см и со-

⁷ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань – 2015.

держит материалы болгарской культуры домонгольского времени. Местное название городища “Хир Хула” (“Девичий городок”). Открыто и обследовано ТАЭ в 1970 году. В 1996 году повторно осмотрено экспедицией ГУОПИК МК РТ. Коллекция хранится в фондах Музея археологии ИА АН РТ⁸.

Памятник расположен на расстоянии 600-700 метров к западу от района проектируемых работ по обустройству куста скважин №1496. Таким образом, при картографировании памятников археологии и проведении археологического обследования земельных участков объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти» установлено, что территории выявленных объектов культурного наследия и их возможные охранные зоны не затрагиваются проектируемыми работами.

Обследование территории и установление границ археологических памятников, находящихся за пределами исследуемых земельных участков данного строительного объекта, не входило в задачи нашего исследования. В границах исследованных земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не зафиксированы.

⁸ Свод памятников археологии Республики Татарстан: т. III. Казань, 2007. с.56, №213.

ГЛАВА 2. АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТИРУЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

Общие сведения о проектируемом объекте.

Археологическому обследованию подверглись земельные участки строительного объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти». Обследованные участки расположены в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан, в бассейне верховий реки Кисинка, притока реки Малая Сульча и на примыкающих водораздельных поверхностях (Рис. 1; Рис. 2).

Проектируемые объекты предназначены для добычи и транспортировки продукции скважин кустов №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти. Вид строительства – новое строительство. Режим работы проектируемых объектов - непрерывный круглосуточный, круглогодичный. Площадь временного отвода (в пределах которой будут проводиться строительные работы) под обустройство кустов составят: Куст скважин 3827 – 14 000 м²; Куст скважин 1496 – 12 550 м². Земельные участки проектируемого строительства обозначены, в соответствии с проектной документацией, на карте-схеме (Рис. 2).

Основные характеристики проектируемой инфраструктуры строительного объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти» указаны ниже:

Таблица 1 Основные характеристики проектируемых объектов.

Куст	Скважины в кусте	Протяженность подводящих коммуникаций, м		
		ВЛ	нефтепроводный трубопровод	дорога
К-1496	1495	850	800	680
	1496			
	1498			
	1499			
К-3827	1477	350	1600	300
	1478			
	1479			
	1520			
	1521			

Все линейные объекты проектируемой инфраструктуры: водоводы, нефтепроводы, ЛЭП, автомобильные дороги, проходят в одних и тех же коридорах, на одних и тех же земельных участках, в непосредственной близости друг от друга, поэтому территории их расположения исследовались одновременно.

Земельные участки (Рис. 2), на которых проектируются строительные работы по объекту: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти», расположены в восточной части Аксубаевского муниципального района. В районе расположения земельных участков имеются как залуженные и остепнённые территории, так и крупные лесные массивы. Дневные поверхности большинства из исследованных и прилегающих к ним земельных участков в настоящее время подвержены интенсивному антропогенному воздействию – они заняты пахотными угодьями, кроме того, здесь расположено множество объектов нефтедобычи.

Общие сведения о проведенных археологических исследованиях.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участка отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка (либо зачистка обнажений) на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти» было сделано *5 разведочных шурфов* площадью по 1 кв. м и проведены наблюдения в имеющихся здесь обнажениях дневной поверхности различного происхождения (Рис. 2 - Рис. 12).

Для определения географических координат и привязки археологических раскритий использовался прибор GPS фиксации Garmin Montana 650t. Обследование проводилось в ходе одного полевого выезда, в сухую пасмурную погоду. При проведении археологической шурфовки отложений соблюдался следующий её общий порядок:

- Местоположение шурфов отмечалось при помощи системы глобального позиционирования. За базовую точку привязки обычно принимался северо-восточный угол шурфа. Для определения географических координат зачисток и шурфов и их привязки использовался прибор GPS фиксации Garmin «Montana 650t».
- Шурфы, размерами 1×1 м, ориентированы стенками по сторонам света, зачистки обнажений, размерами 2×1 м или 2×0.5 м, ориентировались по направлению исследуемого обрыва.
- Выемка грунта из шурфа производилась по условным горизонтам мощностью 10 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней.
- После выемки грунта из каждого шурфа производилось описание его стратиграфии и фотофиксация с использованием масштабной рейки. В случае отсутствия культурного слоя и артефактов в шурфах, фотографировалась лишь одна из стенок каждого разведочного шурфа.
- По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались. Делались фотографии засыпанных шурфов.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов в целях последующего обеспечения проведения необходимых спасательных археологических мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Археологические работы включали в себя как сплошное пешее обследование территории отводимого земельного участка, так и археологическую шурфовку.

С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления на-

учной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

В момент проведения обследования дневные поверхности всех земельных участков были доступны для поиска подъёмного материала. Дневные поверхности большинства участков были вскрыты различными обнажениями – преимущественно антропогенного характера. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны нами в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Преимущественно выбирались задернованные участки. В районе исследования осматривались все имеющиеся пашни, обнажения, противопожарные борозды, траншеи и грунтовые дороги.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах оказались стерильными. Таким образом, на земельных участках объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти» каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), нами не зафиксировано.

Обследование земельных участков проектируемого объекта.

Земельные участки проектируемой инфраструктуры нефтедобычи объекта «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти» расположены в долине реки Кисинка (куст скважин №1496), левого притока реки Малая Сульча и на поверхностях прилегающих внутренних водоразделов. Состав и технические характеристики объекта приведены выше, см.: Таблица 1 на стр.12. В речной долине было заложено 2 шурфа с номерами: №1-2. Три шурфа (№ 3-5) были сделаны на внутренних водораздельных поверхностях (Рис. 2).

Дневная поверхность в районе исследования сформирована отложениями Казанского и Татарского яруса Пермской системы и примыкающими к ним

неогеновыми отложениями Акчагыльского яруса⁹ заполнившими здесь древнюю доакчагыльскую долину Малой Сульчи. Водораздельная поверхность района исследования остепнённая, но присутствуют и крупные лесные массивы. Четвертичные отложения представлены здесь в основном современным почвенным слоем, сформировавшемся на подстилающих её пермских отложениях. Долины реки Малая Сульча и её левого притока – реки Кисинка, в районе исследования, молодые, слабо профилированные, выражены лишь первые террасы правого и левого берегов. Четвертичные отложения фиксируются здесь в верхних пачках террасных супесей и суглинков, где они формируют современный чернозёмный почвенный горизонт средней мощности.

В момент проведения археологического обследования дневные поверхности исследованных земельных участков были потревожены хозяйственной деятельностью – пашнями, грунтовыми и шоссейными дорогами, вырубками и нивелировками поверхности под проектируемые площадки производственных объектов. Все земельные участки были доступны для археологического обследования, поисков подъёмного материала и разведочной шурфовки. В целом, исследованная дневная поверхность в районе работ достаточно сильно преобразована современным антропогенным воздействием.

Разведочное обследование и археологическая шурфовка проведены по всей площади земельных участков проектируемого строительного объекта. Обследованы все имеющиеся здесь обнажения дневной поверхности. Разведочные шурфы были заложены в местах, наиболее перспективных для поиска объектов культурного наследия. Для них преимущественно избирались задернованные площадки. Всего на данном объекте было сделано *5 разведочных шурфов* (Рис. 2 - Рис. 12). Нумерация шурфов сквозная, с номерами от 1 до 5, зафиксированы их координаты. Археологические материалы и другие следы культурного слоя в шурфах и в осмотренных обнажениях дневной поверхности не обнаружены.

Можно сделать вывод о том, что обследованная территория, в целом, была удобна для жизнедеятельности древних людей, так как здесь могли быть обес-

⁹ Геологическая карта Татарстана, М 1:1700000

печены их потребности в воде и естественной защите. Однако, особое притяжение для древних коллективов создавали долины средних и нижних течений крупных рек и районы устьев их притоков, имеющие останцы высоких надпойменных террас. Они имели большую естественную защищенность, изобиловали старицами, озёрами, небольшими лесами и лугами. Открытая местность, в пределах крупных речных долин, была более выгодна с точки зрения возможностей ведения охоты и хозяйства.

Все места, более-менее удобные для размещения объектов культурного наследия различных эпох, в пределах земельных участков проектируемых объектов исследованы нами археологическими шурфами. Литологические отложения, как вскрытые во всех шурфах, так и осмотренные в существующих обнажениях дневной поверхности, оказались стерильными. Каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии культурного слоя древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов) на исследованных земельных участках проектируемого объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорускинского месторождения нефти» не обнаружено. В границах исследованных земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не зафиксированы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Территория, где проектируется «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти», расположена на территории одной из физико-географических и историко-археологических провинций Татарстана, в бассейне реки Большой Черемшан. Она представляет собой весьма интересный в археологическом отношении микрорайон, наиболее богатый археологическими памятниками средневековья и, особенно, именьковской и болгарской археологических культур.

В результате проведенных полевых археологических работ установлено, что на земельных участках проектируемого объекта: «Обустройство кустов скважин №1496, 3827 Енорусскинского месторождения нефти», каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганных могильников не обнаружено.

Ни один из ранее выявленных объектов культурного наследия, учтённых в настоящее время в Аксубаевском муниципальном районе Республики Татарстан, не попадает в зону проведения указанных строительных работ. Новых объектов культурного наследия в ходе проведения разведочных археологических работ также не выявлено. Таким образом, в границах исследованных земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.

1. Археологические памятники бассейна р. Черемшан. Казань, 1990.
2. Геологическая карта Республики Татарстан. М 1:1700000.
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации. М., 2013.
4. Республика Татарстан. Атлас. Масштаб 1:100000. ФГУП «Уралаэрогеодезия», 2009.
5. Свод памятников археологии Республики Татарстан: Т.3. Казань, 2007.
6. Физико-географическое районирование Среднего Поволжья. Казань, 1974.
7. Халиков А.Х. О судьбе Великого города после монгольского нашествия. /Из археологии Нижнего Прикамья. Казань, 1984.

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Список рисунков.

Рис. 1. Район проведения археологических работ на карте Республики Татарстан.....	21
Рис. 2. Проектируемая инфраструктура объекта, места расположения археологических шурфов и ранее выявленного объекта культурного наследия.....	22
Рис. 3. Место заложения шурфа №1 и район расположения куста скважин №1496. Вид с запада.....	23
Рис. 4. Северная стенка шурфа №1.	23
Рис. 5. Место заложения шурфа №2 и район прохождения коридора коммуникаций куста скважин №1496. Вид с юга.....	23
Рис. 6. Северная стенка шурфа №2.	24
Рис. 7. Место заложения шурфа №3 и район расположения реконструируемого куста скважин №1493. Вид с севера.	24
Рис. 8. Северная стенка шурфа №3.	24
Рис. 9. Место заложения шурфа №4 и район расположения куста скважин №3827. Вид с севера.	25
Рис. 10. Северная стенка шурфа №4.	25
Рис. 11. Место заложения шурфа №5 и район прохождения коридора коммуникаций куста скважин №3827. Вид с севера.	25
Рис. 12. Северная стенка шурфа №5.	26
Рис. 13. Копия Открытого листа.....	27

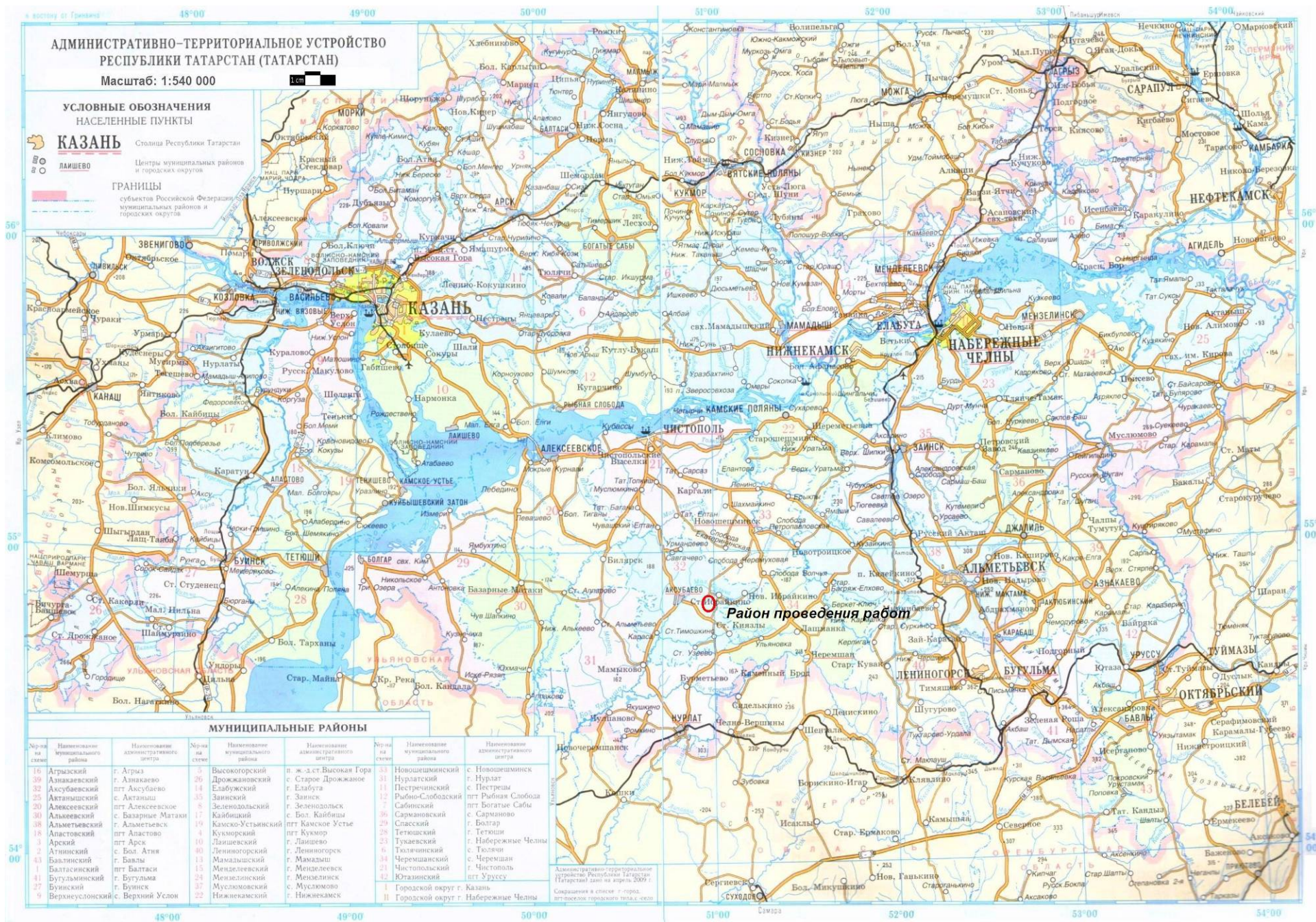


Рис. 1. Район проведения археологических работ на карте Республики Татарстан.

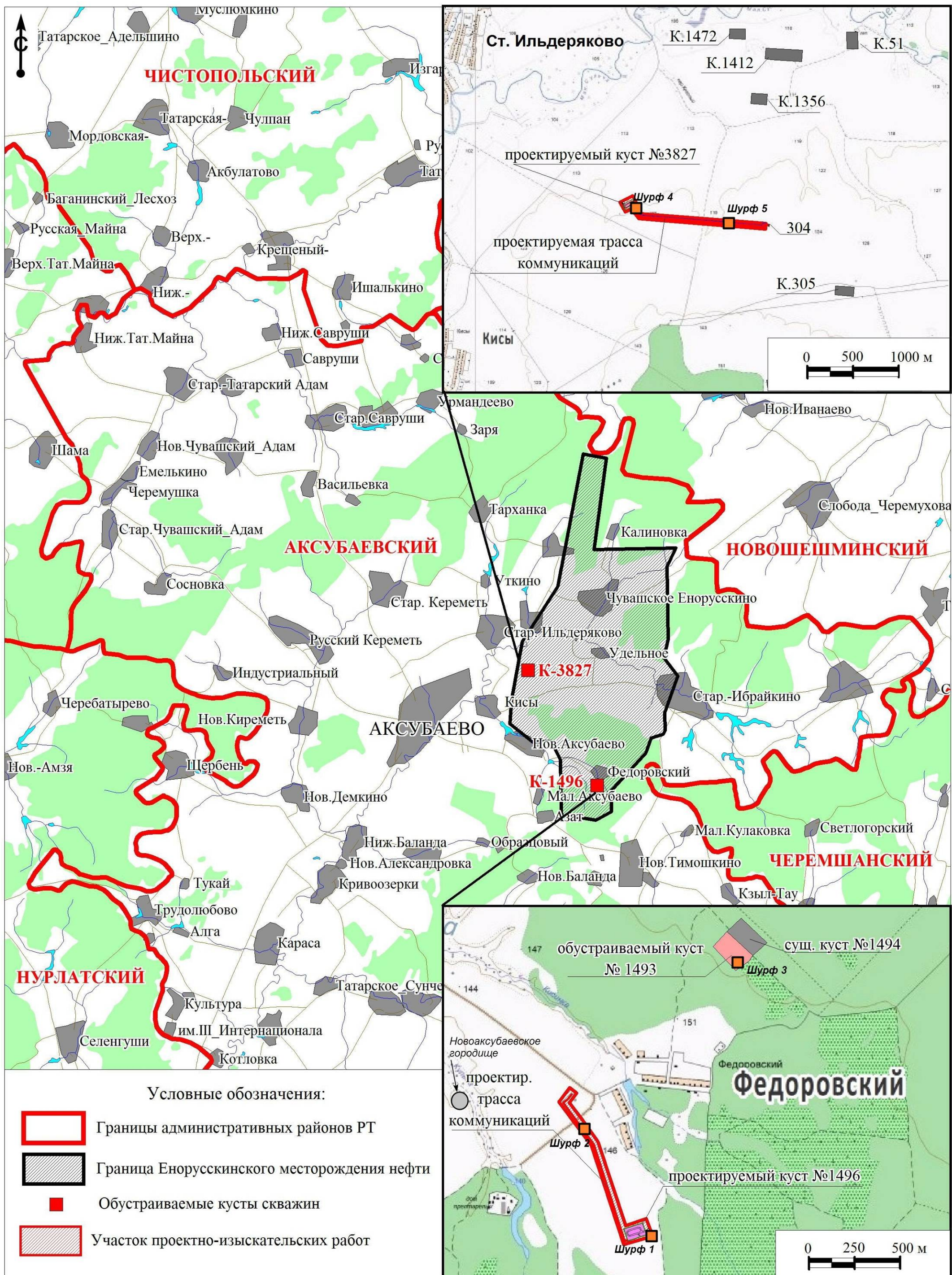


Рис. 2. Проектируемая инфраструктура объекта, места расположения археологических шурфов и ранее выявленного объекта культурного наследия.



Рис. 3. Место заложения шурфа №1 и район расположения куста скважин №1496. Вид с запада.



Рис. 4. Северная стенка шурфа №1.



Рис. 5. Место заложения шурфа №2 и район прохождения коридора коммуникаций куста скважин №1496. Вид с юга.



Рис. 6. Северная стенка шурфа №2.



Рис. 7. Место заложения шурфа №3 и район расположения реконструируемого куста скважин №1493. Вид с севера.



Рис. 8. Северная стенка шурфа №3.



Рис. 9. Место заложения шурфа №4 и район расположения куста скважин №3827. Вид с севера.



Рис. 10. Северная стенка шурфа №4.



Рис. 11. Место заложения шурфа №5 и район прохождения коридора коммуникаций куста скважин №3827. Вид с севера.



Рис. 12. Северная стенка
шурфа №5.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1279

Настоящий открытый лист выдан:

Фахрутдинову Ильнуру Раилевичу

паспорт 9205 № 748983

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Аксубаевского, Черемшанского, Нурлатского, Новошешминского районов
Республики Татарстан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Фахрутдинов Ильнур Раилевич

(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 12 августа 2014 г. по 30 ноября 2014 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 12 августа 2014 г.

Заместитель Министра
(должность)

Е.Б. Миловзорова
(подпись)

Е.Б. Миловзорова
(Ф.И.О)

Дата 12 августа 2014 г.

М.П.

004977

Рис. 13. Копия Открытого листа.