


Общество с ограниченной ответственностью
«Центр прикладных археологических исследований»

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:
«Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО
«Нижекамскнефтехим»
в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан

Директор ООО «Центр прикладных
археологических исследований




к.и.н. К. Э. Истомин

Казань – 2017

СОДЕРЖАНИЕ.

| | |
|---|----|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 2 |
| ВВЕДЕНИЕ..... | 3 |
| ГЛАВА 1. КРАТКАЯ ПРИРОДНО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ..... | 5 |
| Природно-географические сведения о районе проведения работ..... | 5 |
| История изучения археологических памятников в районе проведения работ..... | 6 |
| Выявленные археологические объекты в районе работ. | 10 |
| ГЛАВА 2. АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТИРУЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 11 |
| Общие сведения о проектируемом объекте..... | 11 |
| Общие сведения о проведенных археологических исследованиях..... | 12 |
| Обследование земельных участков проектируемого объекта. | 13 |
| Описание археологических раскритий. | 15 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ..... | 19 |
| СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ. | 20 |
| АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ..... | 21 |
| Список рисунков. | 21 |

ВВЕДЕНИЕ.

Работы по археологическому обследованию земельных участков объекта: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижнекамскнефтехим», производились разведочным отрядом под руководством к.и.н. К.Э. Истомина в декабре 2016 года. Археологические исследования производились на основании Открытого листа №2279 выданного К.Э. Истомину на право проведения археологических полевых работ на земельных участках указанного строительного объекта. Копия Открытого листа прилагается (Рис. 13).

Проектируемый строительный объект: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижнекамскнефтехим» и район проведения археологических исследований расположены в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан, в промышленной зоне города Нижнекамска. Строительный объект содержит в своём составе проектируемые объекты инфраструктуры указанные ниже, см. Таблица 1 на стр. 11. 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 вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

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

Археологические работы на земельных участках объекта: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижекамскнефтехим», производились в соответствии с договором заключённым между ООО «Центр прикладных археологических исследований» (г. Казань) и ООО «АСП-АКВА» (г. Красногорск). 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 Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан. Географически, территория исследований находится в Закамской геолого-геоморфологической зоне Среднего Поволжья, в археологическом микрорайоне Восточного Закамья, наиболее богатом археологическими памятниками первобытности: каменного века и эпохи бронзы. Рассматриваемый регион территориально охватывает бассейны средней Камы – от устья реки Шешма до устья реки Белая в пределах Республики Татарстан.

Природно-географические сведения о районе проведения работ.

Закамские районы Татарстана, расположенные к востоку от реки Шешма, обычно определяются как Восточное Закамье, географически они являются восточной окраиной Среднего Поволжья и расположены в лесостепи, захватывая на юге и степную зону. Северной границей их служит протекающая с востока на запад реки Кама, в которую с юга впадают наиболее крупные реки региона – Белая, Ик, Зай, Шешма¹. Юго-восточную часть региона занимает Бугульминское плато, местами достигающее высоты свыше 300 м над уровнем моря. Плато прорезано верховьями вышеотмеченных рек и их притоками. К северу оно понижается, переходя в увалы высотой 250 – 300 м. Северная часть Восточного Закамья представляет собой низину из соединенных между собой припойменных участков левобережных притоков реки Камы. В северо-восточной части региона поймы рек Белой и Ик объединяются, образуя огромную низину, на которой находится и самый крупный болотный массив Татарстана – Кулегаш.

¹ Природа Татарии. – Казань, 1947.

Почвенный покров региона представлен преимущественно черноземами, в том числе самыми крупными в Татарстане участками типичных черноземов и пойменных почв. Преимущественно в северо-западной части имеются и значительные участки серых и темно-серых лесных почв. Большую часть территории Восточного Закамья ранее покрывали луговые степи и остепнённые суходольные луга, большинство из которых заняты в настоящее время сельскохозяйственными угодьями. Лишь в некоторых районах, например в низовьях реки Дымка и теперь сохраняются большие участки целинной степи. На водоразделах располагались (многие сохранились и в настоящее время) широколиственные леса из дуба, липы, клена, березы и осины. Лишь на севере, по левому берегу реки Камы, между устьями рек Ик и Зай, высокие песчаные террасы местами заняты сосновыми и широколиственными лесами.

Для жизни первобытных коллективов в регионе имелись хорошие условия. Особенно благоприятны для них были широкие поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т. д. Неудивительно поэтому, что практически на всех, выдвинутых к руслам рек незатопляемых песчаных дюнах, сохранились остатки древних поселений. На наиболее удобных для жизни, хотя и небольших, дюнах фиксируются иногда десятки поселений различных эпох.

История изучения археологических памятников в районе проведения работ.

История активного археологического изучения Восточного Закамья насчитывает менее 50 лет. Оно практически началось только в 1958 году, когда тремя отрядами археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР (ныне ИИ АН РТ) под руководством А.Х.Халикова, В.Ф.Генинга, Т.А.Хлебниковой были проведены первые широкие разведочные работы по левобережью реки Камы. Однако сведения об отдельных археологических памятниках региона в литературе появились еще в XIX веке. Так, о Новошешминском II городище стало известно с

конца XIX века²; с середины XIX века отмечаются сведения об эпитафическом памятниках в этом регионе. К концу XIX – началу XX веков относятся известия о находках Мелькенского и Репьевского кладов, о Петропавловском кладе серебряных гривен, о Мензелинской находке медных серпов, о находке кушнаренковской керамики в селе Мелькене и других³.

Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 года в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной⁴. По рекам Каме и Ик ею открыт ряд памятников, которые активно изучались уже в послевоенное время. В эти же годы проведены археологические наблюдения краеведами из Бугульмы, в частности, раскопки ими кургана у села Шугурово. В послевоенные годы какие-либо крупные работы в регионе не проводились, но в 1949 году экспедиция ИЯЛИ КФ АН СССР под руководством Н.Ф. Калинина и А.Х. Халикова исследовала палеолитическую Деуковскую стоянку.

В 1956-1960 годы в бассейне реки Ик проводил свою неутомимую разведывательную работу башкирский краевед А.П.Шокуров. Его отряд, входя в состав Башкирской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством А.В.Збруевой, обследовал среднее течение реки Ик и низовья реки Белой на территории Татарстана. При этом были выявлены десятки археологических памятников⁵. В 1958 году отряды Татарской археологической экспедиции под руководством А.Х. Халикова, В.Ф. Генинга, Т.А. Хлебниковой по левобережью реки Камы открыли более сотни археологических памятников⁶. На Кырнышском, Деуковском могильниках, Подгорно-Байларском поселении и на ряде

² Шпилевский С.М. Древние города и другие булгаро-татарские памятники в Казанской губернии. – Казань, 1877, с. 373.

³ Смирнов Я.И. Восточное серебро // СПб, 1909; Отчёт Императорской Археологической комиссии // М., 1895, с. 60; Штукенберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Известия ОАЭИ, т.XVII, вып.4. Казань, 1901; Булычев Н.И. Отчет об исследованиях в Прикамье // Древности из Восточной России, т.III. – М., 1902

⁴ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. – Казань, 1930.

⁵ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. – М., 1970.

⁶ Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. - Казань, 1962.

других памятников были проведены раскопки. В этих же районах в связи со строительством Нижнекамской ГЭС в 1964 году проводил разведки П.Н. Старостин. Его отряд осмотрел 50 памятников. В эти же годы Г.В. Юсупов обследовал ряд памятников на реке Зай. В 1965 году отряд под руководством Р.Г. Фахрутдинова изучал правый берег реки Шешмы, а также реки Степной Зай⁷. При этом впервые было выявлено несколько болгарских памятников домонгольского и золотоордынского периодов.

Этап систематических, широкомасштабных и плановых работ в Восточном Закамье начался с 1968 году. В течение 5 лет крупные исследования вел Татарский отряд Нижнекамской археологической экспедиции в составе Е.П. Казакова, М.Г. Косменко, Р.С. Габяшева, Р.Н. Багаутдинова, О.Н. Евтюховой под руководством А.Х. Халикова и П.Н. Старостина. За эти годы проведены раскопки множества памятников эпохи камня, бронзы и железа. Проводились и широкие разведывательные работы, открывшие ещё несколько десятков археологических объектов. За пять лет работ (1968 – 1972) Татарским отрядом Нижнекамской археологической экспедиции проведены не только широкие разведки, в результате которых выявлено около сотни археологических памятников, но и широкие раскопки ключевых памятников. Большое значение для освещения эпохи мезолита имеют Деуковская II и Татарско-Азибейская IV стоянки; эпохи бронзы – Иманлейская и Уразаевская стоянки. Открыты черкаскульские и срубные погребения Такталачукского могильника; Набережно-Челнинский и Подгорно-Байларский могильники; памятники позднего средневековья – Такталачукский и Иманлейский могильники, Чияликское селище.

Начиная с 1974 года, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова. За 70-е – 80-е годы XX века ею было выявлено более сотни археологических памятников по рекам Каме, Ик, Белой и их притокам. Ряд из них в охранных целях подвергнут раскопкам. Раскопки позволили получить новые материалы почти по всем, начиная с неолита, периодам древней истории Восточного Закамья. Несомнен-

⁷ Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. – Казань, 1967

ным успехом в работе экспедиции является изучение неолитических могильников, выявленных в Восточном Закамье: Русско-Шуганского, Миннияровского, III и V Меллятамакских. Наиболее широкие работы экспедиция проводила на памятниках болгарского времени. Были выявлены и обследованы два болгарских селища у села Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у села Байряки-Тамак, изучены Чияликское и Меллятамакское VI селища. Крупные раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

В 1981 году некоторые памятники по реки Ик были обследованы уфимскими археологами, в 1984-1986 годах значительные работы к урочище «Керменчук» и у поселка Дербышки проводила археологическая экспедиция Удмуртского государственного университета. В 1983-1986 годах Р.С. Габяшевым обследованы низовья рек Шешма и Зай. В 1985-1986 годах отрядом Е.П. Казакова при сплошном обследовании левых притоков реки Ик – рек Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля выявлено более 30 новых памятников. Несколько памятников выявлено в низовьях реки Ик при осмотре зоны Нижнекамского водохранилища отрядами Р.С. Габяшева, Е.П. Казакова и В.Н. Маркова в 1986 году, тогда же В.Н. Марков провел разведки в верховьях реки Зай.

В результате всех этих работ в районах Восточного Закамья ныне стало известно около 700 памятников различных исторических эпох. Преобладающая часть их была открыта в 60-е – 80-е годы XX века. В этот же период проведено и большинство раскопок на них. В 90-е и 2000-е годы активные работы вела здесь З.С.Рафикова⁸. Кроме того, 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 Альметьевском и Черемшанском муниципальных районах проводил К.Э.Истомин⁹.

⁸Е.П.Казаков, З.С.Рафикова Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань, 1999. 120 стр.

⁹ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории му-

Таким образом, археологическое обследование территории Восточного Закамья проведено в значительной мере неравномерно. Это объясняется как отдаленностью данного региона от сложившихся в Поволжье и Прикамье центров археологических исследований, так и относительно поздним началом самих этих исследований. Вместе с тем, все основные приречные районы, где обычно сосредоточены памятники археологии, были подвергнуты тщательному разведочному обследованию. Среди выявленных археологических памятников представлены практически все археологические эпохи.

Выявленные археологические объекты в районе работ.

В районе проводившихся исследований до настоящего времени археологические объекты не известны. Ближайшие к району исследований выявленные памятники археологии расположены в районе сёл Берёзовая Грива, Новое Минькино, Борок, Ильинское – в долине реки Кама. Они удалены на расстояние не менее 5-7 км от района проведения разведочного обследования земельных участков объекта: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижекамскнефтехим».

Таким образом, при картографическом анализе выявленных памятников археологии и проведении археологического обследования земельных участков установлено, что территории объектов археологического 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.

ГЛАВА 2. АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТИРУЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

Общие сведения о проектируемом объекте.

Археологическому обследованию подверглись земельные участки строительного объекта: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижнекамскнефтехим». Обследованные участки расположены в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан, в промышленной зоне, расположенной восточнее города Нижнекамска, в бассейне верховьев рек Иныш (Тунганча), Мартыш (Мартышка) и Аланка (Рис. 1). Объекты проектируемой инфраструктуры строительного объекта: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижнекамскнефтехим» указаны ниже:

Таблица 1 Ведомость проектируемых зданий и сооружений и их характеристика.

| п/п | Наименование | Протяжённость |
|-----|---|---------------|
| 1 | Трасса внеплощадочного коллектора водоотведения промливнёвых стоков | 14649 м |

Земельные участки (Рис. 2), на которых проектируются строительные работы по объекту: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижнекамскнефтехим», расположены в северо-восточной части муниципального района. Большая часть проектируемых объектов находится на водораздельных поверхностях. В районе расположения исследованных земельных участков имеются как достаточно крупные лесные массивы, так и остепнённые и залуженные территории. Дневные поверхности большинства из исследованных и прилегающих к ним земельных участков в настоящее время подвержены крайне интенсивному антропогенному воздействию. Здесь расположено множество объектов нефтедобычи, первичной и глубокой нефтепереработки и другой промышленности.

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: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижекамскнефтехим» было сделано 10 разведочных шурфов площадью по 1 кв. м и проведены наблюдения на всех имеющихся обнажениях дневной поверхности в районе работ. Для определения географических координат и привязки археологических раскрытий использовался прибор GPS фиксации Garmin Montana 650t.

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. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной 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. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны нами в местах, наиболее пер-

спективных 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: «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижнекамскнефтехим» каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганный-грунтовых могильников (курганов), нами не зафиксировано.

Обследование земельных участков проектируемого объекта.

Земельные участки проектируемой инфраструктуры нефтедобычи объекта «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижнекамскнефтехим» расположены на поверхностях внутренних водораздела междуречий верховьев рек Иныш (Тунганча), Мартыш (Мартышка) и Аланка. Состав и технические характеристики объекта приведены выше, см.: Таблица 1 на стр.11.

Дневная поверхность в районе исследования сформирована как отложениями Казанского и Уфимского ярусов Пермской системы, так и примыкающими к ним неогеновыми отложениями акчагыльского яруса, заполнившим древнюю (доакчагыльскую) долину реликтового притока реки Кама у города Нижнекамск¹⁰. Водораздельная поверхность района исследования слабопрофилированная, частично залесена. В целом дневная поверхность сильно нивелирована. В долинах и на водоразделах рек встречаются останцы возвышений, однако генезис данных возвышений (их геоморфологическую позицию), вследствие значительного антропогенного воздействия в районе работ, установить не представляется возможным. На внутреннем водоразделе – между долинами рек

¹⁰ Геологическая карта Татарстана, М 1:1700000

Иныш, Мартыш и Аланка в их верхних течениях, покровные четвертичные отложения представлены средним по мощности слоем современной чернозёмной почвы.

Дневные поверхности исследованных земельных участков были сильно разрушены хозяйственной деятельностью – грунтовыми и шоссейными дорогами, вырубками и нивелировками поверхности, площадками производственных объектов. Все земельные участки были доступны для археологического обследования, поисков подъёмного материала и разведочной шурфовки. В целом, дневная поверхность в районах исследований весьма 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 10 разведочных шурфов с номерами: №1-10, зафиксированы их координаты.

Таблица 2. Таблица координат археологических раскрытий.

| Описание | Координаты (° ' ") |
|----------|-----------------------------|
| Шурф 1 | N55°35'04,74" E51°44'40,73" |
| Шурф 2 | N55°35'05,52" E51°46'02,00" |
| Шурф 3 | N55°34'53,45" E51°47'15,69" |
| Шурф 4 | N55°34'51,61" E51°47'25,12" |
| Шурф 5 | N55°34'36,47" E51°48'48,70" |
| Шурф 6 | N55°34'18,79" E51°50'19,08" |
| Шурф 7 | N55°34'19,14" E51°50'57,86" |
| Шурф 8 | N55°34'14,76" E51°51'38,64" |
| Шурф 9 | N55°34'19,14" E51°52'57,44" |
| Шурф 10 | N55°34'55,46" E51°54'16,54" |

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах оказались стерильными. Каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь культурного слоя древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников на исследованных земельных участках данного отрезка проектируемого объекта не обнаружено. Можно сде-

лать вывод о том, что обследованная территория, в целом, была не удобна для жизнедеятельности древних людей, так как здесь не могли быть обеспечены их потребности в воде и естественной защите. Особое притяжение для древних коллективов создавали именно долины средних и нижних течений крупных рек и районы их притоков, имеющие останцы высоких надпойменных террас. Они имели 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. В таких местах и сосредоточены все известные в данном районе археологические объекты.

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, оказались стерильными. Таким образом, 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 данного проектируемого объекта не обнаружено.

Описание археологических раскрытий.

Шурф № 1.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 3). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на распаханной дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 2.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 4). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованной дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 3.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 5). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованной дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 4.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 6). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованной дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 5.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 7). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованой дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 6.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 8). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованой дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 7.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 9). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованой дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 8.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 10). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованой дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 9.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 11). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованой дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф № 10.

Для выяснения стратиграфической ситуации и поисков следов культурного слоя в пределах исследуемого земельного участка проектируемой трассы водовода был заложен разведочный шурф (Рис. 2; Рис. 12). Шурф, размером 1х1 м, был разбит на задернованой дневной поверхности. Шурф не привязан к берегам водотока, ориентирован по сторонам света. Площадка, на которой был заложен шурф – ровная. Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Территория, где проектируется «Внеплощадочный коллектор водоотведения промливнёвых стоков» ПАО «Нижекамскнефтехим», расположена на территории одной из физико-географических и историко-археологических провинций Татарстана, в Восточном Закамье, в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан.

В результате проведенных полевых археологических работ установлено, что на земельных участках проектируемого объекта 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 Нижнекамском 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.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.

1. Археологические памятники Восточного Закамья. Казань, 1989.
2. Геологическая карта Республики Татарстан. М 1:1700000.
3. Казаков Е.П. Работы в Татарии // Археологические открытия. М., 1975.
4. Казаков Е.П., Рафикова З.С.. Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань: РИЦ «Дом печати». 1999. 120 с.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации. М., 2013.
6. Республика Татарстан. Атлас. Масштаб 1:100000. ФГУП «Уралаэрогеодезия», 2009.
7. Свод памятников археологии Республики Татарстан. – Казань, 2007.

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.

Список рисунков.

| | |
|--|----|
| Рис. 1. Район проведения археологических работ на карте Республики Татарстан..... | 22 |
| Рис. 2. Проектируемая инфраструктура строительного объекта и места расположения археологических шурфов. | 23 |
| Рис. 3. Место заложения шурфа №1 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с запада. | 24 |
| Рис. 4. Место заложения шурфа №2 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с севера. | 24 |
| Рис. 5. Место заложения шурфа №3 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с юго-востока. | 24 |
| Рис. 6. Место заложения шурфа №4 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с запада. | 25 |
| Рис. 7. Место заложения шурфа №5 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с запада. | 25 |
| Рис. 8. Место заложения шурфа №6 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с востока. | 25 |
| Рис. 9. Место заложения шурфа №7 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с юга. | 26 |
| Рис. 10. Место заложения шурфа №8 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с запада. | 26 |
| Рис. 11. Место заложения шурфа №9 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с севера. | 26 |
| Рис. 12. Место заложения шурфа №10 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с севера. | 27 |
| Рис. 13. Копия Открытого листа. | 28 |

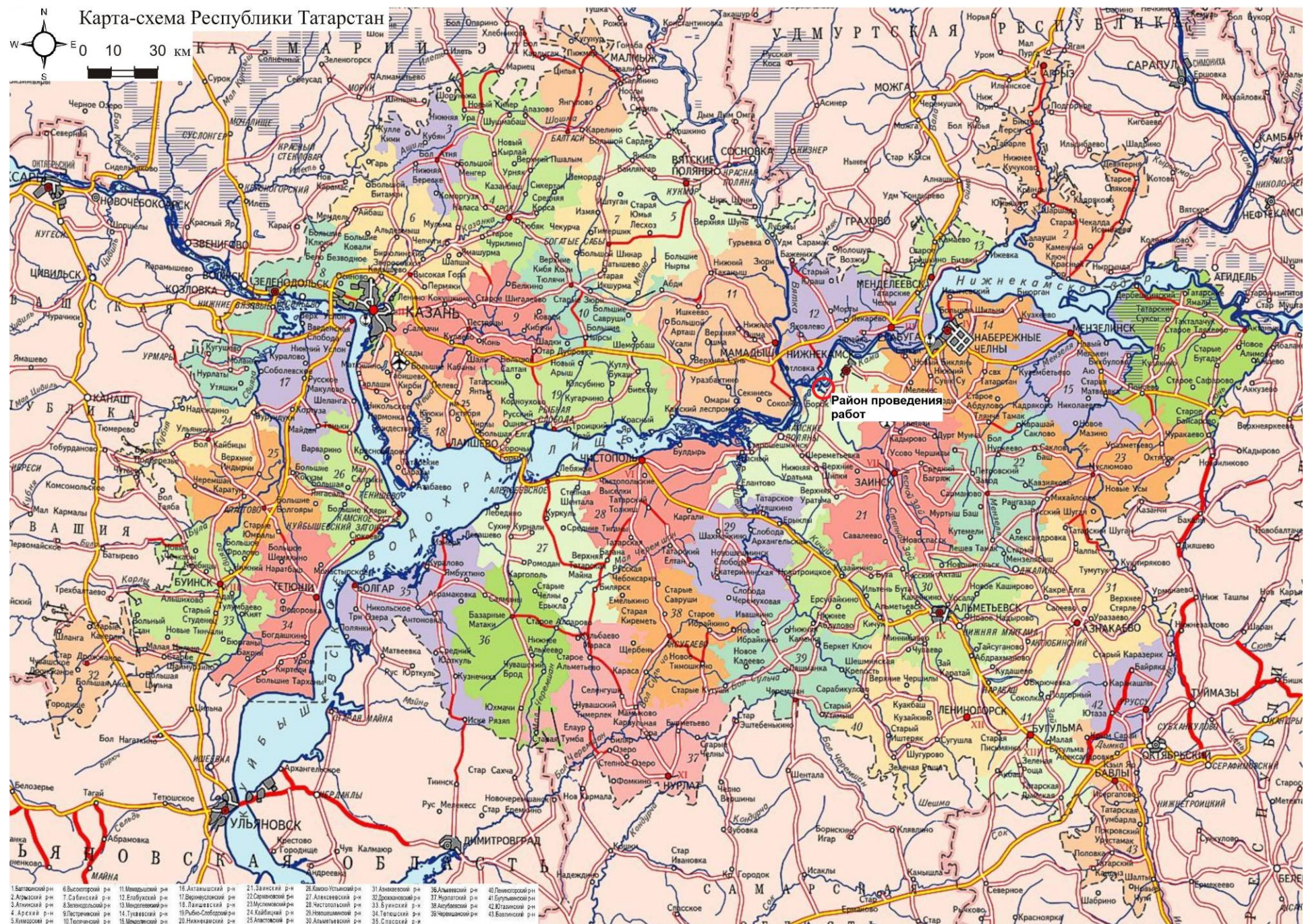


Рис. 1. Район проведения археологических работ на карте Республики Татарстан.

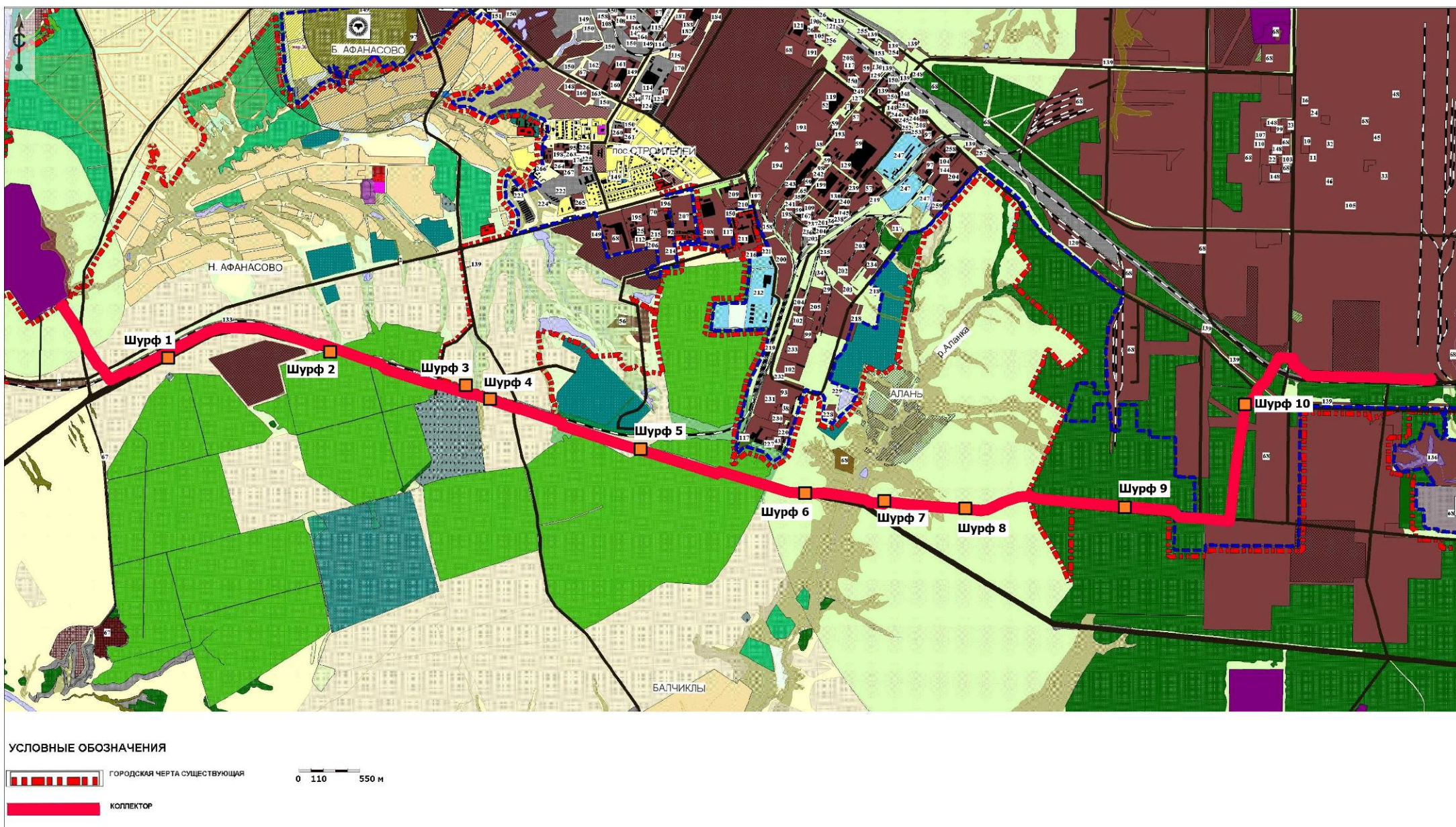


Рис. 2. Проектируемая инфраструктура строительного объекта и места расположения археологических шурфов.



Рис. 3. Место заложения шурфа №1 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с запада.



Рис. 4. Место заложения шурфа №2 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с севера.



Рис. 5. Место заложения шурфа №3 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с юго-востока.



Рис. 6. Место заложения шурфа №4 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с запада.



Рис. 7. Место заложения шурфа №5 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с запада.



Рис. 8. Место заложения шурфа №6 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с востока.



Рис. 9. Место заложения шурфа №7 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с юга.



Рис. 10. Место заложения шурфа №8 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с запада.



Рис. 11. Место заложения шурфа №9 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с севера.



Рис. 12. Место заложения шурфа №10 и общий вид на район прохождения проектируемой трассы коллектора. Вид с севера.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2279

Настоящий открытый лист выдан:

Истомину Константину Эдуардовичу

паспорт 9212 № 363593

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне обустройства Степноозерского месторождения, строительства коровника в
с.Старые Челны в Нурлатском районе, реконструкции системы промышленных
трубопроводов Елгинского месторождения нефти в Сармановском, Заинском районах,
строительства внеплощадочного коллектора водоотведения промливневых стоков в
Нижнекамском районе, планировки территории «Серебрячиха» в Лаишевском районе
Республики Татарстан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Истомин Константин Эдуардович

(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 декабря 2016 г.** по **30 ноября 2017 г.**

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: **12 декабря 2016 г.**

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

В.В.Аристархов

(Ф.И.О.)

Дата **12 декабря 2016 г.**

М.П.

010017

Рис. 13. Копия Открытого листа.