

Общество с ограниченной ответственностью  
«Прикладная археология»

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 проекту строительства объекта:  
*«Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»;*  
*«Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»;* *«Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»;* *«Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан*

Директор ООО «Прикладная археология»

М.П.

к.и.н. К. Э. Истомин



## **Содержание:**

Введение.....	2
§ 1. Сведения о проведенных археологических исследованиях.....	3
§ 2. Краткая природно-географическая и археологическая характеристика Восточного Закамья.....	6
§ 3. Общие сведения о проектируемом объекте.....	14
§ 4. Выявленные археологические объекты в районе работ.....	15
§ 5. Обследование земельного участка.....	16
§ 6. Описание разведочных разрезов.....	19
Заключение.....	21
Иллюстрации.....	23

## **Введение.**

Археологическому обследованию подвергся земельный участок хозяйственного объекта: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» расположенный в физико-географической и историко-археологической провинции Восточного Закамья, в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан, в левобережье реки Кама, на западной окраине города Нижнекамск (Рис. 1). Разведочное археологическое обследование производилось в ходе полевого сезона 2024 года под руководством А.В. Лыганова, на основании Открытого листа №Р018-00103-00/01207915, выданного МК РФ «27» Мая 2024 года. Копия прилагается (Рис. 31).

*Целью* проводимых работ был поиск, а в случае обнаружения – привязка к территории проектируемого строительства, объектов археологического наследия любых типов. *Задачами* проводимых работ, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, были: 1. визуальное натурное обследование участка проектируемых работ – в пешем порядке, с осмотром

естественных разрушений дневной поверхности, а в случае обнаружения археологического подъемного материала – фиксация площади его распространения; 2. шурфовка участков дневной поверхности, наиболее перспективных для выявления объектов археологического наследия. 3. в случае обнаружения объектов археологического наследия: 3.1. определение размеров и степени воздействия проектируемых хозяйственных работ на сохранность выявленных объектов археологического наследия; 3.2. определение характера, состава и объёмов необходимых специальных охранных археологических мероприятий на выявленных объектах археологического наследия в зонах проектируемого строительства.

### **§ 1. Сведения о проведенных археологических исследованиях.**

Археологические разведочные исследования проводились в соответствии с принятыми методами археологической разведки и методическими указаниями Института археологии РАН. Изучение территории производилось в ходе пешего натурного обследования участков современной дневной поверхности с осмотром её естественных (обнажения, промоины, ямы и пр.) и антропогенных разрушений (пашня, траншеи, абразионные уступы водохранилищ и пр.). 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.

*Методика* разведочного обследования земельных участков проектируемых хозяйственных объектов, определялась действующими методическими указаниями<sup>1</sup> и основной целью работ, а именно – выявлением памятников археологии в зоне освоения хозяйственного объекта для обеспечения, в случае необходимости, охранных археологических мероприятий на их территории.

*Работы* включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые

---

<sup>1</sup> Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (в действующей редакции).

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

Планирование и проведение указанных археологических исследований имело три основных этапа. На *первом*, подготовительном этапе осуществлялся сбор и анализ имеющихся и известных автору архивных, картографических и геолого-геоморфологических данных по планируемым регионам и местам работ. Изучалась литература и отчеты о предыдущих археологических исследованиях в планируемых регионах работ. В ходе *второго*, полевого этапа работ, осуществлялся выезд на место их проведения, проводилось натурное обследование местности, с его визуальным осмотром и определением основных геолого-геоморфологических признаков. Определялись места возможного размещения археологических объектов и осматривались встречающиеся здесь обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения, производилась закладка археологических шурфов. На *третьем* этапе, заключительном этапе исследований производилась камеральная и лабораторная (при необходимости) обработка всех полученных полевых археологических материалов. Все данные и сведения сводились в настоящий отчет.

В момент проведения обследования дневная поверхность земельного участка была доступна для поиска подъёмного материала. Дневная поверхность участка была вскрыта различными обнажениями – преимущественно антропогенного характера. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны нами в местах, наиболее перспективных для расположения любых памятников археологии различных исторических эпох. Преимущественно выбирались задернованные участки. Земляные работы (закладка шурфов), выполнялись с учетом требований «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». При работе с шурфами соблюдался следующий порядок:



- Местоположение шурфов отмечалось при помощи приборов систем глобального позиционирования. За базовую точку привязки обычно принимался северо-восточный угол шурфа.
- 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 20 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.
- Шурфы прокапывались от современной дневной поверхности до материковых (дочетвертичных, либо стерильных четвертичных отложений). Их борта и подошва зачищались.
- По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались. Делались фотографии засыпанных шурфов.
- Места заложения шурфов и зачисток обнажений привязывались в глобальной системе координат (WGS84). Определение координат производилось с помощью пользовательских приборов компании Garmin, точность определения составляла 3 – 5 м. Фотофиксация местности, шурфов и зачисток выполнялась с помощью цифрового фотоаппарата. Местоположение шурфов и зачисток обозначалось на карте.

Проводилось описание общей географической и геоморфологической ситуации в месте расположения исследованного земельного участка. Делалось описание характеристик рельефа, топографических особенностей местности, выявленных характеристик литологических горизонтов и культурного слоя – в случае его обнаружения. Анализировались характеристики и состояние палеорельефа и с учётом данных палеоклиматологии. В момент проведения обследования дневная поверхность земельного участка была доступна для поиска подъёмного материала. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох.

Следует сказать, что для территорий Татарстана характерна особая геоморфологическая ситуация, когда на большей части его территории покровные четвертичные отложения, которые могут вмещать в себя следы жизни и деятельности древнего населения, весьма маломощны и практически везде полностью перекрываются глубиной современной пахоты. С одной стороны это

создаёт условия для эффективного поиска поселенческих объектов, с другой стороны – учитывая, что практически все пригодные сельскохозяйственные земли в настоящее время распахиваются – это полностью разрушает культурный слой средневековых селищ и многих первобытных поселений. Не потревоженный слой сохраняется здесь только в пределах объектов заглублённых в материк.

## **§ 2. Краткая природно-географическая и археологическая характеристика Восточного Закамья.**

Физико-географическая и историко-культурная провинция Восточного Закамья располагается к востоку от реки Шешма. Географически оно является восточной окраиной Среднего Поволжья. Северной границей служит протекающая с востока на запад реки Кама, в которую с юга впадают наиболее крупные реки региона – Белая, Ик, Зай, Шешма<sup>2</sup>. Основную роль в формировании оснований современных дневных поверхностей в Восточном Закамье играют пермские отложения Казанского и Татарского ярусов. На северо-востоке территории распространены неогеновые отложения Акчагыльской свиты<sup>3</sup>.

Наибольшую часть региона занимает Бугульминское пермское двухярусное плато, местами достигающее высоты свыше 300 м над уровнем моря. Плато прорезано верховьями вышеотмеченных рек и их притоками. К северо-востоку оно понижается, переходя в увалы высотой до 250 м. Северо-восточная часть Восточного Закамья представляет собой Закамско-Бельскую пермско-плиоценовую равнину – низину из соединенных между собой припойменных участков левобережных притоков реки Камы<sup>4</sup>. В самой северо-восточной части региона поймы рек Белой и Ик объединяются, образуя огромную низину, на которой находится и самый крупный болотный массив Татарстана – Кулегаш.

Основной ландшафт территории – лесостепь, захватывая на юге и степную зону. 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

---

<sup>2</sup> Природа Татарии. Казань, 1947.

<sup>3</sup> Геологическая карта Республики Татарстан. М 1:1700000.

<sup>4</sup> Ступишин А.В. Сетка физико-географических районов Среднего Поволжья в м-бе 1:1500000 // Учёные записки Казанского государственного университета, т. 120, кн.2. Казань, 1960.

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. Животный мир региона в древности можно представить по материалам раскопанных неолитических памятников, где в большом количестве найдены кости северного оленя, лося, волка, медведя, сурка. Именно поэтому Восточное Закамье наиболее богато археологическими памятниками эпохи первобытности и раннего металла.

История активного археологического изучения восточных районов Закамья практически началась 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 века<sup>5</sup>; с середины XIX века отмечаются сведения об эпиграфических памятниках в этом регионе. К концу XIX – началу XX веков относятся известия о находках

---

<sup>5</sup> Шпилевский С.М. Древние города и другие булгаро-татарские памятники в Казанской губернии. Казань, 1877, с. 373.

Мелькенского и Репьевского кладов, о Петропавловском кладе серебряных гривен, о Мензелинской находке медных серпов, кушнареновской керамики в селе Мелькен и других<sup>6</sup>.

Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 года в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной<sup>7</sup>. По рекам Каме и Ик ею был 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 разведочные исследования 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 памятников<sup>8</sup>. 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 памятников<sup>9</sup>. На Кырнышском, Деуковском могильниках, Подгорно-Байларском поселении и на ряде 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

---

<sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. Казань, 1930.

<sup>8</sup> Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. М., 1970.

<sup>9</sup> Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. Казань, 1962.

правый берег реки Шешмы, а также реки Степной Зай<sup>10</sup>. 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 средневековья – Такталачукский и Иманлейский могильники, Чияликское селище<sup>11</sup>.

Начиная с 1974 года, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова<sup>12</sup>. За 70-е и 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. Несомненным успехом в работе экспедиции является изучение неолитических могильников, выявленных в Восточном Закамье: Русско-

---

<sup>10</sup> Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. Казань, 1967.

<sup>11</sup> Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. М., 1969; Косменко М.Г. Итоги раскопок Татарско-Азибейской IV стоянки // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978; Халиков А.Х. Введение // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978.

<sup>12</sup> Казаков Е.П. Памятники болгарского времени в восточных районах Татарии. М., 1978.

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. Обширные раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

В 1981 году некоторые памятники по реки Ик были обследованы уфимскими археологами<sup>13</sup>, 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: Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля выявлено более 30 новых памятников<sup>14</sup>. 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 90-е и 2000-е годы активные работы вела здесь З.С. Рафикова<sup>15</sup>. 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 2009 году А.А. Чижевским, А.В. Лыгановым и В.В. Морозовым проводился мониторинг памятников археологии Нижнекамского водохранилища в результате работ была выявлена Дубовогривская VI стоянка. В 2010 году А.А. Чижевским были проведены охранные работы на Дубовогривской II стоянке<sup>16</sup>. В 2011-2012 годах разведочные исследования на территории большинства районов Восточного Закамья проводил К.Э. Истомин, здесь им были открыты новые памятники в Тукаевском районе: Останковские I и II стоянки; Останковское

---

<sup>13</sup> Обыдённов М.Ф., Обыдённова Г.Т. Разведки по р. Ик и раскопки Сауз I // АО 1981. М., 1983.

<sup>14</sup> Казаков Е.П., Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарии. Казань, 1987.

<sup>15</sup> Е.П.Казаков, З.С.Рафикова Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань, 1999.

<sup>16</sup> Чижевский А.А., Лыганов А.В., Морозов В.В. Исследования памятников археологии на острове Дубовая Грива в 2009–2010 гг. // Поволжская археология. Казань, 2012. № 1.

селище; Тлянче-Тамакское и Торнаташское местонахождения<sup>17</sup>, а также в Сармановском районе: Азалаковские менгиры, Большенуркеевская стоянка; Каташ-Каранская стоянка; Янурусовское местонахождение<sup>18</sup>.

В последние годы, особенно, начиная с 2012 года, после введения процедуры историко-культурной экспертизы проектов строительства, в Восточном Закамье – наиболее промышленно развитом регионе Татарстана, работало множество разведочных экспедиций, обследующих территории проектируемых хозяйственных объектов. Обширные разведочные работы в 2015 году здесь провёл М.Г. Жилин, им обследовались зоны строительства ВОЛС Оренбург-Заинск<sup>19</sup> и территория Елгинского нефтяного месторождения<sup>20</sup>. В том же году К.Э. Истомин обследовал территории месторождений сверхвязкой нефти<sup>21</sup> а также Новоелховского<sup>22</sup>, Кузайкинского<sup>23</sup>, Аксаринского<sup>24</sup> и

---

<sup>17</sup> Истомин К.Э. Отчёт о разведочных археологических исследованиях в Республике Татарстан в 2012 году. Казань, 2015.

<sup>18</sup> Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань, 2015.

<sup>19</sup> Жилин М.Г. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Реконструкция технологической связи газопровода Оренбург-Заинск газопровода-отвода к Нижнекамскому промузлу» в Республике Татарстан в 2015 году. Москва, 2016.

<sup>20</sup> Жилин М. Г. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство Елгинского месторождения» в Сармановском и Заинском районах Республики Татарстан в 2015 году. Москва, 2016.

<sup>21</sup> Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по объекту: «Обустройство Северо-Кармалинского поднятия Северо-Кармалинского месторождения сверхвязкой нефти и Чумачкинского поднятия Чумачкинского месторождения сверхвязкой нефти» в Черемшанском и Лениногорском муниципальных районах Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2016.

<sup>22</sup> Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по объекту: «Обустройство дополнительных скважин Новоелховского нефтяного месторождения (3 этап)» в Альметьевском, Заинском, Черемшанском и Лениногорском районах Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2016.

<sup>23</sup> Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения» в Альметьевском и Заинском районах Республики Татарстан в 2015 году.

<sup>24</sup> Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство Аксаринского нефтяного месторождения» в Заинском муниципальном районе Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2015.

Тавельского нефтяных месторождений<sup>25</sup>. Е.М.Пигарёв выявил Тат. Суксинское поселение<sup>26</sup>.

В 2016 году им были продолжены исследования как на проектируемых объектах нефтяных месторождений: Актанышского, Нуркеевского и Урмышлинского, так и реконструируемых промышленных предприятий в Восточном Закамье<sup>27</sup>. Обширные исследования в Восточном Закамье провели в 2016 году уфимские археологи. М.С. Чаплыгин исследовал земляные участки ЛЭП «ТАНЭКО – Щёлоков» и открыл здесь Бикляньское селище и Мальцевскую IV стоянку, также им были обследованы территории Урустамакского, Уратьминского, Чеканского и Луговского нефтяных месторождений<sup>28</sup>. М.В. Стародубцев проводил обследование различных трубопроводов системы нефтедобычи и новых промышленных объектов, в ходе работ была определена и зафиксирована территория Полянkinской II стоянки<sup>29</sup>.

В 2017 году обследование территорий множества самых различных хозяйственных объектов проводили здесь Д.Ю. Ефремова<sup>30</sup> и К.Э. Истомин<sup>31</sup>. В

---

<sup>25</sup> Истомин К. Э. Отчёт о выполненных археологических полевых работах на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Обустройство Тавельского нефтяного месторождения. Высоконапорные водоводы для системы ППД» в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2015.

<sup>26</sup> Работы проводились по Открытому листу 1652, от 06.10.2015.

<sup>27</sup> Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных исследованиях в Республике Татарстан в 2016 году. Казань, 2017. с. 23-68; 79-83.

<sup>28</sup> Чаплыгин М.С. Отчёт об археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в Республике Татарстан, в 2016 году. Т.1-2. Казань, 2017. с. 73-215.

<sup>29</sup> Стародубцев М.В. Отчёт об археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в Республике Татарстан, в 2016 году. Т.1-2. Казань, 2017. с. 81-156.

<sup>30</sup> Ефремова Д.Ю. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №462, том 3-4: исследования в Восточном Закамье, в Актанышском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Лениногорском, Мензелинском, Муслюмовском, Тукаевском, Сармановском и Ютазинском муниципальных районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. 556 с, 886 илл.

<sup>31</sup> Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных работах в Аксубаевском, Актанышском, Арском, Буинском, Заинском, Кукморском, Лениногорском, Мамадышском, Новошешминском, Нурлатском, Спасском, Тукаевском, Черемшанском, Чистопольском районах Республики Татарстан в 2017 году, по Открытому листу №1280. Т.1-2. Казань, 2018. с. 59-71, 79-97, 107-113, 173-177; Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №1551, в городе Елабуга, Высокогорском, Дрожжановском, Елабужском, Заинском, Лаишевском, Мензелинском, Нурлатском районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. с. 49-57, 66-70; Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных



ходе работ Д.Ю. Ефремовой было выявлено три новых памятника: *Янга-Булякский курган, Староматвеевские I и II поселения*<sup>32</sup>.

В 2019 г. в ходе рекогносцировочного археологического обследования земельных участков проектируемого строительства в окрестностях с. Мари-Суксы коллективом ООО «АрхеОГеоЭксперт» под руководством М.В. Стародубцева было выявлено два новых объекта археологического наследия Мари-Суксинское селища II и III<sup>33</sup>. В том же году, работами сотрудников ИА АН РТ им. А.Х. Халикова, были определены границы территории памятников «Селище Мысовые Челны» – исторического поселения на территории города Набережные Челны, известного с XVIII века и смежного с ним Усть-Челнинского селища<sup>34</sup>.

В настоящее время в Восточном Закамье известно около 700 археологических объектов. Преобладающая часть их была открыта в 60-е – 80-е годы XX века. Тогда же проведено и большинство раскопок на них<sup>35</sup>. Среди выявленных памятников представлены практически все исторические эпохи. 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 и относительно поздним началом самих этих исследований, так и спецификой современного этапа разведочных работ, когда большая часть из них сосредоточена исключительно в локальных промышленных районах. Вместе с

---

работах по Открытому листу №2333, в Альметьевском, Елабужском, Нижнекамском, Нурлатском и Черемшанском районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. с. 40-60; Истомин К.Э. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №2429, в Альметьевском, Заинском и Буинском районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. с. 26-41.

<sup>32</sup> Ефремова Д.Ю. Ефремова Д.Ю. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №462, том 3-4: исследования в Восточном Закамье, в Актанышском, Альметьевском, Бугульминском, Заинском, Лениногорском, Мензелинском, Муслюмовском, Тукаевском, Сармановском и Ютазинском муниципальных районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. с. 131-145.

<sup>33</sup> Археологическое обследование проводилось на основании открытого листа № 0545-2019 от 27.05.2019 г., выданного на имя М.В. Стародубцева.

<sup>34</sup> Документация содержащая результаты исследований в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия /.../ по проекту строительства объекта «III очереди 17А микрорайона поселка ЗЯБ в г. Набережные Челны» расположенного на территории г. Набережные Челны в 2019 году.

<sup>35</sup> Свод памятников археологии Республики Татарстан, т.3. Казань, 2007.

тем, все основные приречные районы, где обычно сосредоточены памятники археологии, были подвергнуты тщательному разведочному обследованию<sup>36</sup>.

### **§ 3. Общие сведения о проектируемом объекте.**

В административном отношении земельный участок, на котором проектируются строительные работы, расположен в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан, в городе Нижнекамск, на его западной окраине (Рис. 2). Хозяйственный объект: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» имеет следующие основные характеристики, учитываемые при проведении археологического обследования земельного участка:

Таблица 1. Состав и характеристики проектируемого объекта.

п/п	Наименование объекта, сооружения или вида работ	Характеристика
1	Строительство многоэтажных жилых домов в 51 микрорайоне г. Нижнекамск	4 га

Археологические исследования велись в пределах границ территории проектируемого площадного объекта. Все технологические изменения проектируемой инфраструктуры внутри обследованного участка не являются значимыми для целей археологической разведки и не требуют внесения изменений в археологическую отчётную документацию, либо проведения дополнительного обследования. С момента выхода открытого листа до начала обследования изменилось название проектируемого объекта с указанного ранее: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» на актуальное: *«Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»;*

<sup>36</sup> Археологические памятники Восточного Закамья. Казань, 1989.

«Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями».

#### **§ 4. Выявленные археологические объекты в районе работ.**

В районе исследований известны следующие объекты археологического наследия (в соответствии с их номерами на Рис. 2):

Таблица 2. Выявленные объекты культурного наследия в районе работ.

п/п	Наименование	Имеющиеся сведения	Эпоха, культура
1	<i>Ильинское селище</i> <sup>37</sup>	Ильинка, деревня, левый берег р. Камы. В 1,5 км к востоку от деревни на мысу в обнажении зафиксирован выход слоя мощностью в 20-40 см, содержащего керамику XV-XVI вв. и кремневые отщепы	XV-XVII вв
2	<i>Дмитриевская стоянка</i> <sup>38</sup>	. Дмитриевка, деревня. В 1,5-2 км к северо-востоку от деревни на западной оконечности невысокой, поросшей сосняком дюны на площади 30 x 30 м в 1986 г. собраны фрагменты волго-камской неолитической керамики и кремневые отщепы	Неолит

Все указанные археологические памятники расположены вне земельных участков проектируемого хозяйственного объекта. Ближайший к районам исследований выявленный памятник археологии – *Ильинское селище*, расположен на расстоянии 3,7 км к северо-западу от участка проектируемого объекта. Район работ расположен вне территории исторических поселений (Рис. 3).

При картографировании памятников археологии и проведении археологического обследования земельного участка установлено, что территории выявленных в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан объектов археологического наследия не затрагиваются проектируемыми работами. Обследование территории и установление границ памятников, находящихся за пределами исследуемого земельного участка данного хозяйственного объекта, не входило в задачи исследования. В границах исследованного земельного участка объекты культурного наследия, включенные в

<sup>37</sup> Свод памятников археологии Республики Татарстан. Казань, 2007, т.3, с.272, № 2283.

<sup>38</sup> Свод памятников археологии Республики Татарстан. Казань, 2007, т.3, с.272, № 2278.

реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не зафиксированы.

## **§ 5. Обследование земельного участка.**

Земельный участок проектируемой инфраструктуры объекта: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» расположен на поверхностях левобережного водораздела течения реки Кама и ее притоков. В районе расположения исследованного земельного участка преобладают, в основном, открытые остепнённые территории, имеются искусственные лесозащитные полосы крупный лесной массив «Корабельная роща» находится северо-западнее района работ. Дневные поверхности как, исследованного так и прилегающих к нему земельных участков подвержены крайне интенсивному антропогенному воздействию, связанному с жизнедеятельностью города Нижнекамск, они практически не сохранили свой естественный профиль (Рис. 5 - Рис. 14).

*Геолого-геоморфологическое строение.* Земельный участок проектируемого объекта: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» расположен на водоразделе левобережья реки Кама и её безымянных притоков. Постоянные или временные источники воды, как и крупные лесные массивы в районе работ отсут-

ствуют, с северной стороны он окружён лесозащитной полосой. Рельеф земельного участка спокойный без ярко выраженных перегибов дневной поверхности. Дневная поверхность в районе исследования сформирована, как пермскими отложениями Казанского яруса, так и неогеновыми отложениями Акчагыльского яруса заполнившими здесь древнее доакчагыльское русло реки Кама<sup>39</sup>. Почвенный покров представлен: средне подзолистыми серыми, темно-серыми, серыми, светло-серыми слабо подзолистыми пылевато-глинистыми, глинистыми и тяжело суглинистыми (лесостепными почвами), сформированными на делювиальных лессовидных и элювиальных третичных юрских и меловых глинах и суглинках<sup>40</sup>.

*Историко-культурный потенциал.* В целом, историко-культурный потенциал района проведения работ можно оценить как низкий. Эта территория не могла быть достаточно удобна для жизнедеятельности древних людей, здесь отсутствуют постоянные источники питьевой воды. Безусловно, их больше привлекала долина реки Кама, расположенная в 5 км севернее участка работ. 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. Вероятно, благоприятными для освоения были поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т.д. Пойменные кустарниковые заросли, т.н. «уремы», служили постоянным источником для собирательства. Поэтому практически на всех, выдвинутых к руслам рек незатопляемых песчаных дюнах, сохранились остатки древних поселений. На наиболее удобных для жизни, хотя и небольших, дюнах зачастую фиксируются иногда десятки поселений различных эпох. В таких местах и сосредоточены все известные в данном районе археологические объекты (Рис.

---

<sup>39</sup> Геологическая карта Татарстана, М 1:1700000

<sup>40</sup> Почвенная карта Татарской А.С.С. Республики / Составлена Управлением землеустройства, мелиорации и торфа НКЗ ТР по материалам почвенных экспедиций КГУ-1929 г., Т.Н.-И.Э. Ин-та-1930 г., Госземтреста НКЗ ТР-1931-32 гг. Под общей редакцией почвоведом Шендрикова М.Г., под общим руководством Мухитдинова А.М., М 1:420000. Казань, Татгосиздат, 1935 г.

2). Водораздельные территории, очевидно, были гораздо менее привлекательны при выборе мест поселения в древности. Для открытых территорий водораздельных поверхностей исключение здесь могут составлять лишь подкурганные захоронения, поэтому особое внимание уделялось выявлению курганных насыпей.

*Процесс исследования.* Обследование земельного участка проектируемого объекта проводилось в ходе одного экспедиционного выезда в сухую солнечную погоду. Археологическое обследование земельного участка проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся визуальный осмотр земельного участка, его микрорельефа и имеющихся обнажений и шурфовка наиболее перспективных (с точки зрения обнаружения следов культурного слоя) участков дневной поверхности.

В момент проведения археологического обследования дневная поверхность исследованного земельного участка была частично разрушена нивелировками поверхности. Она везде была доступна для разведочного обследования, поисков подъёмного материала и шурфовки (Рис. 5 -Рис. 14). В целом, дневная поверхность в районе проведения работ достаточно сильно преобразована поздним антропогенным воздействием. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников различных видов и исторических эпох.

Разведочное обследование и шурфовка проведены по всей площади земельного участка проектируемого строительного объекта. Обследованы все имеющиеся здесь, обнажения дневной поверхности (Рис. 12). Все места, удобные для размещения объектов культурного наследия различных эпох, в пределах земельного участка проектируемого объекта, исследованы разведочными шурфами, по возможности, избирались участки поверхности, сохранившие свой естественный профиль.

Всего на земельном участке проектируемого объекта (Рис. 4) было сделано 4 разведочных разреза с порядковыми номерами от 1 до 4, размерами 1х1 м (Рис. 15 - Рис. 30). Для анализа историко-культурного потенциала земельного участка

проектируемого объекта были использованы как сведения, полученные из разведочных разрезов, так и осмотров обнажений. Зафиксированы географические координаты (WGS-84) разведочных шурфов:

Таблица 3. Сводная таблица географических координат разведочных разрезов.

п/п	Описание	Северная широта (° ' ")	Восточная долгота (° ' ")
1	Шурф 1	N55°37'53,14"	E51°46'55,20"
2	Шурф 2	N55°37'50,26"	E51°46'53,04"
3	Шурф 3	N55°37'51,44"	E51°46'47,94"
4	Шурф 4	N55°37'49,04"	E51°46'48,33"

*Результаты исследования.* В ходе полевых археологических работ получены данные из четырёх разведочных разрезов и визуального осмотра дневной поверхности. Литологические отложения, вскрытые во всех разрезах и осмотренные на дневной поверхности, оказались стерильными. Каких-либо материалов, свидетельствующих о наличии культурного слоя древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов) не обнаружено. При проведении археологического исследования объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в зоне строительства проектируемого объекта не зафиксированы.

## **§ 6. Описание разведочных разрезов.**

### **1. Шурф № 1.**

Для поисков следов культурного слоя, в районе северо-восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями», на задернованной водораздельной поверхности, в пределах зоны археологического обследования земельного участка проектируемого объекта был заложен разведочный шурф размером 1x1 м. Шурф, ориентирован по сторонам света, дневная поверхность площадки заложения – ровная (Рис. 15 - Рис. 18). В ходе работ зафиксирована следующая стратиграфия литологических отложений:

Характер	Мощность
Современный почвенный слой: тёмно-серый гумусированный суглинок	50-55 см
Материк: светло-коричневый суглинок	до гл. 70 см

Археологические находки и/или другие признаки присутствия культурного слоя во вскрытых отложениях не обнаружены.

## **2. Шурф № 2.**

Для поисков следов культурного слоя, в районе юго-восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями», на задернованной водораздельной поверхности, в пределах зоны археологического обследования земельного участка проектируемого объекта был заложен разведочный шурф размером 1х1 м. Шурф, ориентирован по сторонам света, дневная поверхность площадки заложения – ровная (Рис. 19 - Рис. 22). В ходе работ зафиксирована следующая стратиграфия литологических отложений:

Характер	Мощность
Современный почвенный слой: тёмно-серый гумусированный суглинок	50-55 см
Материк: светло-коричневый суглинок	до гл. 65 см

Археологические находки и/или другие признаки присутствия культурного слоя во вскрытых отложениях не обнаружены.

## **3. Шурф № 3.**

Для поисков следов культурного слоя, в районе западной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями», на задернованной водораздельной поверхности, в пределах зоны археологического обследования земельного участка проектируемого объекта был заложен разведочный шурф размером 1х1 м. Шурф, ориентирован по сторонам света, дневная поверхность площадки заложения – ровная (Рис. 23 - Рис. 26). В ходе работ зафиксирована следующая стратиграфия литологических отложений:

Характер	Мощность
Современный почвенный слой: тёмно-серый гумусированный суглинок	35-40 см
Материк: светло-коричневый суглинок	до гл. 50 см

Археологические находки и/или другие признаки присутствия культурного слоя во вскрытых отложениях не обнаружены.

## **4. Шурф № 4.**

Для поисков следов культурного слоя, в районе юго-западной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижне-



камск с наружными инженерными сетями», на задернованной водораздельной поверхности, в пределах зоны археологического обследования земельного участка проектируемого объекта был заложен разведочный шурф размером 1х1 м. Шурф, ориентирован по сторонам света, дневная поверхность площадки заложения – ровная (Рис. 27 - Рис. 30). В ходе работ зафиксирована следующая стратиграфия литологических отложений:

Характер	Мощность
Современный почвенный слой: тёмно-серый гумусированный суглинок	45-50 см
Материк: светло-коричневый суглинок	до гл. 60 см

Археологические находки и/или другие признаки присутствия культурного слоя во вскрытых отложениях не обнаружены.

### **Заключение.**

Территория, где проектируется объект: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» расположена в физико-географической и историко-археологической провинции Восточного Закамья, в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан. В результате проведенных полевых археологических работ на земельном участке 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 проектируемых строительных работ. Новых объектов культурного наследия в ходе проведения разведочных археологических работ также не выявлено. Таким образом, в границах исследованного земельного

участка объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с п. 4, ст. 36 Федерального закона от 25. 06. 2002. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (в том числе объекта археологического наследия), лицо, проводящее хозяйственные работы обязано незамедлительно приостановить их ведение и, в течение трёх дней со дня обнаружения, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление либо электронный документ, подписанный ЭЦП, об обнаружении объекта культурного наследия.



## Иллюстрации.



Рис. 1. Район работ по объекту: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан муниципальном районе (№22) РТ.





Рис. 2. Район работ по объекту: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» и расположение ОАН: 1. – Ильинское селище; 2 – Дмитриевская стоянка.



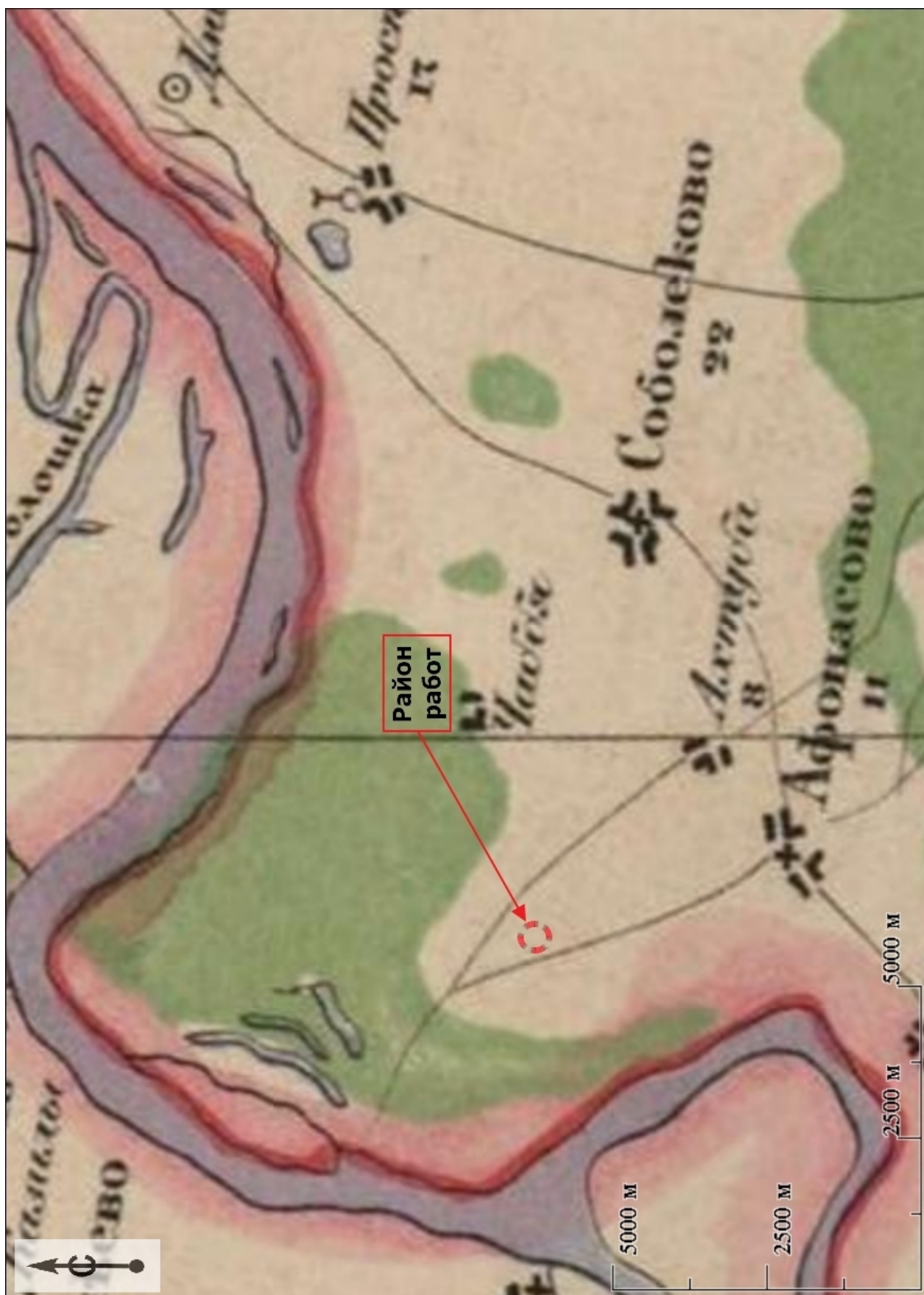


Рис. 3. Условное наложение района работ по объекту: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями не жилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями не жилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями не жилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» на историческую карту Стрельбицкого 1882года.



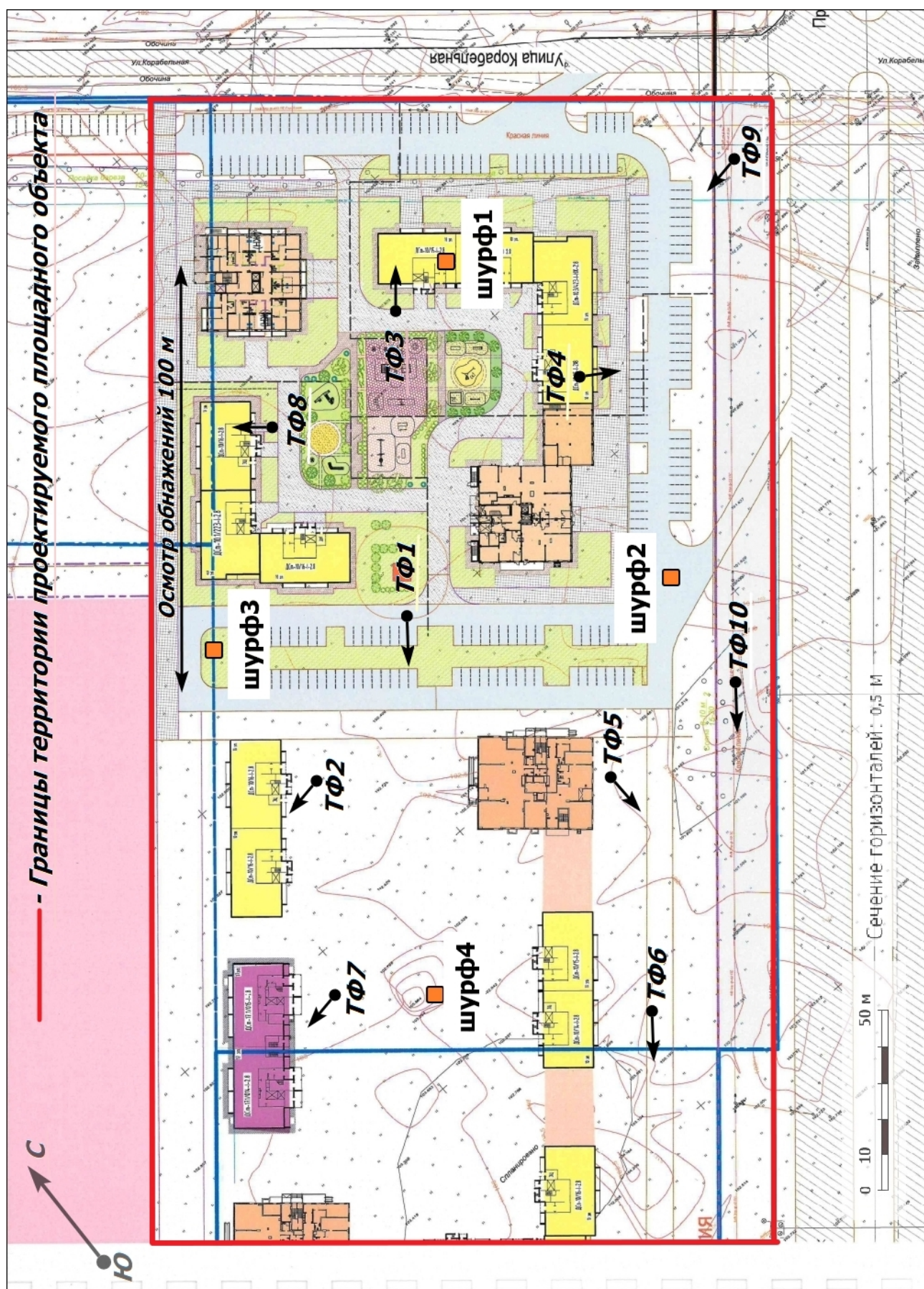


Рис. 4. Участок проектируемого объекта: «Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями нежилого назначения 51-01 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-02 со встроенными помещениями нежилого назначения в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения 51-03 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «Многоэтажный жилой дом 51-04 в 51 микрорайоне г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями» расположение мест осмотра обнажений, разведочных разрезов и точек фотофиксации.





Рис. 5. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с северо-востока на район расположения центральной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №1.



Рис. 6. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с востока на район расположения западной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №2.



Рис. 7. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с юго-запада на район расположения северо-восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №3.





Рис. 8. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с северо-запада на район расположения восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №4.

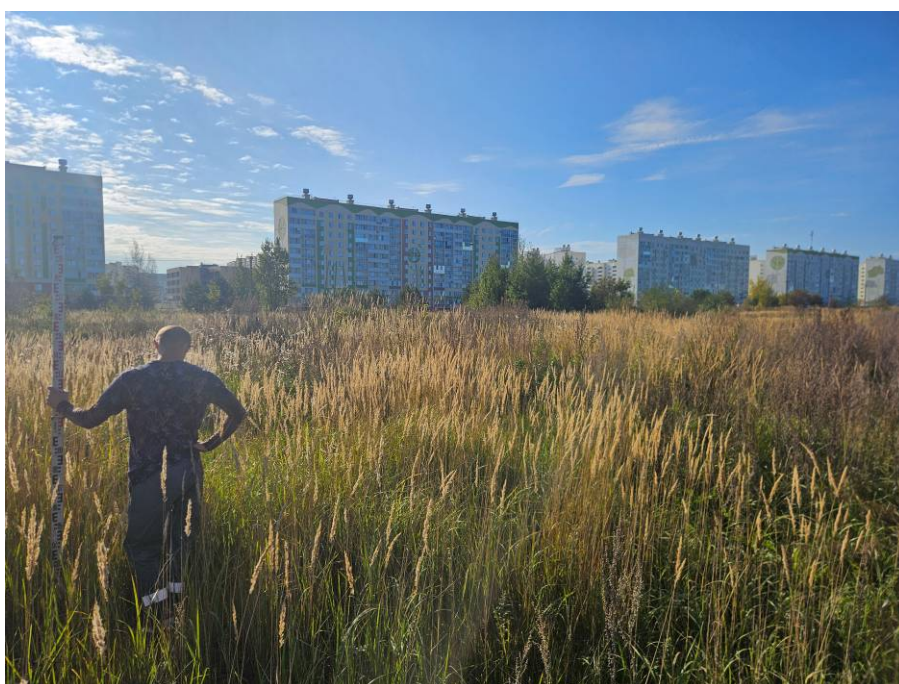


Рис. 9. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с севера на район расположения юго-восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №5.



Рис. 10. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с северо-востока на район расположения южной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №6.





Рис. 11. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с востока на район расположения западной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №7.



Рис. 12. Осмотр обнажений. Общий вид с юго-востока на район расположения северо-западной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №8.



Рис. 13. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с востока на район расположения восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №9.



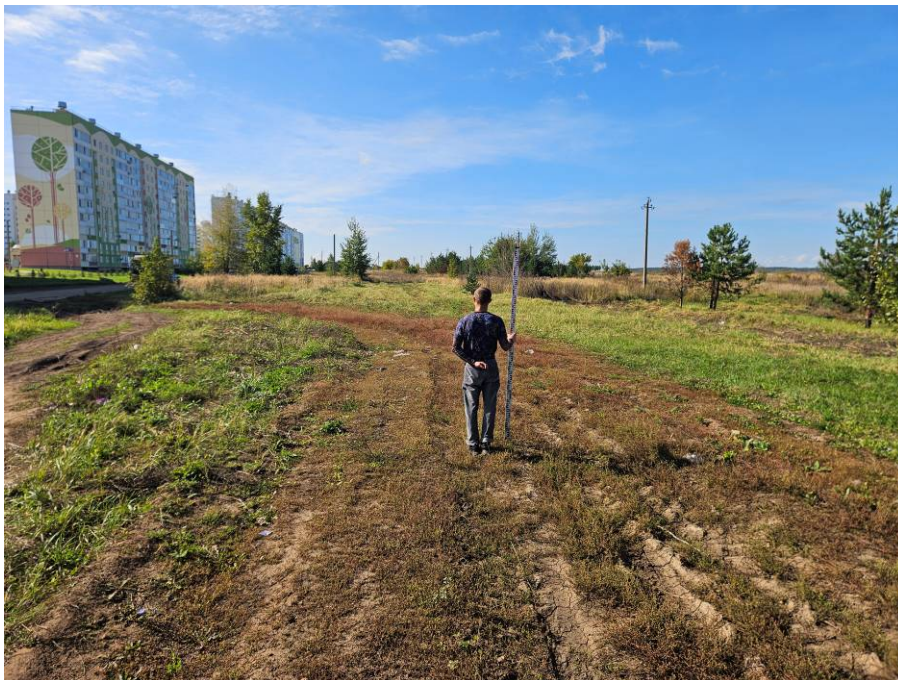


Рис. 14. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с северо-востока на район расположения юго-восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями». Точка фотофиксации №10.



Рис. 15. Шурф № 1. Место заложения и район северо-восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями», на задернованной водораздельной поверхности. Вид с юга.



Рис. 16. Шурф № 1. Северная стенка и поверхность материка.





Рис. 17. Шурф № 1. По завершении работ.



Рис. 18. Шурф № 1. После рекультивации.



Рис. 19. Шурф № 2. Место заложения и район юго-восточной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями», на задернованной водораздельной поверхности. Вид с севера.





Рис. 20. Шурф № 2. Северная стенка и поверхность материка.



Рис. 21. Шурф № 2. По завершении работ.



Рис. 22. Шурф № 2. После рекультивации.





Рис. 23. Шурф № 3. Место заложения и район западной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями», на задернованной водораздельной поверхности. Вид с востока.



Рис. 24. Шурф № 3. Северная стенка и поверхность материка.



Рис. 25. Шурф № 3. По завершении работ.





Рис. 26. Шурф № 3. После рекультивации.



Рис. 27. Шурф № 4. Место заложения и район юго-западной части земельного участка проектируемого объекта: «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями», на задернованной водораздельной поверхности. Вид с севера.



Рис. 28. Шурф № 4. Северная стенка и поверхность материка.





Рис. 29. Шурф № 4. По завершении работ.



Рис. 30. Шурф № 4. После рекультивации.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01207915

Настоящий открытый лист выдан:

**Лыганову Антону Васильевичу**

**паспорт 9205 № 467614**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

на земельных участках под объекты «Многоэтажные жилые дома со встроенными помещениями нежилого назначения в 4–5-м мкр. г. Елабуга с наружными инженерными сетями» в Елабужском районе; «Многоэтажный жилой дом 20-14 в жилом районе Замелекесье г. Набережные Челны с наружными инженерными сетями» в г.о. Набережные Челны; «Жилые дома в 51-м мкр. г. Нижнекамск с наружными инженерными сетями»; «На территории комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» в Нижнекамском районе; «Участок трубопровода от СИКН № 215 ПСП «Альметьевск» до точки врезки в трубопровод «Мишкитаево – Нижнекамский нефтехимический комбинат» в Альметьевском районе; «Участок трубопровода от точки врезки в трубопровод «Мишкитаево – Нижнекамский нефтехимический комбинат» до ТСП КИП и НХЗ АО «ТАНЕКО» в Заинском и Нижнекамском районах; «Строительство здания факультета автоматизации Набережночелнинского института (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в г.о. Набережные Челны Республики Татарстан; «Автомобильная дорога ул. Центральная д. Большая Руясола – ул. Зеленая д. Большая Руясола – ул. Садовая д. Малая Руясола» в Советском районе; «Строительство автомобильной дороги от ул. Ленина д. Карай до ООО «Птицефабрика Акашевская» в Волжском районе Республики Марий Эл.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Лыганов Антон Васильевич**

(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 27 мая 2024 г. по 15 мая 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 27 мая 2024 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

Дата 27 мая 2024 г.

(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О)

М.П.

036688

Рис. 31. Копия Открытого листа.