

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:
«Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Чувашской Республики

Директор ООО «Прикладная археология»



к.и.н. К. Э. Истомин

М.П.

Содержание:

Введение.....	2
§ 1. Сведения о проведенных археологических исследованиях.....	3
§ 2. Краткая природно-географическая и археологическая характеристика Чувашского Поволжья.....	6
Краткое физико-географическое описание.....	6
История изучения археологических памятников.....	7
§ 3. Общие сведения о проектируемом объекте.....	13
§ 4. Выявленные археологические объекты в районе работ.....	13
§ 5. Обследование земельного участка.....	19
§ 6. Описание разведочных разрезов.....	22
Заключение.....	23
Иллюстрации.....	24

Введение.

Археологическому обследованию подвергся земельный участок хозяйственного объекта: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» расположенный в физико-географической и историко-археологической провинции Чувашское Поволжье, в городском округе Чебоксары Чувашской Республики, в центральной части города Чебоксары. Разведочное археологическое обследование производилось под руководством М. В. Шорохова, на основании Открытого листа №5862-2023, выданного МК РФ «12» Декабря 2023 года. Копия прилагается (Рис. 11).

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 участков 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 земельного участка проектируемого хозяйственного объекта, определялась действующими методическими указаниями¹ 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 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.

¹ Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (в действующей редакции).

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. Площадка для закладки разведочного шурфа была выбрана нами в месте, наиболее перспективном для расположения любых памятников археологии различных исторических эпох. Преимущественно выбирался задернованный участок. 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: «Montana 650t» и Garmin GPSMAP 76CSx, точность определения составляла 3-5 м. Фотофиксация местности, шурфов и зачисток выполнялась с помощью цифрового фотоаппарата фирмы «Canon», модель «PowerShot SX 20». Местоположение шурфов и зачисток обозначалось на карте.

Проводилось описание общей географической и геоморфологической ситуации в месте расположения исследованный земельный участок. 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 территории исследования 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 значительно разрушает культурный слой средневековых селищ и многих первобытных поселений. Не потревоженный культурный слой сохраняется здесь только в пределах объектов заглублённых в материк.

§ 2. Краткая природно-географическая и археологическая характеристика Чувашского Поволжья.

Чувашское Поволжье находится в среднем течении Волги и занимает северо-восточную часть Приволжской Возвышенности, называемую Чувашским плато, которое имеет общий уклон к северу, где обрывается крупным нагорным правым берегом Волги. На западе и юго-западе плато переходит в Сурский прогиб. Территория Чувашского Поволжья расположена между 54°38' и 56°20' северной широты и 46° и 48°27' восточной долготы. Самая северная и низкая часть территории (Заволжье) находится на левобережье Волги, в Марийской низине. Самая высокая точка располагается на юге в Алатырском Присурье и достигает 286 м над уровнем моря. Приволжская возвышенность занимает 97% территории Чувашии, а 3% территории республики располагается на Заволжской низменности, которая имеет высоту над уровнем моря 80-100 м и представлена широкой поймой с надпойменными террасами.

Краткое физико-географическое описание.

Чувашское Поволжье расположено на правом и левом берегах реки Волги и ограничено волжскими притоками – Сурой и Свягой, но большая его часть занимает правобережье Волги. Северная часть Чувашского плато сильно изрезана овражно-балочной сетью и долинами рек. Здесь самые глубокие и длинные овраги. По мере удаления от Волги склоны оврагов становятся более пологими, а водоразделы расширяются.

Современный рельеф Чувашского Поволжья характеризует большое количество малых рек (более 2500) и ручьев. Все они относятся к Волжскому бассейну. Все крупные реки имеют северное направление течения и впадают в Волгу. Малые реки, беря свое начало на водоразделах, являются притоками Суры, Свияги или Цивилия.

Поверхность юго-восточной части региона представляет собой чередование невысоких плоских асимметричных водоразделов и долин. Глубина эрозионного расчленения колеблется от 60 до 100 м. Почти повсеместно склоны долин расчленены оврагами, долинами речек и балками. Поверхность характеризуется сглаженностью и неглубокой расчлененностью. Долины рек имеют пологие склоны. К западу и юго-западу Чувашское плато постепенно опускается в так называемый Сурский прогиб с древней долиной р. Сура. Поверхность Присурского района представляет собой холмистую равнину, которая постепенно, а в отдельных местах уступами, опускается с востока на запад к долине р. Суры. Многочисленные долины правых притоков р. Суры расчленяют западный склон на ряд более мелких водоразделов. Наиболее значительными среди них являются водоразделы рек Киря и Люля, Люля и Бездна. Глубина вреза сети на северо-западе этого района составляет 25-60 м, а на юго-востоке достигает 110-170 м. Всю западную часть Присурского района занимает асимметричная долина р. Суры. На поверхности поймы располагаются песчаные гривы, а понижения между ними нередко занимают старицы. Территория Засурского района представляет собой возвышенную равнину, наклоненную к западу. Водораздельные плато здесь приподняты в отношении речных долин, как базисов эрозии, на 140-160 м².

История изучения археологических памятников.

Начало археологическому обследованию Чувашского Поволжья было положено в 1921 г., когда экспедицией под руководством В.Ф. Смолина были открыты, а в 1925 г. раскопаны Абашевские курганы эпохи бронзы,

² Атлас земель сельскохозяйственного назначения Чувашской Республики : Атлас-монография. Чебоксары, 2007. 184 с.; Арчиков Е.И., Трифонова З.А. География Чувашской Республики. Чебоксары: чуваш. кн. изд-во, 2002. 159 с.

расположенные в Чебоксарском районе. В результате он открыл и описал новую археологическую культуру – абашевскую³.

Более масштабные работы были начаты в 1926 г, палеоэтнологическим отрядом Средневолжской экспедиции, организованной Академией Истории Материальной Культуры под руководством акад. Н.Я. Марра. Археологические работы возглавил проф. П.П. Ефименко. В 1927 году палеоэтнологический отряд Средне-Волжской экспедиции под руководством П.П. Ефименко было обследовано побережье Суры, между г. Ядрин и д. Ивановково. Были открыты и частично исследованы Ивановковский грунтовый могильник (Ядринский район), поселение неолита-бронзы Никтинская стоянка «Саушкино»⁴. В 1930 г. П.П. Ефименко продолжил работы в составе Средневолжской экспедиции. Был исследован Атликасинский курганный могильник (Ядринский район)⁵. В 1945 г. раскопки Абашевского могильника продолжила О.А. Кривцова-Гракова⁶.

В 1950, 1952, 1954, 1956 гг. в западной части Чувашского Поволжья проводит археологические разведки экспедиция Саратовского пединститута под руководством П.Д. Степанова. Им были открыты и исследованы фатьяновские поселения, городища раннего железного века⁷.

В 1956 году Научно-исследовательским институтом языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Чувашской АССР при участии Чувашского краеведческого музея, Института истории материальной культуры Академии наук СССР и Государственного исторического музея была создана Чувашская археологическая экспедиция под руководством профессора А.П. Смирнова, положившая начало систематическому и планомерному выявлению и изучению археологических памятников в Чувашском крае.

³ Смолин В.Ф. 1921. Археологические разведки в Чувашской области в 1921 году // НА ЧНИИ. Отд.2. Ед. хр. 81.; он же 1927. Археологические разведки в Чувашской Республике в 1926 году // ИОАИЭ. Т. XXXIII. Вып. 4. Казань.

⁴ Ефименко П.П. 1926. Средне - Волжская экспедиция // СГАИМК.Т. 1. Л.; он же 1929. Средне-Волжская экспедиция 1926-1927 гг.. Работы палеоэтнологического отряда в Чувашской Республике //Сообщения ГАИМК. Т. II. Л.,С. 171–172.

⁵ Ефименко П.П. 1961. Абашевская культура в Поволжье // Абашевская культура в Среднем Поволжье / МИА. № 97.

⁶ Кривцова-Гракова О.А. 1947. Абашевский могильник (раскопки 1945 г.) // Кр. Сообщения ИИМК. Вып. 17.

⁷ Степанов П.Д. 1958. Новые фатьяновские памятники на территории Чувашской АССР // СА. Вып. 4.

В 1955-1965, 1969-1972 гг. в Чувашском Поволжье археологической экспедиции под руководством Н.В. Трубниковой, сотрудника Государственного исторического музея (г. Москва) были исследованы городища (Чебаковское, Юнгапоськое, Ювановское), проведены раскопки Иваньковского грунтового могильника.⁸

В августе 1955 года Государственный исторический музей проводил археологические разведочные работы на территории Чувашии под руководством Трубниковой Н.В. Позже, в 1956-1957 годах в составе Чувашской археологической экспедиции Н.В. Трубникова возглавила 2-ой археологический отряд. Она обнаружила в нижних слоях одного из раскопов на Криушинской дюне Козловского района неолитическую керамику. Найденные ею фрагменты с узорами отпечатков веревочного штампа и по типу орнамента, и по фактуре поверхности, она соотнесла с неолитической керамикой стоянок нижней Оки.

В 1958-1959 годах IV (III) отряд Чувашской археологической экспедиции под руководством Каховского В.Ф. проводил исследования в Чебоксарском и Марпосадском районах. Было обследовано побережье Цивиля в нижнем его течении. Описано несколько новых поселений, в том числе Яндашевская I стоянка, в нижних слоях которой была обнаружена неолитическая керамика⁹. Также был проведен сбор подъемного материал и заложен разведочный раскоп площадью 36 кв.м. на Яндашевской стоянке (Яндашевском VIII поселении по В.Ф. Каховскому), впервые описанной В.Ф. Смолиным в 1925 г.

В 1960 г. территория левобережья Чувашии обследовалась экспедицией Марийского республиканского краеведческого музея под руководством П.Н. Старостина.¹⁰ Маршрут его экспедиции проходил по левобережью Волги от пос. Дубовский до с. Кокшамары, включая и территорию Чувашского Поволжья. На

⁸ Трубникова Н.В. 1956. Отчет о разведочных археологических работах проведенных в 1955 г. у д. Криуши Чувашской АССР // УЗ ЧНИИ. Вып. 14. Чебоксары; она же 1958. О работах 2-го отряда Чувашской археологической экспедиции 1956 года // УЗ ЧНИИ. Вып. 16. Чебоксары; она же 1960. О работах 2-го отряда Чувашской археологической экспедиции за 1957 год // УЗ ЧНИИ. Чебоксары. Вып. XIX.

⁹ Каховский В.Ф. 1964. Итоги работ 4 (3) отряда Чувашской археологической экспедиции за 1958 и 1959 годы // УЗ ЧНИИ. Чебоксары. Вып. XXV.

¹⁰ Старостин П.Н. 1961. Результаты археологических разведок левобережья Волги от пос. Дубовский до с. Кокшамары // Вопросы истории, археологии и этнографии мари. Йошкар-Ола. Вып. XVI.

территории Чувашского Заволжья и прилегающих территориях было выявлено и описано 14 археологических памятников от эпохи неолита до средневековья, в том числе: 12 Чебоксарских стоянок и местонахождений, располагавшихся в пойме Волги, напротив г. Чебоксар и 2 Кувшинских местонахождения, описанных рядом с Кувшинским домом престарелых из них – 4 неолитические стоянки. Главное внимание было уделено обследованию надлуговой террасы, возвышающейся над уровнем Волги на 10-27 метров. Характерными элементами этой террасы являются очень удобные для жизни первобытного человека дюнные холмы и гривы, состоящие из песков, суглинков и супесей (к сожалению, все эти стоянки ныне затоплены Чебоксарским водохранилищем).

В 1966 г. П.Н. Старостин продолжил исследование территории Чувашского Поволжья. В июле-августе на территории Чувашской АССР под его руководством (тогда младшего научного сотрудника ИЯЛИ) была проведена археологическая разведка Казанского ИЯЛИ им. Т. Ибрагимова с целью выявления новых археологических памятников. Маршрут экспедиции проходил по правому берегу реки Малый Цивиль, от с. Шихазаны до Новой Деревни, по правому берегу реки Большой Цивиль, от г. Цивильска до устья реки Средний Цивиль и по берегу правого притока Среднего Цивилия, от устья до д. Волонтёр. Им была открыта новая мезолитическая стоянка в Цивильском районе, на правом берегу р. Малый Цивиль - стоянка «Селекционная станция» и Цивильское место первичной обработки кремня, а также Чиганарское местонахождение. Всего было выявлено 7 стоянок эпохи камня.¹¹

В 1969 году создается новостроечная Чебоксарская экспедиция, в состав которой до 1972 года входит и Марийская археологическая экспедиция. В это время ведется активная работа, в основном марийскими археологами, по исследованию археологических памятников в ложе водохранилища.

В 1974, 1975, 1976 и 1977 гг. археологической экспедицией ЧНИИ под руководством Каховского В.Ф. были проведены стационарные и разведочные работы по обоим берегам реки Суры, от Алатыря до Ядрина (Каховский, 1978). В

¹¹ Старостин П.Н. 1966. Отчет о результатах археологической разведки на территории Чувашской АССР, проведенной летом 1966 г. // НА ЧГИГН. Отд. II. Ед. хр. 2314.

итоге четырехлетних разведочных работ в Присурье было выявлено 13 неолитических стоянок: Стемасы I, II, III, стоянки на р. Утюж, Сурский Майдан III, поселение Мочкасы, стоянка близ д. Никитино.¹² Большинство стоянок отнесено Каховским В.Ф. к балахнинской культуре неолита. На поселен

Разведки Б.В Каховского в 1978 г. в бассейне р. Цивиль позволили ему описать 3 памятника в окрестности г. Цивильска: стоянки Цивильск I, II и III. На стоянке Цивильск I Каховским Б.В. «...собрано несколько нуклеусов со следами обработки. Керамики нет». На стоянке Цивильск II «... подъемный материал содержит кремневые отщепы и несколько фрагментов грубой толстостенной посуды с растительной примесью».¹³

В 1970-90-х годах Марийской археологической экспедицией Марийского научно - исследовательского института языка, литературы и истории им. В.М. Васильева под руководством Никитина В.В. проводились археологические разведки на территории Чувашии¹⁴. В 1989-91 гг. научным сотрудником Марийского НИИ Шадриным А.И. была исследована островная часть Чебоксарского водохранилища, в том числе на территории Чувашии им открыты и описаны в районе устья реки Парат, на островах 21 Паратская стоянка и поселение и 3 Анкосярских, охватывающих период от мезолита до средневековья.¹⁵ В 1991 г. А. И. Шадрин провел раскопки на одном из островов в бывшем устье р. Парат на Паратской XI стоянку, где в береговом обрыве острова были видны котлованы полуземлянок. В 1994 сотрудник Марийского НИИ Д.Г. Свечников обследовал острова Чебоксарского водохранилища в районе устья р. Парат на границе Марий Эл и Чувашской Республики.¹⁶

¹² Каховский В.Ф. 1978. Новые археологические памятники Чувашского Присурья // УЗ ЧНИИ. Вып. 80. Чебоксары.

¹³ Каховский Б.В. 1978. Археологическая разведка в бассейне р. Цивиль в 1978 г / Научный архив ИА РАН: Р-1. 7198. М.

¹⁴ Никитин В.В. 1993. Материалы к атласу археологических памятников Марийской ССР // Архипов А.Г., Никитина Т.Е. Атлас археологических памятников Республики Марий Эл. Выпуск 2. Йошкар-Ола.

¹⁵ Шадрин А.И. 1990. Отчет о полевых исследованиях отряда № 5 Марийской археологической экспедиции за полевой сезон 1989 г. / Научный архив МарНИИ.

¹⁶ Свечников Д.Г. 1994. Отчет об археологических работах в Килемарском районе Республики Марий Эл в 1994 г. / Научный архива МарНИИ. Йошкар-Ола.

В 1991 г. научным сотрудником Чувашского национального музея А.И. Соколовым была исследована западная часть Чувашского левобережья и острова Чебоксарского водохранилища. Им была описана одна неолитическая стоянка Мукшум. Позже им неоднократно проводились разведки в этом районе и описаны еще 5 неолитических стоянок: Черная речка, Мария, Мукшум II – IV.¹⁷

В 1999-2010 гг. отрядом Чувашской археологической экспедиции под руководством Н.С. Березиной был исследован участок современной левобережья реки Волги, включая останцы поймы и первой надпойменной террасы (в том числе и часть островов), ныне подтопленной Чебоксарским водохранилищем. Маршрут исследования проходил от пристани «Левобережная зона отдыха» (Криуши) – до устья р. Парат и от устья р. Варламовка до дома отдыха «Кувшинка». Открыто и описано 38 археологических памятника, в т.ч. «Мукшумский» и «Линевый» комплексы памятников. Были проведены раскопки жилищ: в 2002 и 2008 гг. Мукшумской 14 стоянки¹⁸, в 2003 – Мукшумской 18 стоянки¹⁹, в 2007 г. – Мукшумской 10 стоянки²⁰. В 2006 г. отрядом Чувашской археологической экспедиции под руководством О.В. Лоцмановой была проведена археологическая разведка в Заволжье²¹. Были осмотрены ранее описанные памятники, уточнены: GPS привязки памятника археологии, границы территории памятника, а также выявлены и описаны новые археологические объекты.

В 2010 г. отрядом Чувашской археологической экспедиции под руководством (Н.С. Березина) совместно с отрядом Марийской археологической экспедиции (А.И. Михеев) был проведен мониторинг археологических

¹⁷ Соколов А.И. 1991. Археологическая разведка чувашского республиканского краеведческого музея. Научный архив ИА РАН: Р-1 16167, 16168. М.

¹⁸ Березина Н.С. Отчет о раскопках Мукшумской 14 стоянки в Чебоксарском районе и археологических разведках в Алатырском районе Чувашской Республики в 2002 г. / Архив ИА РАН; Галимова М.Ш. Отчет об охранных раскопках Мукшумской 14 стоянки в Чебоксарском районе Чувашской Республики в 2008 г.

¹⁹ Березина Н.С. Отчет о раскопках Мукшумской 18 стоянки в Чебоксарском районе и археологических разведках в чебоксарском районе Чувашской Республики в 2003 г.

²⁰ Березина Н.С. Отчет об охранных раскопках стоянки-мастерской Шолма 1 в Цивильском районе, стоянки Мукшумская 10 в Чебоксарском районе и археологических разведках на территории строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Ульяновск-Казань» «МСС-Поволжье» в Шемуршинском, Батыревском, Комсомольском, Канашском, Цивильском, Чебоксарском, Мариинско-Посадском, Козловском и Урмарском районах Чувашской Республики в 2007 г.

²¹ Лоцманова О.В. Отчет об археологических разведках в Чебоксарском районе Чувашской Республики в 2006 г. / Архив ИА РАН.

памятников в левобережной зоне Чебоксарского водохранилища в Моргаушском и Чебоксарском районах, попадающих в зону затопления Чебоксарской ГЭС.²² В 2011 году отрядом Чувашской археологической экспедиции (Н.С. Березина) в составе Волжской археологической экспедиции Института археологии РАН под общим руководством О.В. Зеленцовой были проведены археологические разведки в границах поднятия уровня воды в Чебоксарском водохранилище до отметки 68 метров (зона затопления).²³

§ 3. Общие сведения о проектируемом объекте.

В административном отношении, земельный участок, на котором проектируются строительные работы, расположен в городском округе Чебоксары Чувашской Республики, (Рис. 1 - Рис. 3). Хозяйственный объект «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» 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	Участок строительства одноэтажного здания музея овальной формы, с габаритами 10,32x41,33 м. Фундамент - плитный, толщина 300 мм	0,04 га

Археологические исследования велись в пределах границ территории проектируемого площадного объекта, размерами 10,32x41,33 м, расположенного в центральной части города Чебоксары. Площадной объект расположен на территории реконструированной Красной площади, на участке, не покрытом брусчаткой. Поверхность участка нивелирована и представляет собой клумбу.

§ 4. Выявленные археологические объекты в районе работ.

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

Таблица 1. Выявленные объекты культурного наследия в районе работ.

п/п	Наименование	Имеющиеся сведения	Эпоха/культура
1	<i>Вачалкасинский</i> (<i>Чебоксарский I</i>)	В начале XX в. на западной стороне деревни, указывалось старое кладбище «язычников»	Новое время (XVII век)

²² Березина Н.С. Отчет об археологических разведках в Чебоксарском и Моргаушском районах Чувашской Республики в 2010-2011 гг. // Архив ИА РАН.

²³ Березина Н.С. Отчет об археологических разведках в Чебоксарском и Моргаушском районах Чувашской Республики в 2010-2011 гг. // Архив ИА РАН.

п/п	Наименование	Имеющиеся сведения	Эпоха/культура
	<i>грунтовый могильник с надгробным памятником</i> ²⁴	чуваши». По рассказам камень в середине XIX в. был зарыт по распоряжению волостных властей. Следы кладбища сохранялись и в 1920-е гг. Камень «чул юпа» выкопан в 1907 г. в присутствии И.Д. Никитиным (Юрки), в 30 саженях (60 м) от того места, где «кончается линия дерновой, не запаханной земли». При извлечении этот камень раскололся на две неравные части. Длина та) памятника 10 четвертей (17,7 м), толщина 7-8 вершков (31-38 см), ширина 11-12 вершков (48-53 см). Были надписи, вероятно арабские, но «разобрать невозможно», поверхность очень ровная, легко обсыпалась. Над памятником и по бокам находили «черепки» (керамика), стекло, угли и медные монеты 1810-1855 гг. Камень был и в 1920-х гг., являлся местом поклонения ного населения. В 1930 г. на кладбище СВЭ ИМК (П.Н. Третьяков) силами слушателей ведческих курсов было раскопано 4 погребения, отнесенные П.Н. Третьяковым к XVII в. В гребении обнаружены «вещи и предметы убранства, в частности головного убора».	
2	<i>Второусадский (Усадский, Чебоксарский) грунтовый могильник</i> ²⁵	В 1920-е гг. близ деревень Вторые Усадки и Усадки (ныне в черте города Чебоксары) указывалось распаханное старое кладбище.	Не определено
3	<i>Будайкинские (Грязевские, Чебоксарские) курганы</i> ²⁶	В 1921 г. разведочная экспедиция ЧЦМ и ОИМК (В.Ф. Смолин) отметила три распаханых высоких кургана в поле направо и налево от дороги из деревни Грязево (Будайка) (ныне в черте города Чебоксары) на Цивильский тракт. По рассказам жителей деревни, они пробовали копать насыпи. «Сначала при раскопке их пошел мелкий песок, затем мелкий камень, а внизу лопаты наткнулись на сплошной камень. С тех пор курганы не копают». В.Ф. Смолин не смог осмотреть курганы, подойдя поближе, и выяснить, являются ли они курганами или естественными образованиями. Курганы не исследовались, вероятно, уничтожены в ходе строительных работ в городе.	Не определено
4	<i>Лакреихинские (Усадские, Чебоксарские) курганы</i> ²⁷	По сообщению 1880-х гг. учителя Григорьева и Аристовского в 1 версте (1 км) от д. Лакреиха указывались два кургана.	Не определено
5	<i>Городище, средние века</i> ²⁸	Постановление Совета Министров Чувашской АССР от 25 февраля 1974 г. № 128 «Об ждении списков памятников истории и культуры	Средневековье- Новое время

24 Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с.109, №2.

25 Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с.109-110, №3.

26 Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с.109, №1.

27 Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с.111, №7.

28 Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с. 132-135. № 56.

п/п	Наименование	Имеющиеся сведения	Эпоха/культура
		<p>Чувашской АССР, подлежащих государственной охране». Древняя часть города (посад), жена в низовьях р. Чебоксарки, повергшаяся топленю Чебоксарском водохранилищем, рая в 1966, 1968 (ПАЭ), 1969-1972 гг. лась Чебоксарской экспедицией ИА АН СССР (Ю.А. Краснов, В.Ф. Каховский), в 1979 и 1980 и 1993 гг. – ЧАЭ (В.Ф. Каховский, Б.В. ский). В 2003, 2006, 2009, 2010, 2013 гг. дициями ЧГИГН (Е.П. Михайлов, Н.С. Березина, А.Ю. Березин, Н.С. Мясников), МарГУ (Ю.А. Зеленева, В. И. Гордеев), ЧГУ (М.И. Федулов), ЧГПУ (В.Ф. Каховский) было продолжено чение культурного слоя. В 1960-70-х гг. ки проводились западной части – территории древнего чебоксарского Кремля. Культурные пластования в посадской части достигали ности до 6 м. Во влажной почве хорошо нились остатки деревянных строений и изделия из дерева – мостовые, нижние венцы жилых мов и хозяйственных построек; бытовые ты: берестяные и деревянные сосуды, днища и клепки от бочек, ушат, ведер, фрагменты саней, клещи хомутов, лопаты, прялки, вальки, весла и др. В большом количестве представлены части кожаной обуви, заготовки и прочие изделия, ходы сапожного и кожевенного производства. На некоторых бытовых предметах (туесках) и кусках кожи сохранились надписи и цифровые знаки, ранние из которых датируются второй пол. XV – пер. пол. XVI в. В нижних слоях обладают сосуды позднеболгарского типа того, коричневого и красного цветов с ем. Поздняя керамика – черная, бурая, грубо красная, серая, белая гончарная. В слоях XVI-XVII вв. найдены многочисленные обломки разцов с зеленой поливой, полихромные, с ефными изображениями бытовых сцен. Из метов украшения в городе широко нены золоченые булавки, серьги в виде знака проса, колечки, браслеты. Остатки ткани из сти и растительного волокна дают представление об одеянии горожан. В городе интенсивно вались различные отрасли ремесленного водства: керамическое, деревообрабатывающее, сапожное и кожевенное производство, ткачество, кузнечное и ювелирное дело и др. В 1948 г. А.П. Смирнов отмечает, что в процессе строительных работ в Чебоксарах находили большое во болгарской керамики домонгольского да. В 1966 г. по ул. Бондарева близ кинотеатра «Родина» и Михайло-Архангельской церкви копом 5x2 м выявлен культурный слой 30-40 см,</p>	

п/п	Наименование	Имеющиеся сведения	Эпоха/культура
		<p>содержащий фрагменты керамики ручной лепки плохого обжига со сквозными отверстиями, несенные исследователем к середине I тыс. н.э. Выявлено и изучено 11 погребений XVIII в. В 1968 г. заложили 2 шурфа (по 4x4 м) на левом и правом берегах р. Чебоксарки: первый – во дворе школы № 15 и второй – в Детском парке. В следнем на глубине 1,2 м обнаружен фундамент кирпичного здания, выходящий за пределы раскопа, а также фрагменты гончарной керамики XVI-XVII вв., кожи, бересты, сапожный нож. В 1969–1972 гг. были проведены самые масштабные археологические раскопки в городе. Позволили получить огромный вещевой ал (более 120 тыс. находок): керамика, кости вотных, металлические и деревянные предметы, остатки кожи, украшения и т.д. Была исследована довольно большая площадь (800 кв. м) при толщине культурного слоя в разных местах от 0,7 до 6 м. Раскоп I заложен во дворе школы № 15, на углу улиц Чернышевского и Бондарева на левом берегу р. Чебоксарки. На площади 300 кв. м изучена часть посада, на которой в вековье проживали ремесленники, которые нимались кожевным и сапожным ремеслами. Мощность культурного слоя 4,5–4,7 м, вскрыты слои XIII–XIX вв. В слоях конца XV-XVII вв. обнаружено более 30 деревянных сооружений различного назначения. В 1971 г. в раскопе II (100 кв. м) у юго-западной стены Троицкого настыря культурный слой достигал толщины 6 м. В 1972 г.: раскоп III (100 кв. м) на территории Троицкого монастыря, раскопы IV–VI (общая площадь 260 кв. м) на правом берегу р. сарки, в районе Детского парка (толщина культурного слоя от 0,7 до 3 м), шурфы 1-X (по 2x2 м) в разных местах города, в основном, ной посадской части. Были отобраны образцы почв (Г.А. Алексеев) на разных глубинах для изучения микрофлоры и санитарного состояния города со времени его основания и выяснить рактер заболеваний населения. В 1979 и 1980 гг. были раскопки в затапливаемой посадской части города (раскопы VII и VIII, площадь 180 кв. м и 160 кв. м соответственно). Мощность го слоя в раскопе VII достигала 5,8 м. Вскрытые деревянные сооружения изучались нологическим методом. В 1993 г. проведены большие охранные раскопки на стыке улиц М. Сеспеля и Свердлова (рядом с бывшим кардиологическим центром). В 2003 г. были лены археологические раскопки в городе: на территории Чебоксарского Кремля, в районе</p>	

п/п	Наименование	Имеющиеся сведения	Эпоха/культура
		<p>Введенского собора и прилегающих ях, на площадках строительства у Речного порта (микрорайон «Альбатрос») и др. В 2005 г. в копе IX (площадь более 200 кв. м, мощность культурного слоя - до 1,5 м) обнаружено шное количество находок XIII–XIX вв., а также кремневые отщепы и каменный шлифованный клиновидный топор балановского типа (II тыс. до н.э.). Это свидетельствует о привлекательности данного хорошо защищенного места, которое замечено было древними людьми задолго до эпохи средневековья. Удалось в слое выделить немногочисленный, но выразительный материал XIII–XIV вв. Раскопками 2006 г. рядом с домом купца Ф. Ефремова и жилым домом по ул. дарева д. 15 исследован крупный (63 ния) грунтовый могильник XVI–XVII вв. пологический материал изучен (И. Газимзянов, Е.А. Макарова, Казань). В 2009–2010 гг. дены небольшие раскопки на территории вянной крепости (кремля) XVI – начала XVIII вв. (по улице М. Сеспеля). Заложено 2 раскопа раз- мерами 56 кв. м и 16 кв. м рядом с ми архитектурными и историческими ками («новоделами») XVII–XVIII вв. – Домом купцов Кадомцевых и Соляной конторой. ружены находки XV–XX вв. Мощность ного слоя 0,8–1 м. Выявлены сооружения и ямы, в т.ч. землянка XVII в., траншея XVI в. глубиной от 1-2 м в материке со следами деревянного токола (возможно, первой крепостной стены). Раскопками 2013 г. были обнаружены остатки кирпичных стен Никольского собора (1690 г.), под которым располагалась усыпальница Марии Шестовой бабушки Михаила Романова. Под тарной частью южного придела обнаружено сколько погребений. Одно из них, по мнению археологов, возможно, принадлежит Марии Шестовой. В 2014 года специалистами С.В. ильевым, Р.М. Галеевым, Н.В Харламовой и А РАН) и С.Б. Боруцкой (МГУ) было начато изучение останков. В 2014 г. в ходе ных работ на левом берегу р. Кайбулка был явлен Чебоксарский производственный плекс конца XVII – XVIII вв. кирпичная кладка топочных печей (размер кирпичей 9х16х30 см) по производству керамических изделий чей, сосудов, возможно, изразцов). Найденный вещевой материал позволяет датировать новение города Чебоксары на рубеже XIII–XIV вв., т. е. задолго до первого летописного нания о Чебоксарах (1469 г.). Основателями рода были болгары (чуваши). В ранний период</p>	

п/п	Наименование	Имеющиеся сведения	Эпоха/культура
		<p>город занимал небольшую территорию в устье р. Чебоксарки и мыс Западного косогора. В XV в. в городе поселились русские ремесленники и говцы. После вхождения края в состав Русского государства город сильно расширился до р. булки. Появились новые кварталы ков. В городе стало преобладать русское ние, оказавшее большое влияние на ное развитие материальной и духовной культуры чувашского и других народов Поволжья. В 2017 г. в сквере К. Иванова, раскопом XVII, на щади 132 кв.м. выявлены объекты XVII- нач. XX вв., связанных с Николаевским женским стырем. В 2019 г. на Красной площади ками выявлен могильник Благовещенского настыря XIX-XVII вв., подполье жилого дома второй половины XVII в. и траншея с остатками частокола, маркирующая южную границу усадьбы, предшествующей появлению монастырского кладбища.</p>	

Обследованный земельный участок расположен в исторической части города Чебоксары – Красная площадь. Здесь выявлен культурный слой города Чебоксары XVII-XIX вв. В разные годы археологами здесь велись раскопки и были обнаружены объекты. В 1972 г. на правом берегу р. Чебоксарки, в районе Детского парка (ныне не существует), примерно 250 м к северо-западу от обследованного участка был выявлен культурный слой мощностью от 0,7 до 3 м. В 2019 г. в границах участка строительных работ по реконструкции Красной площади изучено 5 объектов и могильник Благовещенского монастыря и храма конца XVII - начала XIX вв. Выявленный культурный слой располагается в 60 м к западу от территории земельного участка проектируемого объекта.

Памятник археологии – *Городище, средние века*, расположен на расстоянии 500 м к северо-северо-западу от земельного участка проектируемого объекта. Другие археологические памятники находятся на более значительных удалениях от района исследований (Рис. 3).

При картографировании памятников археологии и проведении археологического обследования земельного участка установлено, что обследуемый земельный участок расположен в исторической части города Чебоксары и археологическими раскопками предыдущих лет рядом фиксировался вновь выявленный культурный слой XVII-XIX вв., границы которого не установлены.

Обследование территории и установление границ памятников, находящихся за пределами исследуемого земельного участка данного хозяйственного объекта, не входило в задачи исследования.

§ 5. Обследование земельного участка.

Земельный участок проектируемого объекта «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Чувашской Республики расположен в приустьевой части рек Чебоксарка и Кайбулка, правых притоков р. Волга, ныне – это правый берег Чебоксарского залива, образующегося после строительства Чебоксарского водохранилища (Рис. 1). Рядом с районом расположения исследованного земельного участка имеются крупные лесные массивы, в основном дубравы, распространённые в правобережье реки Волга. Однако преобладают здесь открытые рассеченные оврагами территории. Дневная поверхность исследованного и прилегающих к нему земельных участков в настоящее время подвержены интенсивному антропогенному воздействию.²⁹

Геолого-геоморфологическое строение. Территория изучаемого участка проектируемого объекта располагается на территории города Чебоксары. Для территории Чебоксар свойственна значительная овражно-балочная изрезанность. Планировочная структура города в большой степени следует овражному рельефу территории, сформирована водоразделами малых рек Чебоксарка, Сугутка, Кайбулка, Трусиха, Кувшинка, Малая Кувшинка, которые веерообразно расходятся в меридиональном направлении. Вследствие этого основная городская застройка расположена на водоразделах и образует клинообразные территории административных районов, сходящиеся амфитеатром у Волжского залива и расширяющиеся к югу (на 10 км вглубь) до городской черты. Дневная поверхность в районе исследования сформирована пермскими отложениями татарского и казанского ярусов, подстилающие древние морские отложения³⁰. Покровные отложения, как на вершинах водораздела, так и на его склонах

²⁹ Геологическая карта Чувашской Республики, М 1:1000000; Андреев С.И. Почвы Чувашской АССР.– Чебоксары, 1971. Т. I. 358 с.

³⁰ Геологическая карта Чувашской Республики, М 1:1000000

представлены маломощными четвертичными суглинками. В верхней части этой пачки отложений сформировался тонкий слой слабогумусированной, сильно оподзоленной серой лесной почвы на пермских и четвертичных суглинках³¹.

Историко-культурный потенциал. Территория проведения работ во все времена была удобным местом для жизнедеятельности людей. Она расположена в месте слияния нескольких рек и впадения их в Волгу, образуя удобный и защищенный высокими коренными берегами бухту. Культурные слои города Чебоксары, показывают о начале поселения здесь с XIV в., а обнаружение балановкого топора и кремневых орудий при раскопках свидетельствуют о заселении и более ранние времена.³²

Обследуемый участок располагается на территории современной Красной площади г. Чебоксары (в современных границах существует с 1982 г.). Судя по историческим планам и картам города до затопления Чебоксарского водохранилища (1980 г.), исследуемый участок относился к кварталу, ограниченному с севера – ул. Ленина (до 1918 г. – 1-я Ново-Московская) и Красной (Базарной) площадью, с запада – ул. Ленинградская (Архангельская), с юга – ул. Плеханова (2-я Ново-Московская) (Рис. 4). Это была низкая часть города, примыкающая к правому берегу р. Чебоксарка, освоенная относительно поздно. До революции в 1920-1930-х гг. рядом с исследуемым участком располагалась с северо-востока Благовещенская церковь (1684 г.- 1930 г.), а с северо-запада – здание Чебоксарского духовного училища (1850-1922) с общежитием (1888-1922) (Рис. 4). В разное время рядом располагались деревянные и каменные монастырские кельи (конец XVII–начало XIX вв.), погост-кладбище (конец XVII – начало XIX вв.), огород (конец XVII – XVIII вв.), городская богадельня с часовней (XVIII-XIX вв.), дом священника (XIX в.), Чебоксарское духовное правление (XIX в.). До 1680-х гг. в этой части города располагалась одна из торгово-ремесленных слобод г. Чебоксары³³ (Рис. 4).

³¹ Андреев С.И. Почвы Чувашской АССР.– Чебоксары, 1971. Т. I. 358 с.

³² Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с. 132-135. № 56.

³³ Гусаров Ю.В. Из истории Благовещенского женского монастыря и церкви во имя Благовещения Пресвятой Богородицы г. Чебоксары // Троица. Альманах Чебоксарского Свято-Троицкого православного мужского монастыря. Вып. 11 / ред.-сост. О.Ю. Сергеева. 2018. С. 42-51.

Таким образом, историко-культурный потенциал района работ можно оценить, как очень высокий. Об этом говорит наличие рядом с районом проведения работ ранее выявленного археологического памятника – Городище, средние века – древняя часть города Чебоксары, кремлевская и посадская его части, а также таких памятников как *Вачалкасинский (Чебоксарский I) грунтовый могильник с надгробным памятником*³⁴, *Второусадский (Усадский, Чебоксарский) грунтовый могильник*³⁵, *Будайкинские (Грязевские, Чебоксарские) курганы*³⁶ и *Лакреихинские (Усадские, Чебоксарские) курганы*³⁷ (Рис. 2).

Процесс исследования. Обследование земельного участка проектируемого объекта проводилось в ходе одного экспедиционного выезда в сухую пасмурную 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 шурфовка наиболее перспективных (с точки зрения обнаружения следов культурного слоя) участков дневной поверхности.

В момент проведения археологического обследования дневная поверхность исследованного земельного участка была нивелирована хозяйственной деятельностью – благоустройством Красной площади. Она везде была доступна для археологического обследования, поисков подъёмного материала и разведочной шурфовки. Дневная поверхность участка открытая ровная сильно преобразована современным антропогенным воздействием.

Разведочное обследование и археологическая шурфовка проведены на всей площади земельного участка проектируемого строительного объекта. Обследована дневная поверхность. Всего на участке расположения инфраструктуры проектируемого объекта был заложен *1 разведочный шурф* с порядковым номером 1. Географические координаты (WGS-84) разведочного разреза зафиксированы и приводятся ниже:

Таблица 2. Сводная таблица географических координат разведочных разрезов.

³⁴ Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с.109, №2.

³⁵ Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с.109-110, №3.

³⁶ Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с.109, №1.

³⁷ Археологическая карта Чувашской Республики, т.3. Чебоксары, 2015, с.111, №7.

№ п/п	Описание	Северная широта (° ' ")	Восточная долгота (° ' ")
1	Шурф 1	56°08'45,48"	47°15'08,36"

Результаты исследования. В ходе полевых археологических работ получены данные из одного разведочного разреза и визуального осмотра дневной поверхности. Литологические отложения, вскрытые в разрезе и осмотренные на дневной поверхности, оказались переотложенными и наносными, стерильными. Каких-либо материалов, свидетельствующих о наличии в разведочном шурфе культурного слоя древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов) не обнаружено.

При проведении археологического исследования установлено, что обследуемый земельный участок расположен в исторической части города Чебоксары и археологическими раскопками предыдущих лет здесь фиксировался вновь выявленный культурный слой XVII-XIX вв., границы которого не установлены. Разведочным шурфом выявлено наличие переотложенного, наносного грунта, исследованного до глубины 1,2 м, без артефактов, вероятно, привезенного и насыпанного для выравнивания поверхности при строительстве и реконструкции современной Красной площади.

§ 6. Описание разведочных разрезов.

1. Шурф № 1.

Для поисков следов культурного слоя, в районе объекта: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары», в пределах зоны археологического обследования земельного участка проектируемого объекта был заложен разведочный шурф размером 2х1 м. Шурф, ориентирован по сторонам света, дневная поверхность площадки заложения – открытая, ровная (Рис. 6 - Рис. 8). В ходе работ зафиксирована следующая стратиграфия литологических отложений:

Характер	Мощность
Современный почвенный слой: черный гумусированный	10 см
Тонкая песчаная прослойка	1 см
Переотложенный почвенный слой: темно-серый гумусированный суглинок	15-18 см
Переотложенный перемешанный слой коричневого суглинка и разноцветных мергелей	до гл. 120 см

Археологические находки и/или другие признаки присутствия культурного слоя во вскрытых отложениях не обнаружены. По завершении исследований шурф был рекультивирован.

Заключение.

Территория, где проектируется объект: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» расположена в физико-географической и историко-археологической провинции Чувашского Поволжья в городском округе Чебоксары Чувашской Республики, в исторической части города Чебоксары – Красная площадь. Культурный слой конца XVII - начала XIX вв., выявленный в ходе раскопок 2019 г. располагается в 60 м к западу от обследуемого объекта. Памятник археологии – *Городище, средние века*, расположен на расстоянии 500 м к северо-северо-западу от земельного участка проектируемого объекта. Другие археологические памятники находятся на более значительных удалениях от района исследований (Рис. 3).

Разведочным шурфом 1x2 м на земельном участке проектируемого объекта, археологических материалов до глубины 120 см, свидетельствующих о наличии в этом слое следов древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганных могильников не обнаружено. Так как проектируемая глубина плиточного фундамента 30 см, то обследование отложений более 120 см в глубину не проводилось. Таким образом, в границах исследованного земельного участка разведочным шурфом выявлено наличие переотложенного (привезенного) грунта без археологических находок до глубины 120 см. Проектируемые хозяйственные работы могут осуществляться на глубину до 120 см. Необходимости в проведении охранных археологических мероприятий, либо изменении проекта строительства нет.

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: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары».

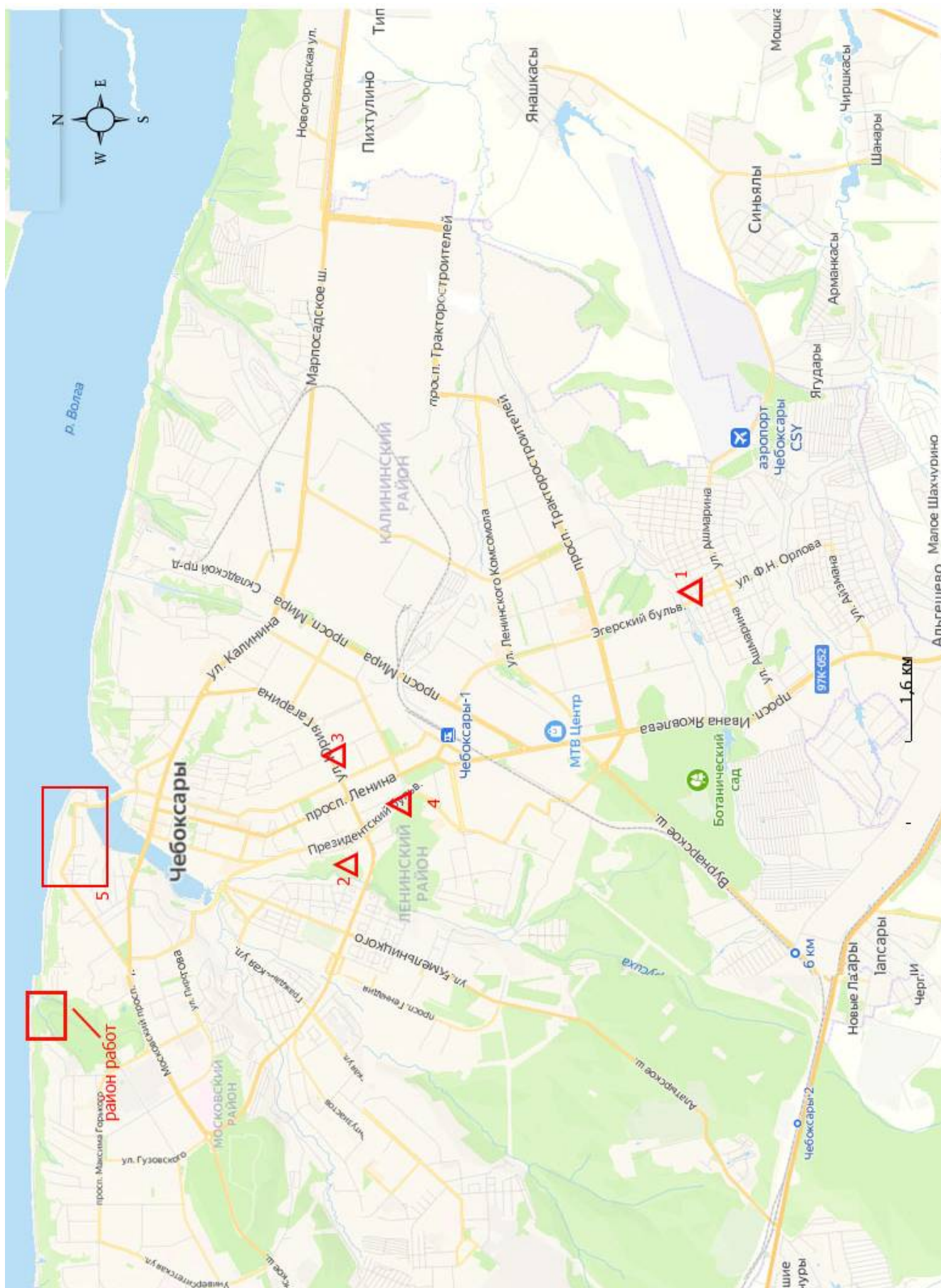
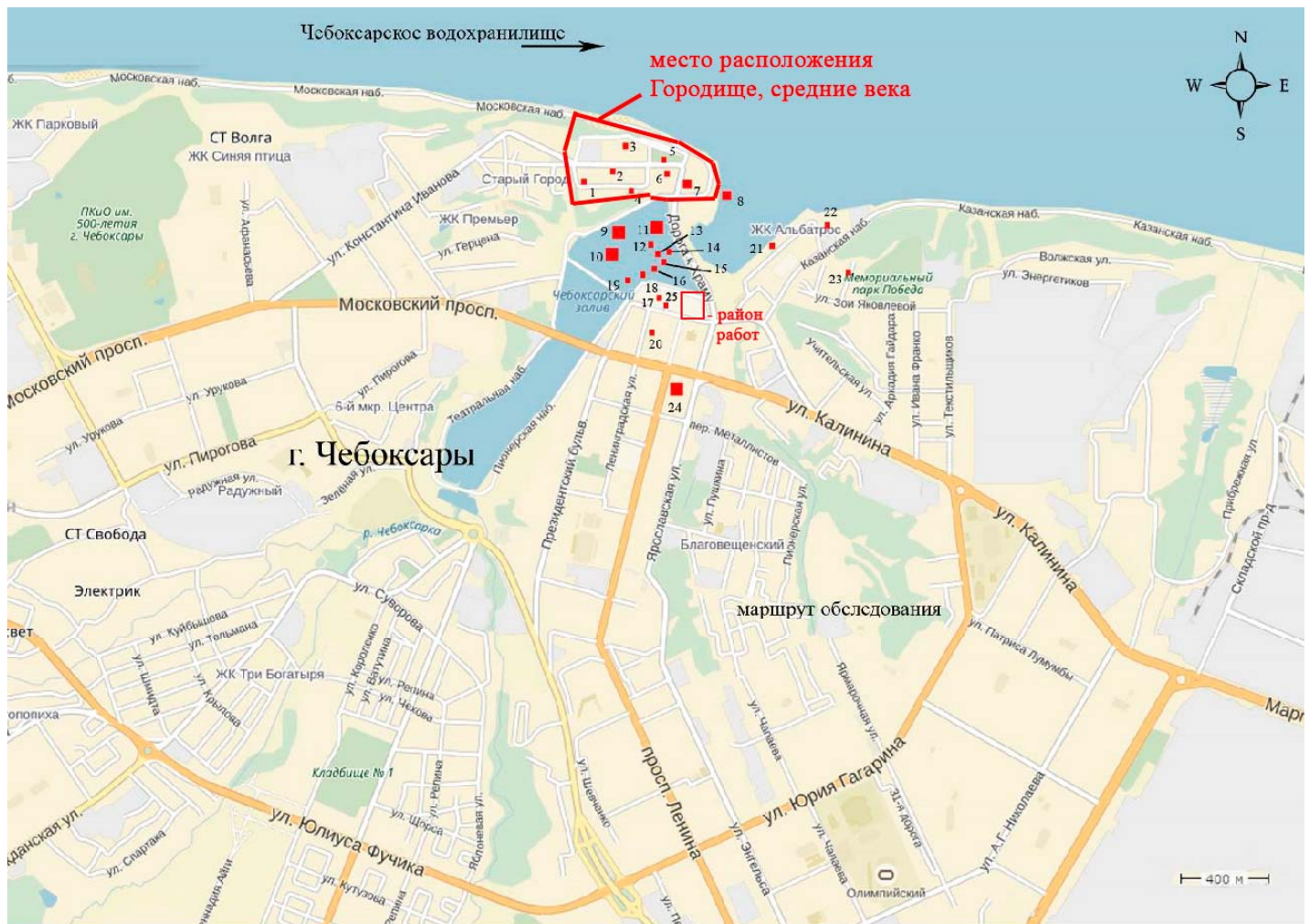


Рис. 2. Район работ по объекту: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» и расположение ОАН: 1 - Вачалкасинский (Чебоксарский I) грунтовый могильник с надгробным памятником; 2 - Второусадский (Усадский, Чебоксарский) грунтовый могильник; 3 - Будайкинские (Грязевские, Чебоксарские) курганы; 4 - Лакреихинские (Усадские, Чебоксарские) курганы; 5 - Городище, средние века.



Место расположения раскопов и шурфов с нумерацией в городе Чебоксары:

- | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|
| 1 - раскоп 1993 | 10 - раскоп VIII 1980 г. | 18 - шурф I 1972 г. |
| 2 - раскоп 2003-2004 гг., раскопы IX, X 2005-2006 гг. | 11 - раскоп VII 1979 г. | 19 - шурф IV 1972 г. |
| 3 - раскоп 2005 г. "могильник у Речного порта" | 12 - шурф II 1972 г. | 20 - шурф X 1972 г. |
| 4 - раскоп XI 2009-2010 гг. | 13 - раскоп V 1972 г. | 21 - шурф VII 1972 г. |
| 5 - раскоп XIII 2013 г. | 14 - раскоп VI 1972 г. | 22 - шурф VIII 1972 г. |
| 6 - раскоп 1966 г. | 15 - шурф 1968 г. | 23 - шурф IX 1972 г. |
| 7 - раскоп II 1971 г. | 16 - раскоп IV 1972 г. | 24 - раскоп 1995-1996 гг. |
| 8 - раскоп III 1972 г. | 17 - раскоп X 1972 г. | 25 - раскоп 2019 г. |
| 9 - раскоп I 1969-1970 гг. | | |

Рис. 3. Район работ по объекту: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» и расположение мест археологических шурфов и раскопов в центральной исторической части города.

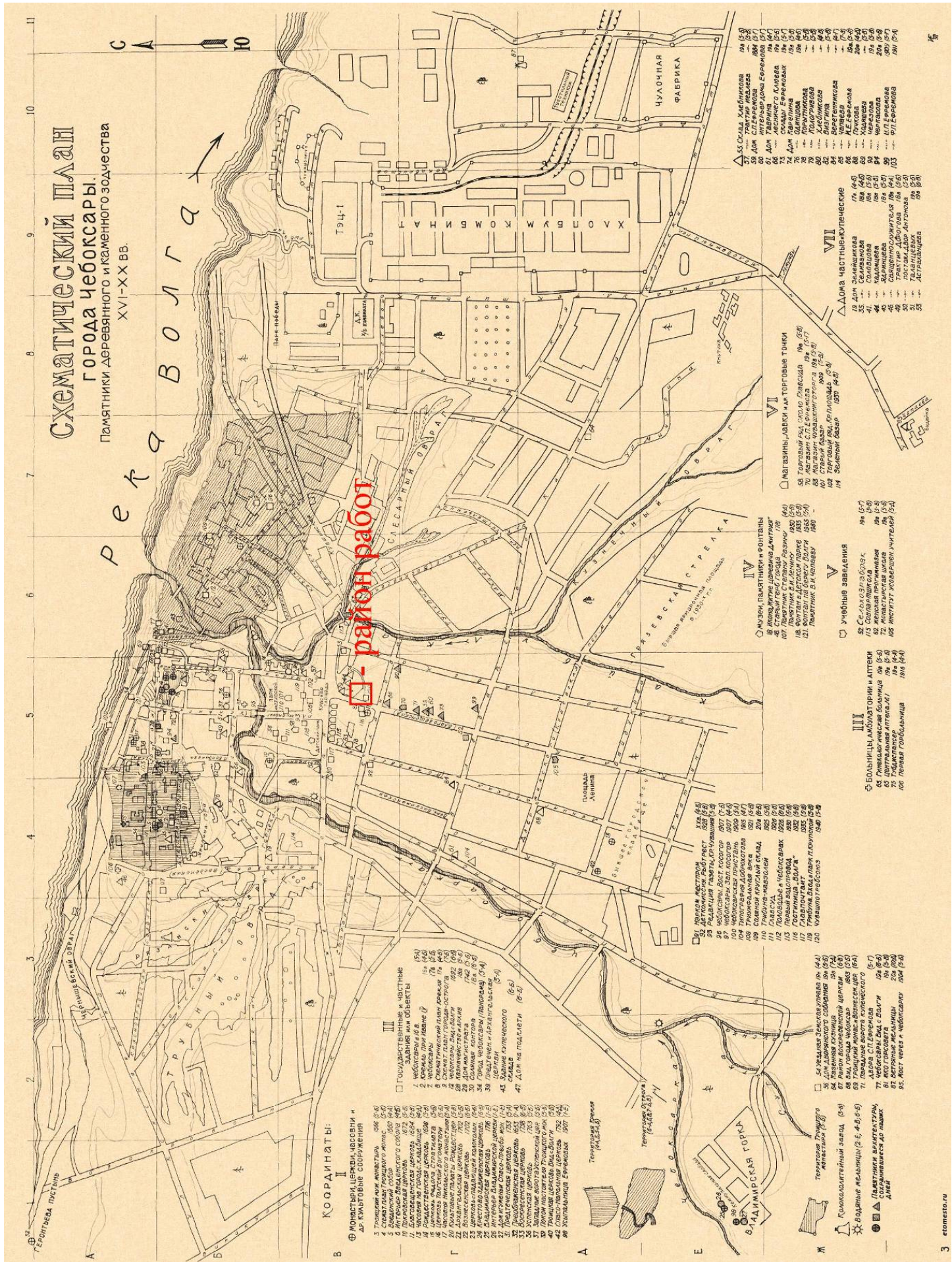


Рис. 4. Условное наложение района работ по объекту: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» на историческую карту XVI-XX вв. города Чебоксары.

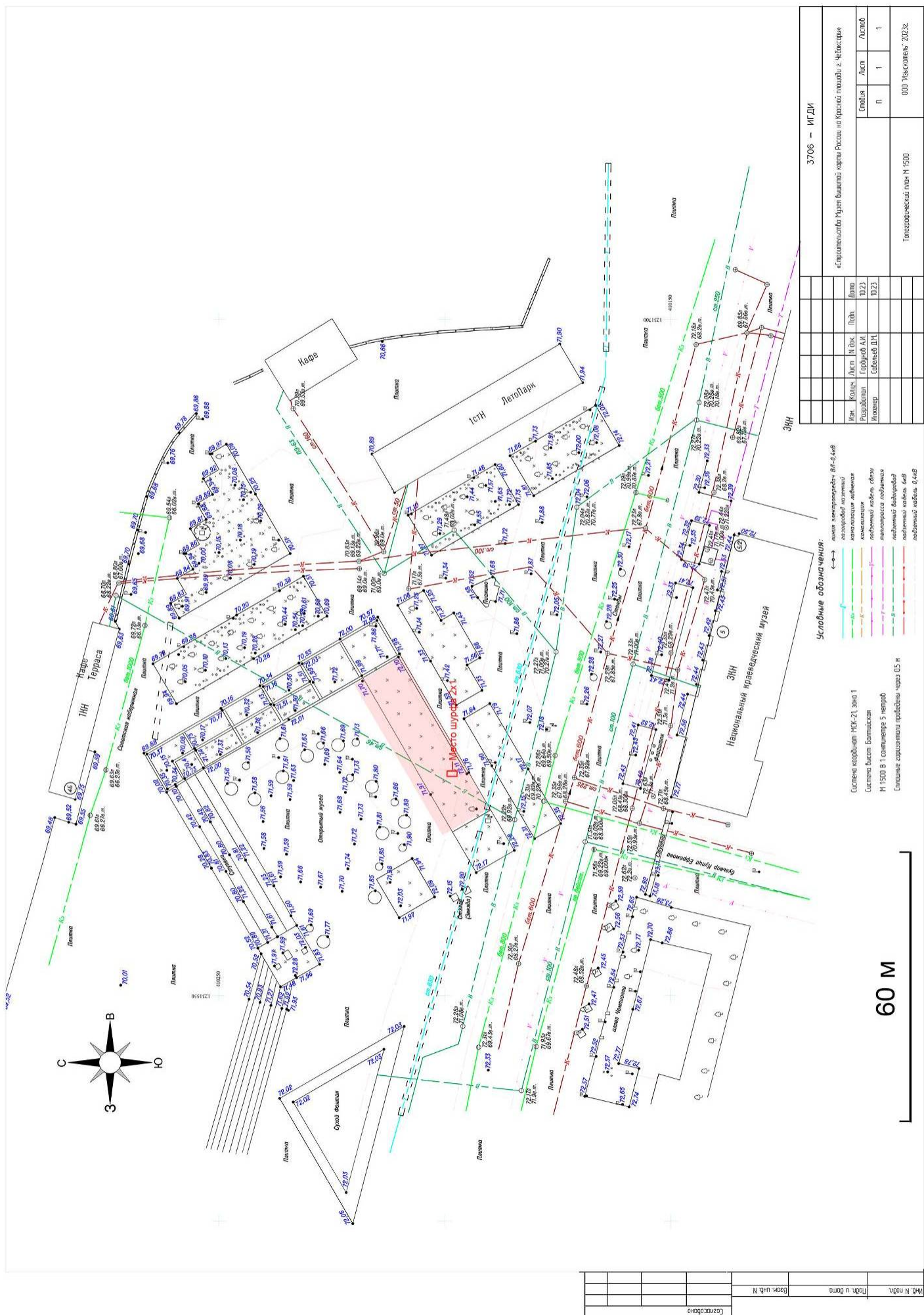


Рис. 5. Место расположения обследуемого земельного участка проектируемого объекта: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары», в (выделено розовым цветом) на топооснове с указанием места расположения разведочного шурфа.



Рис. 6. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с севера на обследуемый участок объекта: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Чувашской Республики.



Рис. 7. Типичный ландшафт территории проведения исследований. Общий вид с юга на обследуемый участок объекта: «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Чувашской Республики



Рис. 8. Шурф № 1. Место заложения. Вид с запада.



Рис. 9. Шурф № 1. Северная стенка.



Рис. 10. Шурф № 1. После рекультивации. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 5862-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Шорохову Михаилу Владимировичу

паспорт 7510 № 817389

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на земельных участках под объекты «Реконструкция б/о «Юность» в Альметьевском районе; «Строительство магистрального этиленпровода «Нижнекамск – Казань» в г. Казани, г. Нижнекамске, Арском, Высокогорском, Зеленодольском, Мамадышском, Нижнекамском, Пестречинском, Сабинском, Тукаевском, Тюлячинском районах; «Строительство школы на 1501 ученическое место в с. Усады» в Лаишевском районе; «Строительство МФЦ на 100 мест в с. Кадряково» в Агрызском районе; «Комплекс по производству аммиака и карбамида (Аммоний-2)» в Менделеевском районе; «Строительство КПП, пешеходной галереи и надземного пешеходного перехода в ОЭЗ «Алабуга» в Елабужском районе; «Строительство автомобильной дороги от ул. Дорожной до ул. Союзной в г. Чистополе» в Чистопольском районе Республики Татарстан; «Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г. Волжска» в Волжском районе Республики Марий Эл; «Строительство Музея вышитой карты России на Красной площади г. Чебоксары» в г.о. Чебоксары Чувашской Республики – Чувашии.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Шорохов Михаил Владимирович

(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 2023 г. по 8 декабря 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 12 декабря 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 12 декабря 2023 г.

МП

035031

Рис. 11. Копия Открытого листа.