

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ»

ЧУВАШСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Совета
регионального отделения

М.Ю. Прокопьев



17 декабря 2021 г.

С.А. Краснов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по археологической разведке, проведенной в 2021 году, на территории
земельного участка с кадастровым номером 21:05:010119:881,
расположенного по ул. К. Маркса в г. Шумерля, выделенного под
строительство многоквартирного жилого дома.

г. Чебоксары – 2021 г.

АННОТАЦИЯ

Ключевые слова: археологические разведки, объекты капитального строительства, Чувашская Республика, г. Шумерля.

Технический отчет содержит сведения о результатах работ по археологическому обследованию земельного участка с кадастровым номером 21:05:010119:881, расположенного по ул. К. Маркса в г. Шумерля Чувашской Республики, выделенного под строительство многоквартирного жилого дома.

Работы проводились в полевой сезон 2021 года по Открытому листу № 3143-2021 от 24 ноября 2021 г., выданному научному сотруднику Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры» Краснову Сергею Анатольевичу.

Археологические полевые работы носили разведочный характер, на территории обследуемого земельного участка заложен один шурф размером 1х1 м. Археологические артефакты и объекты культурного наследия не выявлены.

Отчет содержит 34 стр.: текст - 20 стр., иллюстрации – 12 стр. (17 иллюстраций), Открытый лист – 2 стр.

Отчет состоит из списка основных участников работ; введения; физико-географической и геоморфологической характеристики района проведения работ; историко-археологической характеристики района проведения работ; описания методики и результатов археологических исследований; заключения; иллюстраций; копии открытого листа.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
Список участников (основных исполнителей) работ_____	4
Введение_____	5
Физико-географическая и геоморфологическая характеристика района проведения работ_____	6
Историко-археологическая характеристика района проведения работ_	10
Методика исследований _____	13
Результаты исследований_____	15
Заключение_____	17
Список использованной литературы и источников_____	18
Список иллюстраций_____	19
Иллюстрации_____	21
Открытый лист_____	33

СПИСОК УЧАСТНИКОВ (ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ) РАБОТ

1. Краснов Сергей Анатольевич, научный сотрудник Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», держатель Открытого листа, автор научного отчета, осуществлял общее руководство экспедицией и исследованиями, научное фотографирование процесса работ и шурфа.

2. Прокопьев Михаил Юрьевич, Председатель Совета Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», проводил планиграфические и стратиграфические наблюдения, научное фотографирование процесса работ и шурфа, поиск литературы и источников по теме исследования.

3. Краснов Тимур Сергеевич, студент 2 курса Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, проводил научное фотографирование процесса работ и шурфов, раскопка шурфов.

4. Николаев Алексей Николаевич, кадастровый инженер (индивидуальный предприниматель), осуществлял съемки топографических планов, поиск картографического материала, при необходимости их корректировку в соответствии с текущей ситуацией.

ВВЕДЕНИЕ

В полевой сезон 2021 г. под руководством научного сотрудника Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры» С.А. Краснова проведены работы по археологическому обследованию земельного участка с кадастровым номером 21:05:010119:881, расположенного по ул. К. Маркса в г. Шумерля Чувашской Республики, выделенного под строительство многоквартирного жилого дома. Общая площадь обследованной территории составляет 2 381 кв. м (Илл. 1-7).

Исследования проводились по Открытому листу № 3143-2021 от 24 ноября 2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Краснова Сергея Анатольевича. В исследованиях также приняли участие Прокопьев Михаил Юрьевич, Председатель Совета Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», Краснов Тимур Сергеевич, студент 2 курса Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, Николаев Алексей Николаевич, кадастровый инженер (индивидуальный предприниматель).

Основная цель археологического обследования земельного участка – выявление объектов археологического наследия, которым может быть нанесен ущерб в ходе строительных работ.

Работы финансировались акционерным обществом «Специализированный застройщик «Строительный трест № 3».

На территории обследуемого земельного участка заложен один шурф размером 1х1 м. Археологические артефакты и объекты археологического наследия не выявлены.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ¹

ШУМЕРЛЯ, Ыёмёрле – город республиканского подчинения, административный центр Шумерлинского района, в состав которого не входит – является самостоятельной административной единицей. Расположен на западе Чувашской Республики, в 110 км от Чебоксар, в долине р. Сура, в 3 км от её русла. Территория города находится на надпойменной террасе Суры, которая представляет собой невысокое плато, изрезанное небольшими оврагами. На южной окраине протекают реки Мыслец и Шумерлинка.

Город Шумерля расположен в центральной части Шумерлинского района (далее – район).

Природа. Чувашское плато на территории района постепенно опускается к Сурскому прогибу с древней долиной р. Сура, с хорошо разработанными поймой и современной террасой. Три надпойменные террасы Суры (первая и вторая – верхнечетвертичные, третья – среднечетвертичная) слабо выражены. На поверхности поймы – песчаные гривы, в понижениях – озёра-старицы. Поверхность надпойменных террас осложнена эоловыми образованиями – дюнами и барханами, их понижения заболочены. Северная часть района более возвышена, с разветвлённой овражно-балочной сетью. Максимальная высота (201 м над уровнем моря) находится на севере на стыке границ трёх районов – Шумерлинского, Красночетайского, Аликовского.

Геологическое строение представлено отложениями пермской, юрской, меловой и четвертичной систем. Выходы наиболее древних верхнепермских пород отмечены к северо-западу от Шумерли, где на дневную поверхность выходят осадки в виде красноцветных известняково-глинисто-мергельных образований. В северной половине имеются отложения

¹Раздел составлен на основе электронного издания Чувашская электронная энциклопедия (URL:<http://www.enc.cap.ru>).

среднего и верхнего отделов юры: серые глины с прослоями песков, горючего сланца, с пиритом, фосфоритом. В верхнем течении р. Выла выходят на дневную поверхность нижнемеловые отложения из песков, чёрных и серых глин с фосфоритом и пиритом. В южной половине района юрские отложения погружаются под меловые образования из тёмно-серых глин с прослоями песков и глинистого сланца. На всей территории коренные породы перекрыты чехлом четвертичных осадков. Они слагают террасы, поймы рек, их склоны, залегают в руслах рек, в болотах, на дне озёр. Особенно велика мощность четвертичных отложений в долине Суры, они представлены слоем аллювия от 10–25 до 25–50 м.

Полезные ископаемые. В Шумерлинском районе выявлено 18 месторождений и проявлений торфа, кирпичных глин, строительного песка, светложгущихся глин, сапропеля, песков-отощителей. Месторождения торфа расположены на юге района – крупное по объёму запасов Шутово (здесь же сапропель), средние – Пигильдинское, Томожное, Поваренское, Магазиное, Шуткино (в государственном резерве). Месторождения кирпичных глин расположены вблизи районного центра – Шумерлинские 1 и 2 (в резерве), Мыслецкое (законсервировано). Законсервировано с утверждёнными запасами и Шумерлинское месторождение строительных песков, в резерве – Дубовское и Бобёрское на юго-западе. Выявлено 2 мелких проявления этого сырья – Лесное на севере и Алгашское на юге. У границы с Нижегородской областью учтено резервное Шумерлинское месторождение песков, пригодных для производства известково-песчаных блоков. Выявлено также Шумерлинское месторождение светложгущихся глин (в резерве). Эксплуатируется Афонинское месторождение песков-отощителей (на юге) и законсервировано с утверждёнными запасами Шумерлинское 1.

Климат Шумерлинского района умеренно континентальный с продолжительной холодной зимой (ноябрь – март) и тёплым, в отдельные годы жарким, летом. Среднегодовая температура воздуха 3,4°C, средняя температура июля 18,7°C, января -12,2°C. Многолетние наблюдения

зафиксировали абсолютный максимум 41°C, минимум -44°C. Период активности вегетации со среднесуточной температурой выше 10°C длится с начала мая до середины сентября. Шумерлинский район расположен в зоне с неустойчивым увлажнением: за год выпадает 497 мм осадков, до 70% летом. Циклоны наблюдаются в течение года. В зимний период преобладают юго-запад. ветры, в летний – западные.

Водные ресурсы Шумерлинского района представлены поверхностными и подземными водами. Гидрографический рисунок формирует Сура, протекающая по западной границе района с Нижегородской областью. Её правые притоки – Алгашка, Кумашка, Мыслец и др. К северо-западу от районного центра берёт начало р. Большой Цивиль, в верхнем течении в него впадает несколько малых притоков: Эскедень, Бреняши, Катерж, Ураваш и др. Реки с резко выраженным весенним половодьем, устойчивой зимней и низкой летней меженью. Район хорошо обеспечен поверхностными водами. Малые гидротехнические сооружения функционируют вблизи населённых пунктов Луговая (р. Ураваш), Тугасы (р. Эскедень), Ходары (р. Большой Цивиль), Пюкрей (р. Катерж). Плотины имеют противоэрозионное значение, используются для хозяйственно-бытового водоснабжения, орошения сельскохозяйственных культур, рыбозаведения. По обеспеченности населения прогноз. ресурсами подземных вод Шумерлинский район относится к числу надёжно обеспеченных. Открыто Шумерлинское месторождение с разведанными запасами подземных вод, приуроченных к верхнепермскому горизонту, водозабор производится буровыми скважинами.

Почвы Шумерлинского района представлены сочетанием разновидностей подзолистых, дерново-подзолистых, серых лесных и песчаных почв. В северной половине района распространены серые лесные почвы лесостепной зоны, в зависимости от интенсивности промывного режима – от светло-серого до тёмно-серого. Светло-серые лесные почвы занимают крутые, хорошо дренируемые склоны и небольшие водоразделы с

выраженным промывным режимом. Понижения в рельефе и плоские междуречья заняты тёмно-серыми лесными почвами, где промывной режим слабый. На крайнем северо-западе и по всей восточной части южной половины района – комплекс песчаных почв различной оподзоленности. По долине Суры распространены дерново-пойменные аллювиальные почвы. Дерново-подзолистые почвы участками представлены в северной и южной частях района.

Растительность. Шумерлинский район расположен в трёх лесорастительных районах: почти вся территория в Присурском дубравном, крайний северо-восток в Приволжском дубравно-лесостепном, крайний юго-восток в Присурском хвойном. Лесистость района составляет 63% (2-е место в республике). В Присурском дубравном лесорастительном районе чистых дубрав мало. Они сохранились лишь местами, занимая наиболее возвышенные участки рельефа, склоны речных долин и водоразделы. В них вместе с дубом произрастают липа, клён, ильм; в подлеске лещина, калина, рябина, дикая яблоня, крушина; в травостое ветреничка лютиковая, первоцвет весенний, сныть обыкновенная, герань лесная, звездчатка, копытень европейский, яснотка белая, ясенник душистый. Наряду с широколиственными лесами встречаются осинник, березняки, еловые и сосновые леса. Северо-восточная часть района занята сельскохозяйственными землями, леса представлены группами широколиственных деревьев. На крайнем юго-востоке наиболее распространённая порода сосна, занимающая песчаные почвы, к ней примешиваются такие же неприхотливые мелколиствен. берёза и осина. В травостое – кислица, грушанка, седмичник. На холмах и дюнах – качественные сосновые леса. В понижениях между дюнами – болота с травостоем из хвоща, осоки, белокрыльника, сабельника, тростника, кипрея, таволги вязолистной.

ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Город Шумерля основана в 1916 году при строительстве железной дороги Москва-Казань как железнодорожная станция, название получила по близлежащей чувашской деревне Шумерля.

Станция состояла из вокзала и нескольких пристанционных построек. Долгое время жителями поселка, состоящего из нескольких деревянных домов, были лишь семьи обслуживающего персонала станции. Затем начали появляться новые частные дома. Вместо улиц – дома «первой линии», «второй линии», «третьей линии».

На территории которой возник город, был дремучий лес, озёра, топкие болота и глубокие овраги. Обитали пушные звери: куница, горностай, норка и другие. Болота были заселены утками и гусями. По берегам Суры жили бобры, а в реке водилась стерлядь. Посёлок был окружен массивными дубравами, поэтому одним из первых предприятий Шумерли, стал деревообрабатывающий комбинат².

История изучения археологических памятников в районе работ³.

Развитие археологии как Чувашском крае, так и на территории нынешнего г. Шумерля и Шумерлинского района берет свое начало со второй половины XIX в. Толчком к исследованиям стало проведение в Казани IV Всероссийского археологического съезда (1877 г.) и деятельность Общества археологии, истории и этнографии при Казанском университете (ОАИЭ, основано в 1878 г.).

²Город Шумерля (URL: <http://www.workshome.ru/gorod-shumerlya/>).

³Раздел составлен на основе Археологической карты Чувашской Республики. Т. 3. Чебоксары, 2015. С. 148-163.

В Известиях ОАИЭ был издан ряд статей по археологии Чувашского края, авторами которых были казанские исследователи И.А. Износков, А.А. Штукенберг, П.И. Кротов, М.М. Хомяков, а также местные краеведы В.К. Магницкий, Н.А. Архангельский и др.

Имеющиеся источники не содержат сведений о расположении объектов археологического наследия непосредственно на исследованной территории, в тоже время в ближайшей округе известны ряд исследованных и неисследованных объектов археологического наследия, в том числе без четкой локализации места расположения (Илл. 3).

ШУМЕРЛИНСКАЯ (ДЕРЕВНЯ) НАХОДКА КАМЕННОГО ТОПОРА (1). В 2004 г. разведочная экспедиция ЧГУ (М.И. Федулов) со слов учителя Шумерлинской (д. Шумерля) школы Н.В. Петровой записала, что в центре деревни, при строительстве сарая было найдено каменное орудие, напоминающее «молоток» с округлым отверстием в центре. М.И. Федулов предположил, что это каменный сверленный топор.

ШУМЕРЛИНСКАЯ (РАЙОН) НАХОДКА ЖЕЛЕЗНОГО НАКОНЕЧНИКА КОПЬЯ (2). В Шумерлинском историко-краеведческом музее хранится клиновидный кованый железный наконечник копья (сведений о месте находки не имеется), имеющий размеры: общая длина – 19,5 см, длина лезвия – 10 см, ширина – 4 см, длина втулки – 7,5 см, ширина втулки – 1,6 – 3,5 см. Втулка имеет сомкнутые края, идущие внахлест друг на друга.

ШУМЕРЛИНСКАЯ (ГОРОД) НАХОДКА КАМЕННЫХ ОРУДИЙ (3). У учителя истории Шумерлинской городской школы № 1 Е.Г. Ефремовой дома хранился (запись М.И. Федулова 2004 г.) клиновидный трапецевидный с прямоугольным и линзовидным сечением каменный топор (по Б.С. Соловьеву). По словам Е.Г. Ефремовой, топор был найден на огородах северной части города, вместе с ним был обнаружен кремневый наконечник копья (дротика?), но он потом был утерян.

ШУМЕРЛИНСКИЙ (ДЕРЕВНЯ) КУРГАНЫЙ МОГИЛЬНИК (4). Группа из восьми курганов, разбросанных на довольно большом

пространстве, расположена в 2 км к северо-востоку от деревни в лесу, в квартале № 28 (№ 36 по старому делению) Шумерлинского лесничества, рядом с дорогой из д. Шумерля в д. Лесные Туваны. Все курганы поросли лесом и кустарником. Курганы (сколько в отчете не указано) открыты в 1962 г. отрядом ЧАЭ (Н.В. Трубникова). В 2003 г. разведочная экспедиция ЧГУ и ЧГИГН (М.И. Федулов, Е.П. Михайлов) провела обследование курганов с составлением плана. Было выявлено семь курганов. В 2010 г. шумерлинский краевед А.Н. Пояндаев выявил в стороне от основной группы дополнительно восьмой курган. Курганы разной величины: диаметр от 10 до 27 м, высота от 0,4 до 1,85 м. Через один курган (№ 6) проходит грунтовая дорога, которая его разрушает. На кургане № 3 отмечены две ямы, вероятно, кладоискательские.

ШУМЕРЛИНСКОЕ (ДЕРЕВНЯ) МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ (5). В 2012 г. на территории деревни, на берегу оврага *Мулкашни сырми*, в огороде на усадьбе С. Беяева (ул. Кирова, дом № 23) в ходе земляных работ при строительстве хозяйственной постройки с погребом краевед А.Н. Пояндаев (г. Шумерля) обнаружил культурный слой на площади 1х1,2 м (толщина 30-50 см), а также следы очага, собрал подъемный материал (около 20 фрагментов глиняной посуды). Керамика не орнаментирована, от плоскодонных сосудов, венчики с невысокой, слабопрофилированной шейкой, в глине примесь песка и мелкого шамота. Судя по находкам, памятник позднегородецкого типа, предположительно датируется первой половиной 1 тыс. н. э.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологические исследования проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

В качестве ситуационных планов использованы карты OpenStreetMap (Илл. 3, 6), данные спутниковой фотосъемки Google Earth (Илл. 4). Границы участка определены по публичной кадастровой карте (<https://pkk.rosreestr.ru>) (Илл. 7).

На стадии предварительных работ были получены и проанализированы исходные данные для организации работ: осуществлено ознакомление с техническими характеристиками проектируемого объекта, архивно-библиографическим и музейным материалом по территории обследования.

В целях определения характера заселения территории исследования в прошлом, использовалась топографическая межевая карта Симбирской губернии (автор: Александр Иванович Менде (Мендт), топосъемка проводилась с 1859 по 1861 годы) (Илл. 5).

Также в ходе предварительных работ изучались электронные ресурсы, в том числе сайты муниципальных образований и Минкультуры Чувашии, где в первую очередь просматривались разделы, посвященные краеведению, истории и объектам культурного наследия, картографический материал.

Для анализа возможности нахождения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории исследования и в ближайших окрестностях, привлекалась программа SASPlanet.

Полевые исследования проходили путем проведения сплошного обследования территории участка проектируемого строительства, поиска подъемного материала, поиска выходов культурного слоя, определения

перспективных мест для закладки шурфов. Осуществлялся сбор сведений краеведческого характера у местного населения.

На выбранном участке с целью выяснения наличия культурного слоя заложен один шурф. Место нахождения шурфа определено при помощи GPS навигатора Garmin Gpsmap 64 в системе географических координат WGS 84. Шурф размером 1х1 м ориентирован по сторонам света.

Прокопка шурфа производилась вручную, слоями по 15-20 см. Проводилась фотофиксация на цифровой фотоаппарат. Заложенный шурф после выборки и фиксации рекультивирован.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологическому обследованию подвергнут земельный участок с кадастровым номером 21:05:010119:881, расположенный по ул. К. Маркса в г. Шумерля Чувашской Республики, выделенный под строительство многоквартирного жилого дома. Общая площадь обследованной территории составляет 2 381 кв. м (Илл. 3-4, 6-7).

В середине XIX в., по данным топографической межевой карты Симбирской губернии (автор: Александр Иванович Менде (Мендт), топосъемка проводилась с 1859 по 1861 годы), исследуемый земельный участок представлял собой лес (Илл. 5).

Ближайший естественный водный объект: в 1350 м к юго-востоку протекает р. Паланка, правый приток р. Сура, правого притока р. Волга (Илл. 3).

В историко-ландшафтном плане исследуемый земельный участок расположен в центральной части г. Шумерля, рядом с автовокзалом и железнодорожной станцией – местом основания в 1916 г. населённого пункта. Раньше на исследуемом земельном участке располагались, как и в близлежащей округе, индивидуальные, одноэтажные деревянные жилые дома с хозяйственными постройками, огородами и садом.

На момент исследований в пределах исследуемого участка деревянные постройки полностью снесены и вывезены, земельный участок выравнен под строительство, взведён объем пятиэтажного двухподъездного кирпичного жилого дома, заасфальтирована будущая дворовая территория (в восточной части участка). Не заасфальтированными остались только участок территории, предназначенный для благоустройства (в ходе сопоставления с соседними участками нами идентифицирована как территория бывшего огорода), и участки по периметру жилого дома с северной, западной и южной стороны.

Так как в ходе визуального обследования территория, в том числе отвалов грунта, возникших при рытье котлована под жилой дом, не выявлен подъемный материал, а по всей площади не имеется каких-либо особенностей рельефа, принято решение заложить шурф в ее восточной части, на территории выделенной под благоустройство (бывший огород) (Илл. 6-13).

В ходе обследования участка заложен 1 шурф площадью 1 кв. м:

Шурф 1 (Илл. 6-7, 14-17).

Шурф располагался в восточной части исследуемой территории. Площадь находится на стадии подготовки под благоустройство (планируется обустройство газона) – идет выравнивание, досыпка грунта.

Шурф размерами 1x1 м, ориентирован по сторонам света. Глубина шурфа составляет 0,85 м от дневной поверхности.

Стратиграфическая ситуация представлена следующим образом (по западной стенке шурфа): под переотложенным (засыпанным в ходе подготовки под строительство) слоем толщиной до 0,40 м, состоящим из смеси серой лесной почвы, строительного песка, веток, строительного и бытового мусора, идёт слой серой лесной почвы мощностью до 0,25 м с включением песка – вероятно результат использования участка в прошлом в качестве огорода, подстилаемый материковым желтым песком с ортзандами.

По окончании работ шурф рекультивирован. Археологических артефактов и признаков наличия культурного слоя в шурфе не обнаружено.

Координаты шурфа:

N55°29'32,41" E46°24'38,33"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проведённых в полевой сезон 2021 г. архивно-библиографических изысканий и полевых натурных исследований на территории земельного участка с кадастровым номером 21:05:010119:881, расположенного по ул. К. Маркса в г. Шумерля Чувашской Республики, выделенного под строительство многоквартирного жилого дома, археологические артефакты не обнаружены, визуально фиксируемые признаки объектов археологического наследия (рвы, валы, запады грунта, насыпи курганов и т.д.) не выявлены, культурный слой отсутствует.

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

17 декабря 2021 г.



_____/Краснов С.А./

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

Археологическая карта Чувашской Республики. Т. 3. Чебоксары, 2015.
С. 148-163.

Город Шумерля (URL: <http://www.workshome.ru/gorod-shumerlya/>)

Чувашская электронная энциклопедия // URL: <http://enc.cap.ru>

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Илл. 1. Место расположения г. Шумерля и исследованного земельного участка на административной карте Чувашской Республики.

Илл. 2. Место расположения исследованного земельного участка на административной карте г. Шумерля Чувашской Республики.

Илл. 3. Ситуационный план расположения исследованного земельного участка и памятников археологии.

Илл. 4. Место расположения исследованного земельного участка на спутниковой карте (источник снимка: Google Earth, ситуация на 2021 г.).

Илл. 5. Место расположения обследованной территории на топографической межевой карте Симбирской губернии. Автор: Александр Иванович Менде (Мендт). Топо съемка проводилась с 1859 по 1861 годы.

Илл. 6. Ситуационный план обследованного земельного участка.

Илл. 7. Спутниковая карта обследованного земельного участка (источник снимка: публичная кадастровая карта (<https://pkk.rosreestr.ru>), ситуация на 2020 г.).

Илл. 8. Точка фотофиксации 1. Вид на обследованный земельный участок с востока.

Илл. 9. Точка фотофиксации 2. Вид на обследованный земельный участок с юга.

Илл. 10. Точка фотофиксации 2. Вид на обследованный земельный участок с запада.

Илл. 11. Точка фотофиксации 2. Вид на обследованный земельный участок с востока.

Илл. 12. Точка фотофиксации 2. Вид на обследованный земельный участок с севера.

Илл. 13. Точка фотофиксации 3. Вид на обследованный земельный участок с юго-юго-запада.

Илл. 14. Шурф 1 перед началом работ. Вид с востока.

Илл. 15. Шурф 1. Вид с востока.

Илл. 16. Шурф 1. Западный борт. Вид с востока.

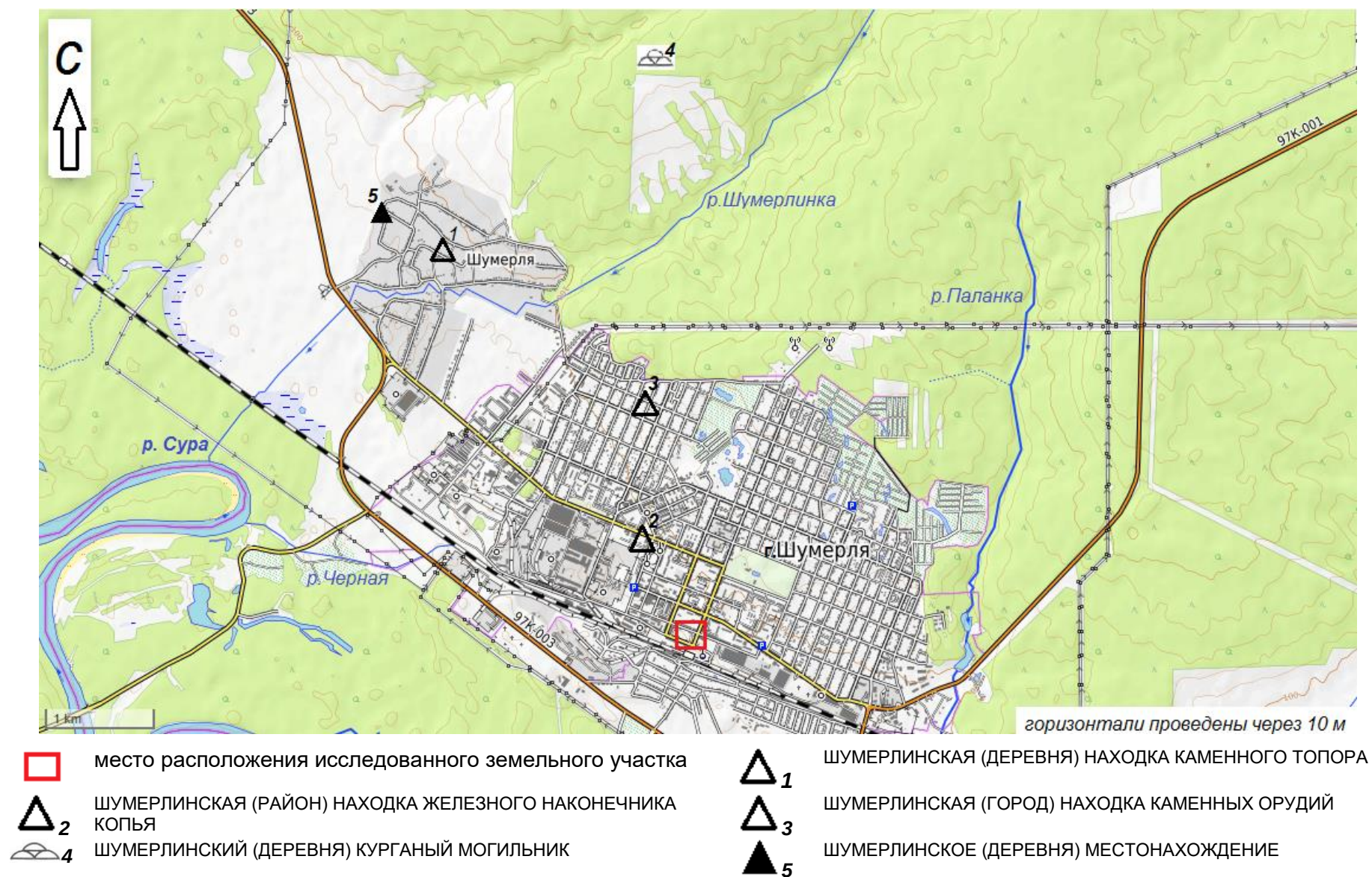
Илл. 17. Шурф 1 после рекультивации. Вид с востока.



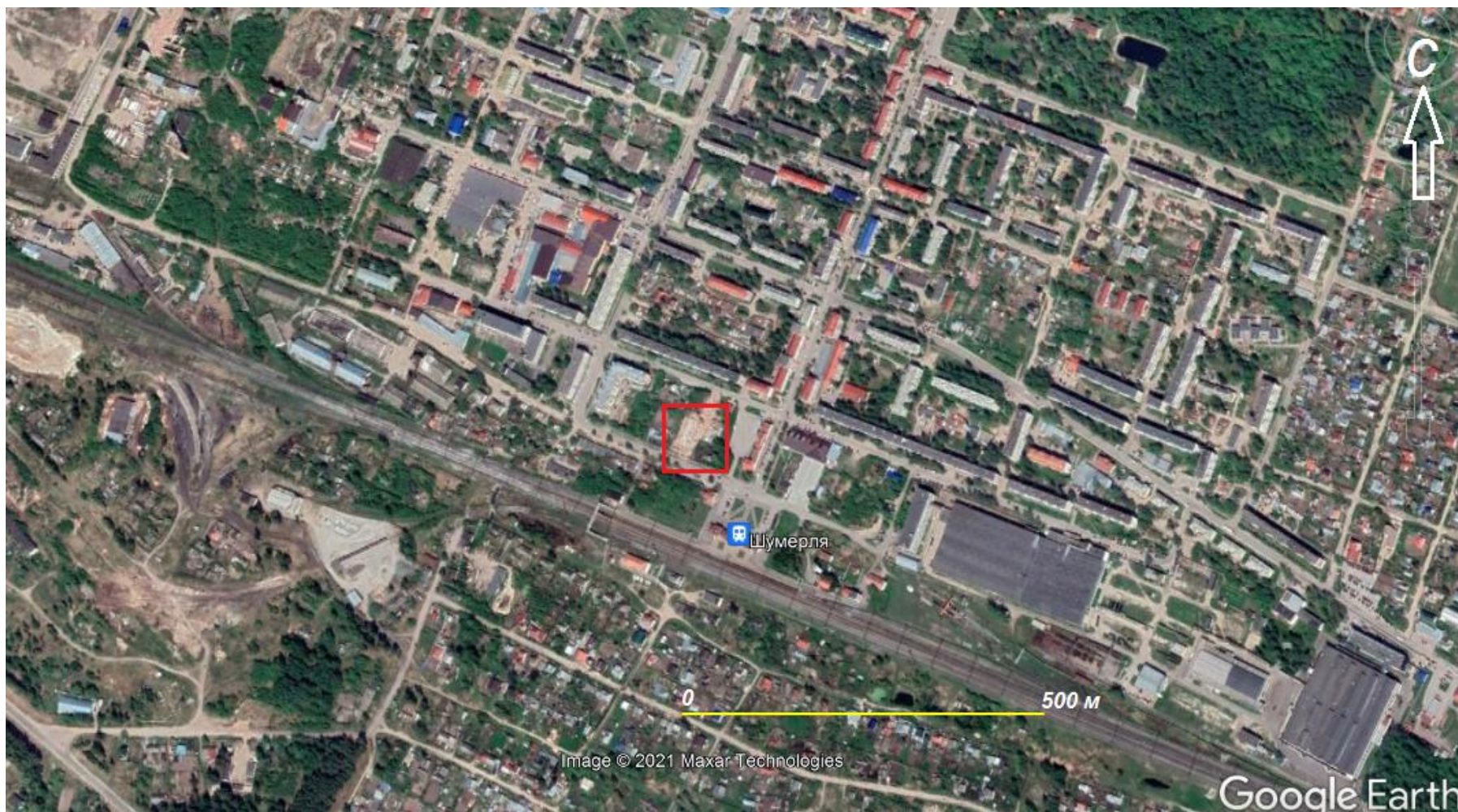
 – г. Шумерля

 – место расположения исследованного земельного участка

Илл. 1. Место расположения г. Шумерля и исследованного земельного участка на административной карте Чувашской Республики.

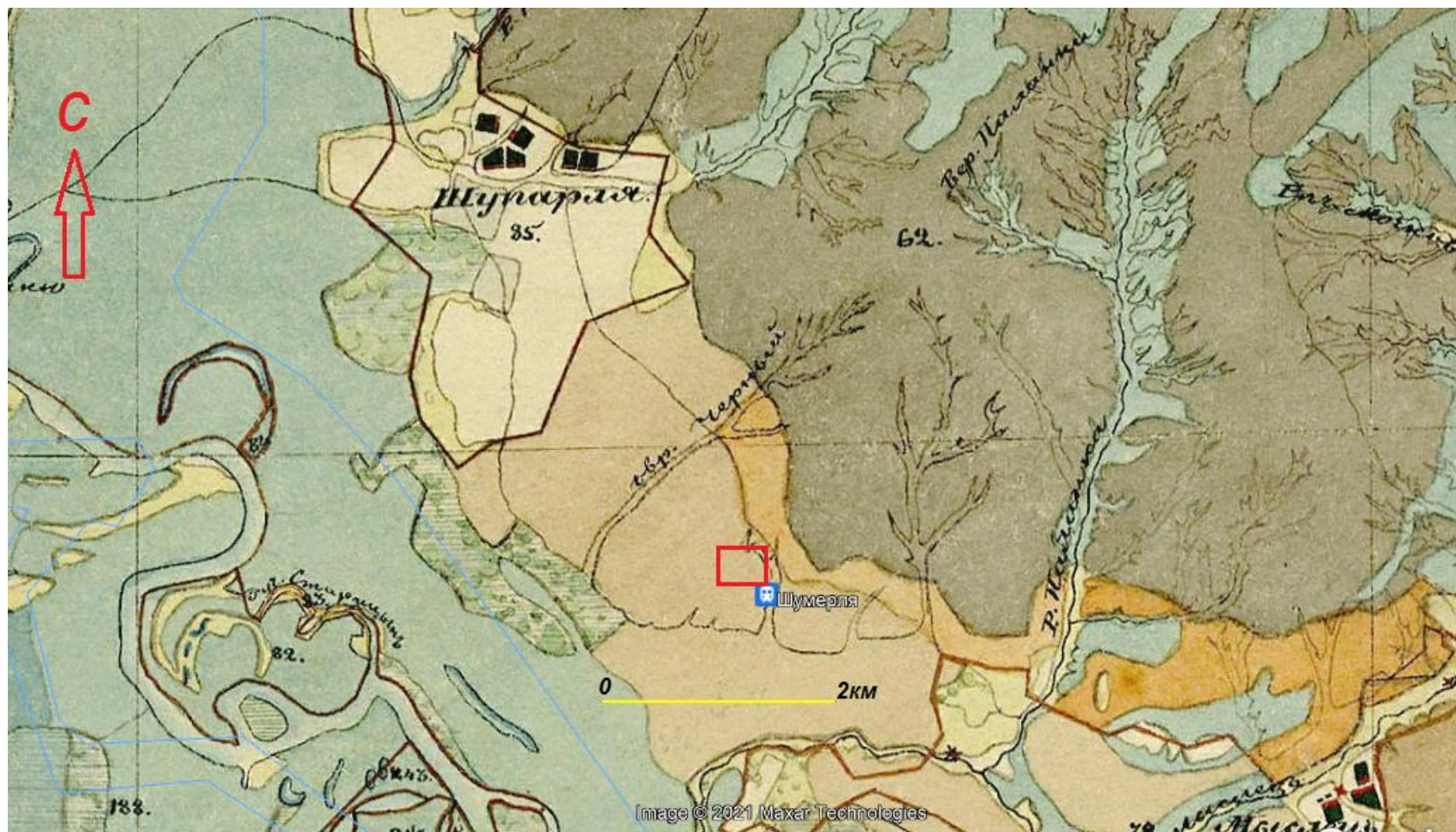


Илл. 3. Ситуационный план расположения исследованного земельного участка и памятников археологии.



 – место расположения исследованного земельного участка

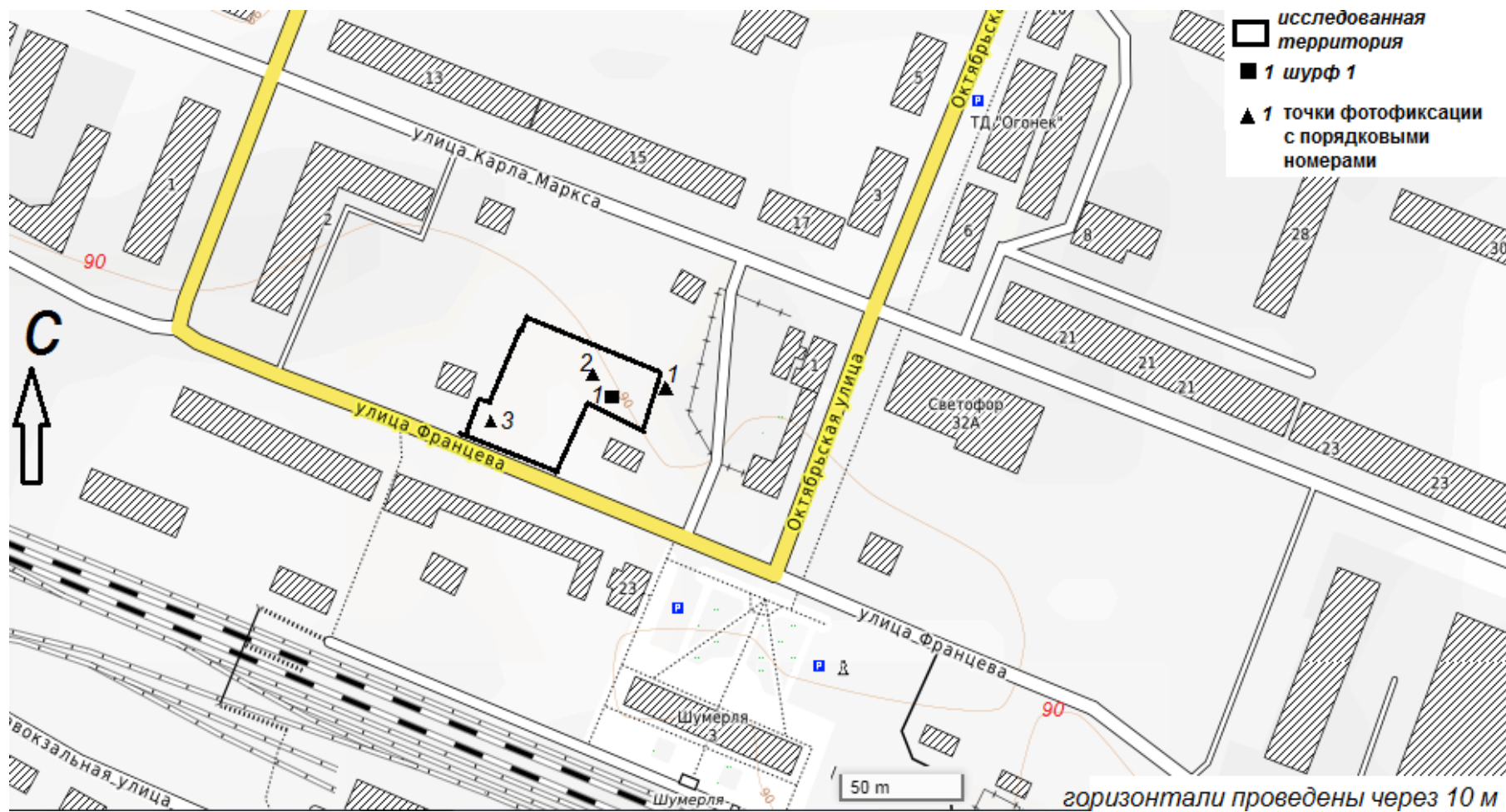
Илл. 4. Место расположения исследованного земельного участка на спутниковой карте
(источник снимка: Google Earth, ситуация на 2021 г.).



— место расположения исследованного земельного участка

Илл. 5. Место расположения обследованной территории на топографической межевой карте Симбирской губернии.

Автор: Александр Иванович Менде (Мендт). Топо съемка проводилась с 1859 по 1861 годы.



Илл. 6. Ситуационный план обследованного земельного участка.



Илл. 7. Спутниковая карта обследованного земельного участка

(источник снимка: публичная кадастровая карта (<https://pkk.rosreestr.ru>), ситуация на 2020 г.).



Илл. 8. Точка фотофиксации 1. Вид на обследованный земельный участок с востока.



Илл. 9. Точка фотофиксации 2. Вид на обследованный земельный участок с юга.



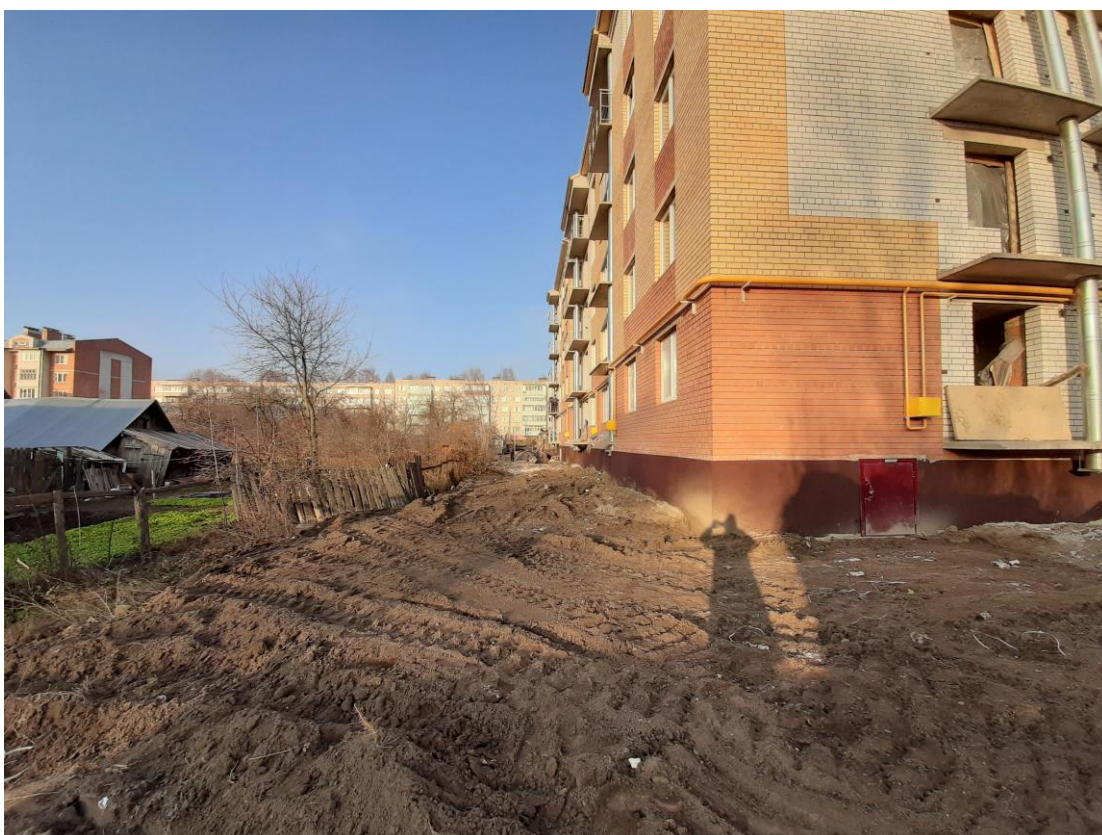
Илл. 10. Точка фотофиксации 2. Вид на обследованный земельный участок с запада.



Илл. 11. Точка фотофиксации 2. Вид на обследованный земельный участок с востока.



Илл. 12. Точка фотофиксации 2. Вид на обследованный земельный участок с севера.



Илл. 13. Точка фотофиксации 3. Вид на обследованный земельный участок с юго-юго-запада.



Илл. 14. Шурф 1 перед началом работ. Вид с востока.



Илл. 15. Шурф 1. Вид с востока.



Илл. 16. Шурф 1. Западный борт. Вид с востока.



Илл. 17. Шурф 1 после рекультивации. Вид с востока.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3143-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Краснову Сергею Анатольевичу

паспорт 9720 № 506080

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне строительства наружных сетей водоснабжения по ул. Степной в пределах
кадастрового квартала 21:21:201604 в дер. Байсубаково; по ул. Светлой в пределах
кадастрового квартала 21:21:201402 в дер. Завражное Абашевского сельского
поселения Чебоксарского района; производственно-складского здания
по Канаишскому шоссе, д. 3 на земельном участке с кадастровым номером
21:01:021204:80 в г. Чебоксары; станции биологической очистки сточных вод
производительностью 600 м3 в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское
Комсомольского района; коровника на 440 голов с доильным залом на 6 скотомест
в пределах земельного участка с кадастровым номером 21:09:120201:140
в Азимсирминском сельском поселении; 5-этажного 40-квартирного жилого дома
по ул. Ленина, поз. 33 в пос. Вурнары Вурнарского района; работ по объекту
«Техническое перевооружение газораспределительных сетей с. Красноармейское
Красноармейского района, проводимое для обеспечения перспективы развития села
и перевода многоквартирных жилых домов и общественных зданий
на децентрализованное теплоснабжение с использованием теплогенераторов,
работающих на газовом топливе. Газопровод высокого давления от ГРС «Уренгой –
Ужгород» до ул. Ленина, д. 82 в с. Красноармейское»; строительства социально-
культурного центра на земельном участке с кадастровым номером
21:21:100801:258 по ул. Медицинской, д. 3А в дер. Салабайкасы
Вурман-Суктерского сельского поселения Чебоксарского района;
общеобразовательной школы на 165 ученических мест с пристроем помещений
для дошкольных групп на 40 мест в дер. Арабоси Урмарского района; сельского дома
культуры на 60 мест на земельных участках с кадастровыми номерами
21:23:190103:127, 21:23:190103:241 по ул. Вокзальной в пос. Мыслец; сельского дома
культуры на 100 мест на земельных участках с кадастровыми номерами
21:23:340203:327, 21:23:340203:213 по ул. Октябрьской в с. Русские Алгаши
Шумерлинского района; дороги по ул. Базарной от ул. Н. Рождественского
до ул. Н. Смирнова в микрорайоне 1А; дороги с пешеходным бульваром
по ул. 3. Яковлевой в III микрорайоне на земельных участках с кадастровыми
номерами 21:01:030101:24, 21:01:000000:51954 и части кадастрового квартала
21:01:030101; группы многоквартирных жилых домов на земельном участке
с кадастровым номером 21:01:020204:1518 по ул. Б. Хмельницкого в г. Чебоксары;

025256

многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 21:05:010119:881 по ул. К. Маркса в г. Шумерле; многоквартирного жилого дома на земельном участке с кадастровым номером 21:04:060225:352 по ул. 40 лет Октября; многоквартирных жилых домов на земельных участках с кадастровыми номерами 21:04:010306:15 по ул. Кречетниковой, д. 4; 21:04:010306:26 по ул. Кречетниковой, д. 6; 21:04:010306:40 по пер. Чебоксарскому, д. 7; 21:04:010306:25 по пер. Чебоксарскому, д. 9; 21:04:010306:21 по пер. Чебоксарскому, д. 11; 21:04:010306:258 по пер. Чебоксарскому, д. 13; 21:04:010306:13 по пер. Чебоксарскому, д. 15 в г. Канаше Чувашской Республики – Чувашии.

На основании открытого листа

Краснов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

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

Срок действия открытого листа: с 24 ноября 2021 г. по 30 декабря 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 24 ноября 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 24 ноября 2021 г.



С.Г. Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.