

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

«утверждаю»

Зам. директора ИА РАН **М.В. Вдовиченко**



**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
ПО ОБЪЕКТУ: «ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТАЛЛОШТАМПОВ»,
РАСПОЛОЖЕННОМУ ПО АДРЕСУ: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, АВТОЗАВОДСКИЙ РАЙОН, УЛИЦА ОРЕХОВСКАЯ, НА СЕВЕР ОТ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 52:18:0040319:100 (З.У. С КАД.№
52:18:0000000:31837) В 2026 ГОДУ.**

Руководитель работ:

 **МИЛОВАНОВ С.И.**

Исполнитель:

 **ВАНЬКОВ М.И.**

МОСКВА 2026

АННОТАЦИЯ

Структура отчета: отчет состоит из 1 тома. Общее количество текста 12 стр., количество иллюстраций 13.

Открытый лист: № Р018-00103-00/03589984 выдан 23 октября 2025 г. Министерством культуры Российской Федерации на право проведения археологической разведки.

Место работы: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, ул. Ореховская, земельный участок с кадастровым номером 52:18:0000000:31837.

Ключевые слова: шурф, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, предприятие по производству металлоштампов, археологическая разведка.

Цель работы: археологическая разведка и историко-культурная экспертиза с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории земельного участка по объекту: «Предприятие по производству металлоштампов», расположенному по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Ореховская, на север от земельного участка с кадастровым номером 52:18:0040319:100 (з.у. с кад.№ 52:18:0000000:31837).

Результаты: Полевые работы включали: закладку 1 шурфа размером 1 x 1 м, площадью 1 кв. м. Площадь обследованного участка составляет 0,33 га.

В результате проведения археологических исследований на территории земельного участка по объекту: «Предприятие по производству металлоштампов», расположенному по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Ореховская, на север от земельного участка с кадастровым номером 52:18:0040319:100 (з.у. с кад.№ 52:18:0000000:31837), объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ИССЛЕДОВАНИЯ.....	5
ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	7
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	8
МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....	9
РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	11
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	12
Альбом иллюстраций.....	13

ВВЕДЕНИЕ

В 2026 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №913МС-25 от 29 августа 2025 года с ООО «Спектр-Авто» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту: «Предприятие по производству металлоштампов», расположенному по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Ореховская, на север от земельного участка с кадастровым номером 52:18:0040319:100 (з.у. с кад.№ 52:18:0000000:31837).

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/03589984 выданного 23 октября 2025 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Ванькова Максима Ивановича, который дает право на проведение археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведения о них и планированию мероприятий по обеспечению их сохранности.

Исследуемый земельный участок располагается в южной части Автозаводского района города Нижний Новгород, в 2 км к юго-юго-западу от храма в честь Собора Архистратига Михаила и прочих Небесных сил бесплотных, на левом берегу р. Ока (правый приток р. Волга), в 1,9 км к северо-западу от её русла. Площадь обследованного участка составляет 0,33 га.

Основной целью проводившихся археологических исследований являлась историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под хозяйственное освоение.

В задачи исследований входило:

1. Проработка и анализ картографического материала, научных отчетов, публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования.
2. Проведение разведочных работ на участке, отведенном под хозяйственное освоение.
3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенном участке.

В ходе работ было проведено предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами, осуществлена проработка печатных материалов по региону исследования, проведено изучение и анализ фондовых, архивных и письменных источников.

Полевые работы включали: закладку 1 шурфа размером 1 x 1 м площадью 1 кв. м, послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта;

фотофиксацию процесса работ и прохождения маршрута обследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

Работы осуществлялись под непосредственным руководством автора.

ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Нижегородская область расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины. Граничит: на северо-западе и севере с Костромской областью, на севере и северо-востоке – с Кировской областью, на востоке – с Республикой Марий Эл и Чувашской республикой, на юге – с Республикой Мордовия, на юго-западе – с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областью. Площадь 76,9 тыс. кв. км. Разделена на 48 районов. Административный центр области – Нижний Новгород. Волга является естественной границей, разделяющей Нижегородскую область на две различные в физико-географическом отношении части: северная – низменное Заволжье и южная – возвышенное правобережье рр. Оки и Волги. Лесное Заволжье – северо-восточное окончание Волжско-Окско-Донской впадины – представляет собой песчаную равнину высота 100-150 м со сглаженными и мягкими формами рельефа. На севере Заволжье прилегает к отрогам Северных Увалов, на востоке – к полого спускающимся склонам Марийско-Вятского тектонического вала. Последнее валдайское оледенение не захватило территории Нижегородской области, но оказало большое влияние на характер поверхности, так как потоки талых вод отложили огромные песчаные массивы в Заволжье, а отчасти и в более южных районах. Впоследствии переветянные ветром пески создали характерные для Заволжья дюны, местами сильно размытые, сглаженные и заросшие лесом.

Нижегородская область имеет хорошо развитую речную сеть – свыше 200 значительных рек, три чети, из которых протекают на лесном севере. Все они входят в бассейн Волги. Левобережные притоки Волги – Узола, Линда, Керженец. Ветлуга – имеют слабо врезуемые долины, покрытые лесом и лугами. Все реки Нижегородской области типично равнинные, характеризуются медленным и спокойным течением. Озера встречаются преимущественно на севере. Большинство из них – дюнного и ледникового происхождения – расположено на водоразделах рр. Ветлуга – Керженец и Керженец – Линда (Линево, Бол. и Мал. Плотова). Встречаются озера и смешанного ледниково-карстового происхождения: Светлояр, Кудьмояр и др.

В распространении почвенного покрова на территории Нижегородской области с севера на юг можно выделить три зоны: дерново-подзолистую, серых лесных почв и черноземную; широко распространены также болотистые и пойменные луговые почвы. Первая зона

занимает Заволжье и отчасти приокские районы, встречается на правобережье Волги на песчаных породах.

Нижегородская область расположена в основном в двух растительных зонах: лесной на севере и лесостепной на юге. Выделяются лесные подзолы (с севера на юг): елово-пихтовая, еловая, елово-широколиственная и широколиственная (дубравы) ¹.

Участок исследования располагался на территории Балахнинского низинного ландшафтного района.

Балахнинский низинный район – это плоская песчаная равнина в междуречье Волги и Оки. На севере она соседствует с Узоло-Керженским природным районом. Граница проходит по конечно-моренной гряде. Южнее лежат пески водно-ледникового происхождения. На западе природная граница условно совпадает с административной границей области, хотя если не брать ее во внимание, то ландшафтный район тянется дальше на запад. На востоке и юге низинный район ограничен реками Окой и Волгой. На территории расположены Балахнинский и Володарский административные районы, заокская часть Павловского административного района, территория города Дзержинска и заречная часть Нижнего Новгорода: Автозаводский, Канавинский, Ленинский, Московский и Сормовский районы города.

Основными поверхностными породами, слагающими Балахнинскую низину, являются нижнепермские осадочные отложения. Их перекрывают флювиогляциальные пески, отложенные ледниковыми потоками. На небольшой глубине под толщей песков залегают гипсы и ангидриты кунгурского и татарского ярусов Пермской системы. Абсолютные высоты колеблются от 70 до 100 м. Наименьшая высота – урез реки Оки – около 65 м. Такая абсолютная отметка уровня Оки у города Дзержинска.

Рельеф Балахнинской низины образуют обширные зандровые аллювиальные равнины, чередующимися с многочисленными котловинами, занятыми болотами и реже озерами. Выделяются обширные дюнно-бугристые и плоские террасы Волги и Оки. В тех местах нижнего Приочья, где на глубине нескольких десятков метров под водопроницаемой толщей террасовых отложений залегают карстующиеся гипсы и ангидриты, развиты карстовые явления. Особенно энергично карстовые процессы происходят в районе Дзержинска. Образуется довольно значительный по своей площади левобережный нижеокский карстовый район с многочисленными провальными воронками. Выделяется Дзержинская карстовая пещера, представляющая единственную подземную полость, проявившуюся на поверхности низины.

¹Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть III. М., 2012.

На песчаных поверхностях террас и древних зандров наблюдается перевевание песков, создающее эоловый рельеф. Пески наиболее подвижны у населенных пунктов, где сведен естественный растительный покров. Проводится система мероприятий по закреплению песков на этих участках.

Климатические данные: температура января около -12, температура июля - около +18, годовое количество осадков – чуть более 500 мм.

Реки, протекающие на территории Балахнинского низинного природного района, являются правыми притоками Волги и левыми Оки. Они сравнительно короткие, течение их медленное. Это Сейма, Черная, Трестьяна, Железница и другие. Участок границы Нижегородской области проходит по реке Лух. Устьевым участком входит приток Оки – Клязьма. Наиболее крупные озера – Пырское (272 га), Боровское (50 га), Инженерное (44 га). Балахнинская низина отличается высокой заторфованностью. Это крупнейший торфяно-болотный район области. Торфяные болота занимают около 20% территории района. Встречаются болота всех типов.

Почвы в основном подзолистые – песчаные и супесчаные. Значительно распространены по заболоченным низинам глеевые и торфяно-болотные почвы. В поймах рек сосредоточены большие массивы аллювиальных дерново-луговых почв.

Преобладающий тип растительности Балахнинского низинного природного района – сосновые леса. На водоразделах широко распространены сфагновые болота. Для кустарничкового яруса характерны черника и брусника. Встречаются жимолость, крушина и можжевельник. Для сосновых боров района характерна их сильная остепненность. По заболоченным низинам остепненные боры заменяются кочковатыми заболоченными лесами, из мелколиственных пород – березы, осины и ольхи.

Балахнинский низинный природный район находится в природной зоне тайги внутри самой южной ее подзоны – подтайги².

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследуемый земельный участок располагается в южной части Автозаводского района города Нижний Новгород, в 2 км к юго-юго-западу от храма в честь Собора Архистратига Михаила и прочих Небесных сил бесплотных, на левом берегу р. Ока (правый приток р. Волга), в 1,9 км к северо-западу от её русла. Площадь обследованного участка составляет 0,33 га.

²Балахнинский низинный район Нижегородской области // www.lesnoytur.ru/

Участок исследования расположен к юго-востоку от Старо-Автозаводского кладбища, на краю района с промышленно-складской застройкой. Участок трапециевидной формы, вытянут по линии запад-восток на 75 метров, при ширине от 35 до 50 метров. Территория огорожена забором и свободна от капитальных строений. На площадке будущей стройки находится грунтовая стоянка грузовых автомобилей.

Дневная поверхность исследуемого участка местами задернована. Северный и западный края территории исследования покрыта кустарником и деревьями. Рельеф дневной поверхности участка относительно ровный, зафиксирован на отм. 77-78 м по Балтийской системе высот.

ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

На территории земельного участка по объекту: «Предприятие по производству металлоштампов», расположенному по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Ореховская, на север от земельного участка с кадастровым номером 52:18:0040319:100 (з.у. с кад.№ 52:18:0000000:31837), исследования ранее не проводились.

Наиболее близко к участку исследований археологические работы проводились в 2025 году под руководством М.И. Ванькова³ на земельном участке по объекту: «Проект планировки территории в границах улиц Ореховская, Блюхера в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода» (участок 2025 г. располагается в 0,25 км к югу). В ходе работ была обследована территория площадью 4,74 га. Полевые работы включали: закладку 5 шурфов размером 1 x 1 м каждый, общей площадью 5 кв. м. Объектов археологического наследия не выявлено.

Ранее в границах землеотвода, исследованного Ваньковым М.И., археологическая разведка проводилась в 2024 г. под руководством Т.А. Марьенкиной⁴ на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0040319:449, расположенном по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, в границах улиц Ореховская, Блюхера, с условным номером 1 (участок 2024 г. располагается в 0,4 км к югу). В ходе работ был исследован участок площадью 0,67 га, был заложен 1 шурф размером 1 x 1 м. В результате работ объектов культурного наследия не выявлено.

³ Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Проект планировки территории в границах улиц Ореховская, Блюхера в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода» в 2025 году. // Архив ИА РАН. М. 2025 г.

⁴ Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка с кадастровым номером 52:18:0040319:449, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, в границах улиц Ореховская, Блюхера, с условным номером 1 в 2024 г. // Архив ИА РАН. М. 2024 г.

Также в 2024 году археологические работы проводились под руководством Ф.Ф. Кукушкина⁵ на земельном участке по объекту: «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.5.1.3. Создание трамвайной линии на участке от петли Малышева - петля Гнилицы. Реконструкция тяговой подстанции №10 (г. Н. Новгород, ул. Рельсовая, д. 3В))». Трамвайные пути. Тяговая подстанция №10» (участок 2024 г. располагается в 0,65 км к юго-юго-востоку). В ходе работ был исследован участок протяженностью 3,8 км, шириной 35-40 м, местами достигавшей 140 м, было заложено 5 шурфов размером 1 x 1 м каждый. В результате работ объектов культурного наследия не выявлено.

Ближайшие к территории планируемых работ археологические исследования, выявившие объекты археологического наследия, проводились на территории Автозаводского района г. Нижнего Новгорода на левом берегу р. Ока, у бывшей д. Монастырская В.В. Докучаевым в 1880-е гг., В.Ф. Черниковым в 1959 г. В ходе археологических работ были исследованы два памятника археологии: «Местонахождение 13 «Нижний Новгород (Монастырская)»⁶, неолит, точное местоположение не известно, расположенное в не менее 4,4 км к северо-востоку от участка исследования; «Селище 23 «Нижний Новгород (Садовое 1)»⁷, XIV-XVII вв., расположенное на удалении ок. 2,2 км к восток-юго-востоку от участка исследования.

Анализ картографических материалов кон. XVIII-XIX вв. (илл. 5, 6) показал, что участок исследования расположен вне границ известных на тот момент поселений.

МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Методика проведения полевых работ определялась требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»⁸.

⁵ Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.5.1.3. Создание трамвайной линии на участке от петли Малышева - петля Гнилицы. Реконструкция тяговой подстанции №10 (г. Н. Новгород, ул. Рельсовая, д. 3В))». Трамвайные пути. Тяговая подстанция №10» в 2024 году // Архив ИА РАН. М. 2024 г.

⁶ Докучаев В.В. Материалы к оценке земель Нижегородской губернии. Естественно-историческая часть. Отчет Нижегородскому губернскому земству. СПб. (Вып. X. Балахнинский уезд). 1886; Бадер О.Н., Воеводский М.В. Стоянки Балахнинской низины. Изв. ГАИМК. Вып. 106. М. 1935; Ануфриева И.В. Археологические исследования на территории Нижнего Новгорода во второй половине XIX - середине XX вв. // НИКА. Вып.9. 2005.

⁷ Зеленцова О.В. Научно-исследовательские археологические работы (разведки) на территории Борского, Володарского и Богородского районов Нижегородской области в 2012 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №34500.

⁸ Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 №15).

Работы велись на основании картографического материала, научных отчетов, хранящихся в архивах ИА РАН, а также публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования и соседних территориях.

Работы проводились при непосредственном участии держателя Открытого листа. Археологические исследования велись непосредственно в границах земельного участка, подлежащего обследованию.

Основной целью проводившихся археологических исследований являлась историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под хозяйственное освоение.

В задачи исследований входило:

1. Проработка и анализ картографического материала, научных отчетов, публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования;
2. Проведение разведочных работ на участке, отведенном под хозяйственное освоение.
3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенном участке.

Поставленные цели и задачи определили организацию и методику работ.

Первоначально осуществлялось предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами, проработка печатных материалов по региону исследования, изучение и анализ фондовых, архивных и письменных источников.

При проведении полевых исследований на первом этапе осуществлялось натурное обследование территории земельного участка с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности (курганы, городища и др.). При проведении работ тщательно осматривались все нарушения почвенного горизонта как естественного, так и антропогенного происхождения. После чего выбиралось наиболее перспективное места закладки шурфа.

Шурф границами был ориентирован по сторонам света. За нулевой репер принимался СЗ угол шурфа.

Исследование в пределах шурфа проводилось вручную пластами мощностью 20 см, с ручной переборкой грунта на месте. Снятие пластов осуществлялось горизонтальными пластами. Описания выявленных напластований, пятен, ям, сооружений и прочих объектов велось в полевых дневниках.

Стенки, профиля, пласты и материковое основание тщательно зачищались. Планы пластов и фиксация профилей, стенок шурфа выполнялись в масштабе 1:20.

Работы проводились зимой, в период устоявшегося снежного покрова, в связи с чем перед началом земляных работ производилась установка отопительного павильона и обогрев грунта. Фотофиксация видовой фотографии шурфа перед началом работ осуществлялась до установки отопительного павильона.

Так как в шурфе не был выявлен культурный слой, то стерильные напластования (материк), прокапывались на глубину не менее чем на 15-25 см. Шурф после проведения археологических исследований был засыпан. Местоположение шурфа фиксировались в системе координат WGS-84.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Шурф 1 (координаты: 56°12'54.07"С 43°48'38.90"В, илл. 11-13) заложен в северо-западной части участка исследования, в 80 м к северо-северо-востоку от дома №80 корп. 1 по улице Ореховская. Участок, где располагался шурф, был задернован.

Шурф размером 1 х 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная ровная, зафиксирована на отм. 0/+2 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по В стенке):

- дёрн, мощностью 0,01-0,02 м;
- тёмный серо-коричневый суглинок с включениями бытового и строительного мусора, мощностью 0,57-0,65 м;
- тёмно-коричневый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, мощностью 0,2-0,33 м.

Материк – светло-серый суглинок, понижается в северном направлении, зафиксирован на отм. -80/-90 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,15-0,25 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2026 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №913МС-25 от 29 августа 2025 года с ООО «Спектр-Авто» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту: «Предприятие по производству металлоштампов», расположенному по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Ореховская, на север от земельного участка с кадастровым номером 52:18:0040319:100 (з.у. с кад.№ 52:18:0000000:31837) (площадь обследованного участка составляет 0,33 га).

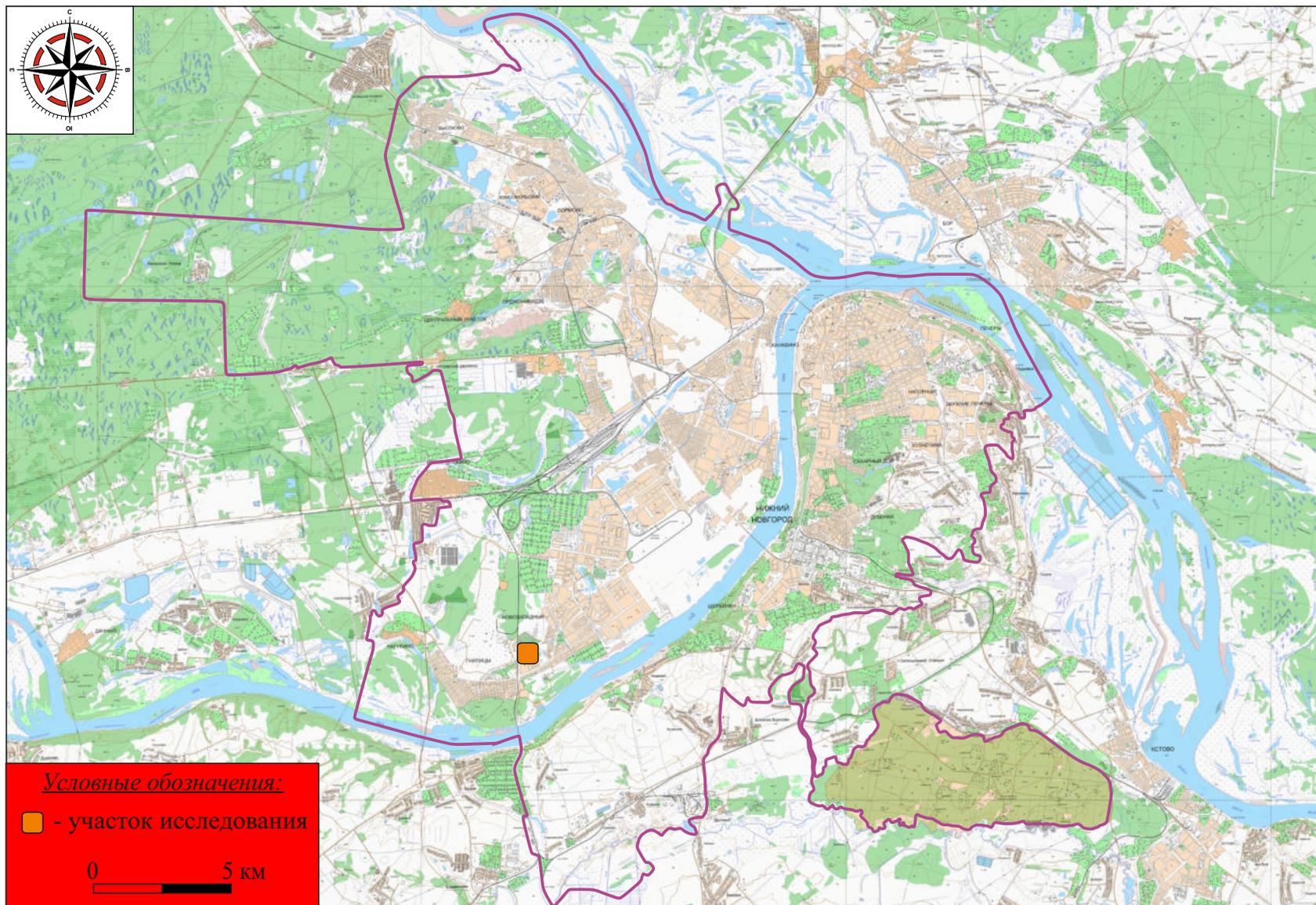
Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/03589984 выданного 23 октября 2025 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Ванькова Максима Ивановича.

В ходе проведенных исследований был осуществлен комплекс разведочных археологических мероприятий: натурное обследование территории участка по предоставленному Заказчиком картографическому материалу методом сплошной археологической разведки с визуальным осмотром местности по всей территории участка, шурфовка, поиск и сбор подъемного археологического материала, фотофиксация всех этапов полевых работ.

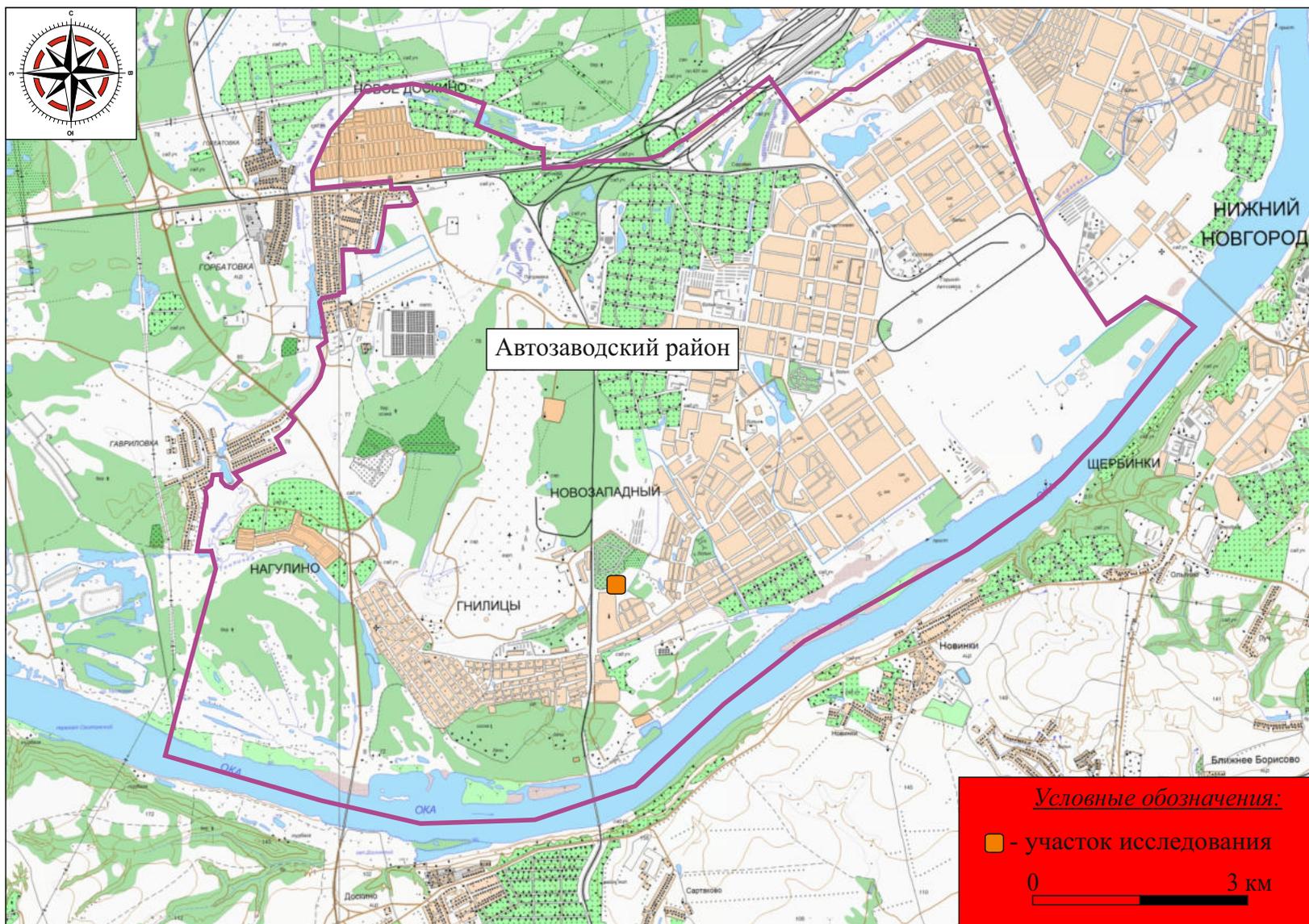
Для реализации поставленной цели был заложен 1 шурф размером 1 x 1 м, площадью 1 кв. м, проведено послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; осуществлены фотофиксация процесса работ и территории исследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

В ходе проведенного натурального обследования, визуального осмотра местности, поиска подъемного археологического материала, закладки шурфа на территории земельного участка по объекту: «Предприятие по производству металлоштампов», расположенному по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Автозаводский район, улица Ореховская, на север от земельного участка с кадастровым номером 52:18:0040319:100 (з.у. с кад.№ 52:18:0000000:31837), **объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.**

Альбом иллюстраций



Илл. 2. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
Карта городского округа Нижний Новгород (состояние местности на 1990-е гг.).



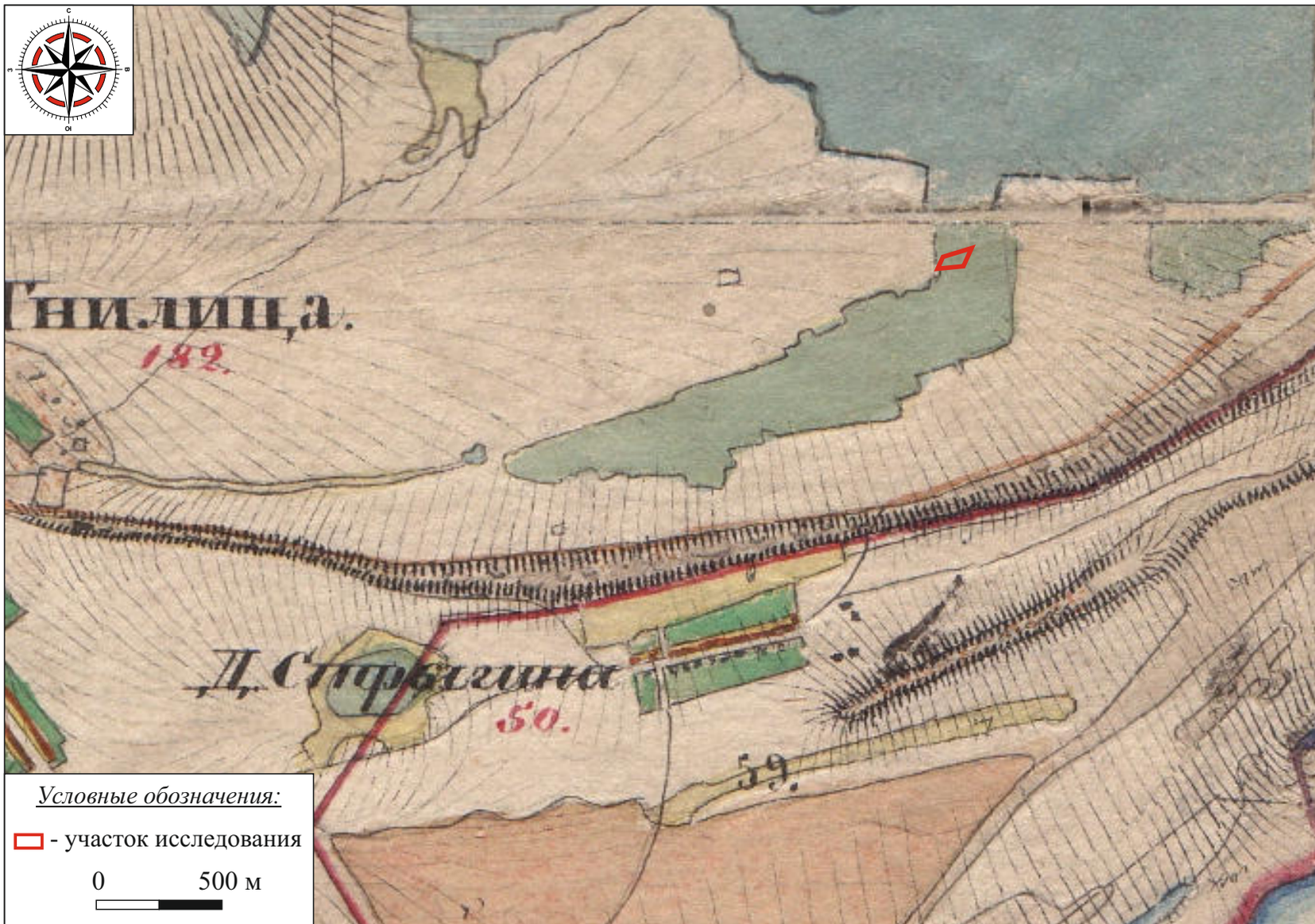
Илл. 3. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
Карта Автозаводского района.



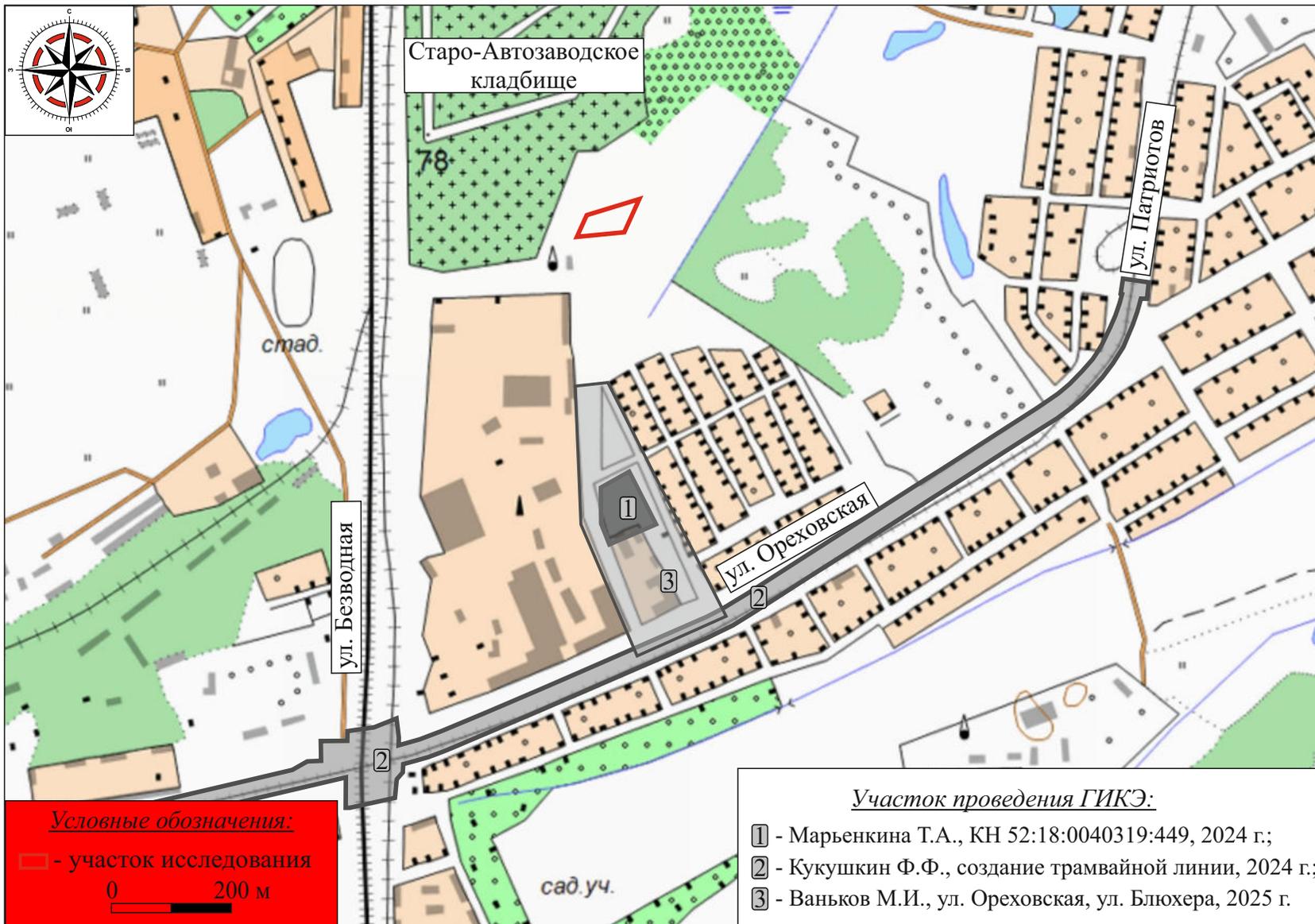
Илл. 4. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
Памятники археологии ближайшей округи.



Илл. 5. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
Фрагмент плана Генерального межевания Балахнинского уезда Нижегородской губернии 1784 - 1792 гг.



Илл. 6. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
Фрагмент топографической карты Нижегородской губернии 1850 г. (автор А.И. Менде).



Илл. 7. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г. Ситуационный план местности с нанесением участка исследования на карте ГГЦ 250 (источник снимка: nakarte.me).



Илл. 8. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г. Космоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурфа (источник космоснимка: google.ru, дата съемки 2025 г.).



1



2

Илл. 9. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н,
ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.

1 - вид на южную часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с З;
2 - вид на центральную часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с В.



1



2

Илл. 10. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н,
ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
1 - вид на центральную часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с З;
2 - вид на восточную часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с Ю.



1



2

Илл. 11. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н,
ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
Шурф 1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с Ю;
2 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с Ю.



1



2



3

Илл. 12. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
Шурф 1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с Ю.



1



2

Илл. 13. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н,
ул. Ореховская, КН 52:18:0000000:31837 - 2026 г.
Шурф 1. 1 - фотография восточной стенки шурфа. Фото с З;
2 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/03589984

Настоящий открытый лист выдан:

Ванькову Максиму Ивановичу

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне проведения работ по объекту «Предприятие по производству
металлоштампов», расположенному на север от земельного участка с кадастровым
номером 52:18:0040319:100 (з.у. с кад. № 52:18:0000000:31837), по ул. Ореховской
в г. Нижнем Новгороде Нижегородской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Ваньков Максим Иванович

(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.

Передача права на проведение археологических полевых работ по данному открытому
листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 23 октября 2025 г. по 31 июля 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 октября 2025 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 23 октября 2025 г.

М.П.

045841