

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  
В ГРАНИЦАХ УЛИЦ МАЛАЯ ЯМСКАЯ, БАРМИНСКАЯ И ОКСКОГО СЪЕЗДА В СОВЕТСКОМ  
РАЙОНЕ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА, ОТВЕДЕННОГО ПОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ И  
СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ «АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ СО ВСТРОЕННЫМ НАУЧНЫМ  
ЦЕНТРОМ, ГОСТИНИЦЕЙ И ПОДЗЕМНОЙ СТОЯНКОЙ АВТОМОБИЛЕЙ» И «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
С ПОДЗЕМНОЙ СТОЯНКОЙ АВТОМОБИЛЕЙ» В 2025 ГОДУ.

Руководитель работ:

МИЛОВАНОВ С.И.

Исполнитель:

ВАНЬКОВ М.И.

МОСКВА 2025

## АННОТАЦИЯ

**Структура отчета:** отчет состоит из 1 тома. Общее количество текста 14 стр., количество иллюстраций 20.

**Открытый лист:** № Р018-00103-00/03802980 выдан 21 ноября 2025 г. Министерством культуры Российской Федерации на право проведения археологической разведки.

**Место работы:** Нижегородская область, г. Н. Новгород, Советский район, ул. Малая Ямская, ул. Барминская, Окский съезд.

**Ключевые слова:** шурф, Нижегородская область, г. Н. Новгород, проектирование и строительство объектов, археологическая разведка.

**Цель работы:** археологическая разведка и историко-культурная экспертиза с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории земельного участка в границах улиц Малая Ямская, Барминская и Окского съезда в Советском районе города Нижнего Новгорода, отведенного под проектирования и строительство объектов «Административное здание со встроенным научным центром, гостиницей и подземной стоянкой автомобилей» и «Научный центр с подземной стоянкой автомобилей».

**Результаты:** Полевые работы включали: закладку 2 шурfov размером 1 x 1 м каждый общей площадью 2 кв. м. Площадь обследованного участка 1,83 га.

В результате проведения археологических исследований на территории земельного участка в границах улиц Малая Ямская, Барминская и Окского съезда в Советском районе города Нижнего Новгорода, отведенного под проектирования и строительство объектов «Административное здание со встроенным научным центром, гостиницей и подземной стоянкой автомобилей» и «Научный центр с подземной стоянкой автомобилей», объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>5</b>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....</b>	<b>9</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....</b>	<b>11</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>13</b>
<b>Альбом иллюстраций.....</b>	<b>15</b>

## ВВЕДЕНИЕ

В 2025 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №957МС-25 от 3 октября 2025 года с ООО «УК ОКСКИЙ СЪЕЗД» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка в границах улиц Малая Ямская, Барминская и Окского съезда в Советском районе города Нижнего Новгорода, отведенного под проектирования и строительство объектов «Административное здание со встроенным научным центром, гостиницей и подземной стоянкой автомобилей» и «Научный центр с подземной стоянкой автомобилей».

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03802980 выданного 21 ноября 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 северо-западной части Советского района г. Нижний Новгород, на удалении ок. 0,2-0,4 км к юго-западу от Крестовоздвиженского собора, в 1-1,3 км к северо-западу от старообрядческой церкви Успения Пресвятой Богородицы, на правобережье р. Ока, в 0,5-0,75 км к востоку от ее русла. Площадь обследованного участка 1,83 га.

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 участках исследования;
2. Проведение разведочных работ на участках, отведенных под хозяйственное освоение.
3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенных участках.

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

Полевые работы включали: закладку 2 шурfov размером 1 x 1 м каждый общей площадью 2 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. Границит: 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-Окского-Донской впадины – представляет собой песчаную равнину высота 100-150 м со слаженными и мягкими формами рельефа. На севере Заволжье прилегает к отрогам Северных Увалов, на востоке – к полого спускающимся склонам Мариийско-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 перевеянные ветром пески создали характерные для Заволжья дюны, местами сильно размытые, слаженные и заросшие лесом. Южная часть Нижегородской области является северным и северо-западным продолжением Приволжской возвышенности, имеет овражистую складчатую поверхность, значительно поднятую около Оки и Волги и понижающуюся к юго-западу. К северу от рр. Сережа и Пьяна она круто обрывается к Оке и Волге. В Нижегородской области имеются месторождения железных руд, строительных материалов, в т.ч. большие залежи доломитов, бутового камня и гипса.

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, пересекающей территорию области с северо-запада на юго-восток на протяжении ок. 280 км. Из ее притоков первое место занимает Ока. Наиболее крупным притоком Оки является Теша. Из других притоков Волги справа выделяются Кудьма и Сура с притоками Пьяна и Алатырь. Долины их хорошо разработаны. Левобережные притоки Волги – Узала, Линда, Керженец, Ветлуга – имеют слабо врезанные 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. Плотово), в междуречье Оки и Волги (Пырекос). Встречаются озера и смешанного ледниково-карстового происхождения: Светлояр, Кудымояр и др. В южной части находятся главным образом карстовые озера: в районе рр. Сережа и Пьяна – Вадское озеро.

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. Серые лесные почвы, протянувшись широкой полосой вдоль Оки и Волги, имеют большое сельскохозяйственное значение и распаханы. На юго-востоке имеются относительно небольшие площади чернозема (по территории области проходит северная граница его распространения).

Нижегородская область расположена в основном в двух растительных зонах: лесной на севере и лесостепной на юге. На крайнем юге небольшие участки заняты степью. Выделяются лесные подзолы (с севера на юг): елово-пихтовая, еловая, елово-широколиственная и широколиственная (дубравы). Широколиственные леса были распространены к югу от Волги до южной и восточной, границ областей. Почти все они уступили место пашне. Незональными типами растительности являются сосновые леса, связанные всегда с песчаными пространствами древних и современных речных долин; заливные луга, болота<sup>1</sup>.

Участок исследования располагается на территории Советского района Нижнего Новгорода, который является частью Приокско-Волжской возвышенности.

Приокско-Волжский район – это холмистая возвышенность между Окой и долиной Сережи. Река Ока является его северной и западной границами. Южная граница проходит по линии относительно четкого перехода от холмистой территории, покрытой суглинками, к песчаной Окско-Тешинской низине водноледникового происхождения. Восточная граница нечеткая, разными авторами и в разных схемах проводится по-разному и можно сказать, что во многом она условна.

Приокско-Волжский природный район занимает крайнюю северо-западную часть Приволжской возвышенности. Водораздельные поверхности полого наклонены с юго-

---

<sup>1</sup>Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть I. М., 2004. С.9, 10.

востока на северо-запад. Наибольшие абсолютные высоты, более 200 м, отмечаются в южной части природного района, в верховьях рек Кудьмы, Озёрки и Большой Кутры. Ближе к Оке и Волге вершины холмов ниже – 160-190 м. Наименьшая абсолютная высота - 65 м - урез воды в реке Оке. Откосы возвышаются над Волгой и Окой на 50-100 м.

Поверхность Приокско-Волжского природного района – Прикудьменская возвышенная моренная равнина, которая к юго-востоку переходит в пологохолмистую равнину флювиогляциального (водноледникового) происхождения. По берегам Оки, Волги и других рек на дневную поверхность выходят татарские пестроцветные мергели, глины, песчаники со слоями или линзами гипса, ангидрита и пальгорскита. Четвертичные отложения, перекрывающие непосредственно коренные породы, состоят из моренных, лессовидных и делювиальных крупнопылеватых суглинков.

На некоторых участках интенсивно проявляются карстовые процессы. Карстовая долина прослеживается на северо-запад от деревни Болдырево до города Ворсмы и далее на север по долине реки Кишмы к руслу Оки. Карстовые воронки объединены в узкие карстовые лога, приуроченные к трещинам карстующихся пород казанского яруса. Ложа логов и воронок часто заболочены. Одну из карстовых воронок занимает Ворсменское озеро.

Климатические данные: температура января около -12, температура июля – около +19, годовое количество осадков - около 550 мм.

Реки Приокско-Волжского природного района принадлежат к системе правых притоков Оки и Волги. Они текут в глубоких долинах с широкими, часто заболоченными поймами, изобилующие старицами. Наибольшие из них - Кудьма, Ворсма, Большая Кутра, Кишма. В некоторых из них даже можно купаться.

Из почв преобладают светло-серые лесные на лессовидных суглинках. Среди них небольшими участками залегают дерново-подзолистые почвы на древнеаллювиальных песках. На надпойменных террасах и высоких гривах встречаются светло-серые лесные оподзоленные супесчаные почвы на древнеаллювиальных и флювиогляциальных песчаных отложениях. Встречаются торфяно-болотные почвы. В поймах – значительные массивы аллювиальных дерново-луговых почв.

Современная лесистость территории значительно уменьшилась по сравнению с естественной. Прежние целинные елово-широколиственные леса почти полностью сведены. Современные леса состоят преимущественно из вторичных мелколиственных насаждений с господством молодых березняков и осинников. Сохранились лишь небольшие участки дубрав. Среди вторичных мелколиственных лесов встречаются хвойные в виде небольших сосново-еловых перелесков.

Растительные сообщества балок и оврагов состоят из суходольных луговых трав – мятылик, одуванчик, тысячелистник и другие. Растительность волжской поймы в основном луговая. Древесная растительность – заросли ивы – сохранилась только в межгривных понижениях. Приокско-Волжский природный район относится к природной зоне хвойно-широколиственных лесов<sup>2</sup>.

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Исследуемый земельный участок располагается в северо-западной части Советского района г. Нижний Новгород, на удалении ок. 0,2-0,4 км к юго-западу от Крестовоздвиженского собора, в 1-1,3 км к северо-западу от старообрядческой церкви Успения Пресвятой Богородицы, на правобережье р. Ока, в 0,5-0,75 км к востоку от ее русла. Площадь обследованного участка 1,83 га.

Территория исследования находится на краю района с плотной общественно-жилой застройкой. Участок исследования в плане сложной формы, вытянут с северо-запада на юго-восток до 225 м, при ширине до 140 м. В центральной и юго-восточной частях землеотвода находятся два здания автосервисов. Также центральную часть территории исследования занимают гаражные постройки. К зданиям и гаражам ведут асфальтированные проезды. Также здесь находятся большие асфальтированные и грунтовые стоянки. Северо-западная часть занята пустырем. Юго-восточный край участка проходит вдоль искусственной бетонной стены, защищающей автодорожный спуск по Окскому съезду. По территории исследования проходят множество коммуникаций: газопровод, электросети, водопровод, канализация, теплосети.

Дневная поверхность участка исследования, свободная от асфальтированного покрытия и построек, поросла травой, кустами и деревьями. Рельеф дневной поверхности участка понижается с юго-востока на северо-запад, зафиксирована на отм. 180-190 м по Балтийской системе высот.

## **ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ**

На территории земельного участка в границах улиц Малая Ямская, Барминская и Окского съезда в Советском районе города Нижнего Новгорода, отведенного под проектирования и строительство объектов «Административное здание со встроенным научным центром, гостиницей и подземной стоянкой автомобилей» и «Научный центр с подземной стоянкой автомобилей», исследования ранее не проводились.

---

<sup>2</sup>Приокско-Волжский природный район Нижегородской области // [www.lesnoytur.ru/](http://www.lesnoytur.ru/)

Наиболее близко к участку археологические исследования проводились в 2024 г. под руководством Е.И. Романовой<sup>3</sup> на земельном участке по объекту: «Квартальные тепловые сети от НТЦ, 2 очередь (УТ-201-10 к4а)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Советский район, от УТ-201-10 к4а у д.15 по ул. Студенческая до т. у СЗ угла д.13 по ул. Студенческая на границе ЗУ 52:18:0070043:656 (участок 2024 г. расположен на удалении ок. 210 м к восток-юго-востоку). Был обследован участок протяженностью 70 м, шириной 15 м., заложен 1 шурф размером 1 х 1 м. Объектов археологического наследия не выявлено.

Ближайшие к участку исследования на памятнике археологии проводились на территории объекта культурного наследия «Культурный слой города», XIII-XVII вв., И.А. Аникиным (2004, 2006-2008 гг.), Д.А. Антоновым (2007, 2008 гг.), И.В. Ануфриевой (2004-2006 гг.), Е.И. Бакулиным (2011, 2012 гг.), А.А. Доманиным (2004, 2006, 2007, 2012 гг.), Ю.В. Зарубиным (2004-2007 гг.), Н.В. Ивановой (2004-2007 гг.), А.Н. Кикеевым (2004, 2005 гг.), Е.Э. Лебедевой (2004, 2007-2009 гг.), С.В. Очеретиной (2005, 2006, 2011 гг.), Е.В. Четвертаковым (2008-2012 гг.) и др. «Культурный слой города», XIII–XVII вв.»<sup>4</sup> расположен на удалении 90 м к восток-северо-востоку от участка исследования.

## МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Методика проведения полевых работ определялась требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»<sup>5</sup>.

---

<sup>3</sup> Научно-технический отчёт о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Квартальные тепловые сети от НТЦ, 2 очередь (УТ-201-10 к4а)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Советский район, от УТ-201-10 к4а у д.15 по ул. Студенческая до т. у СЗ угла д.13 по ул. Студенческая на границе ЗУ 52:18:0070043:656 в 2024 году. // Архив ИА РАН. М. 2024.

<sup>4</sup> Лапшин В.А. Нижегородский Кремль по материалам раскопок 2001-2002 гг. // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия История. Вып. 1 (4). Н. Новгород. 2005; Очеретина С.В., Очеретин И.А. Археологические наблюдения в исторической части г. Горького (Н. Новгорода) в начале 1960-х годов (по материалам фондов НГИАМЗ) // НИКА. Вып. 9. 2005; Ануфриева И.В. Археологические исследования на площади Минина в городе Нижнем Новгороде в 2005 г. // НИКА. Вып. 10. 2006; Грибов Н.Н., Лапшин В.А. Нижегородский кремль в XII-XIV и XV веках // Археологические вести. Вып. 15. СПб.2008; Кикеев А.Н. Отчет об охранных археологических работах на участках застройки в г. Нижнем Новгороде по адресу: ул. Минина, 10 в 2003-2004 гг. // Архив ИА РАН. Р-1. №26421; Лапшин В.А. Отчет об археологических исследованиях в Нижегородском кремле на участке строительства пристройки к зданию Управления Федерального казначейства (корпус 1а) в 2001/2002 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №26426; Лебедева Е.Э. Отчет об охранных археологических работах (полевые археологические работы) на строительных площадках в Нижегородском районе Нижнего Новгорода в 2004 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №26430; Очеретина С.В. Отчет о проведении археологических исследований в исторической части Нижнего Новгорода в 2005 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №26441; Кикеев А.Н. Отчет об охранных археологических работах на участке застройки в г. Нижнем Новгороде по адресу: ул. Пискунова, 22 в 2004 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №26442.

<sup>5</sup> 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 выбирались наиболее перспективные места закладки шурфов.

Шурфы границами были ориентированы по сторонам света. За нулевой репер принимался СЗ угол каждого шурфа.

Исследование в пределах шурфов 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, профилия, пласти и материковое основание тщательно зачищались. Планы пластов и фиксация профилей, стенок шурфов выполнялись в масштабе 1:20.

Так как в шурфе 1 не был выявлен культурный слой, то стерильные напластования (материк), прокапывались не менее чем на 25-35 см. В шурфе 2 работы остановлены на отм. -167/-175 см в связи с возможностью обрушения стенок. Шурфы после проведения археологических исследований были засыпаны. Местоположение шурfov фиксировалось в системе координат WGS-84.

Шурфы после проведения археологических исследований были засыпаны. Местоположение шурfov фиксировалось в системе координат WGS-84.

## РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**Шурф 1 (координаты: 56°18'22.29"С 43°58'35.02"В; илл. 17, 18)** заложен в северо-западной части участка исследования, на удалении 80 м к юго-востоку от д. 25 по ул. Барминская. Участок, где располагался шурф, был покрыт травой.

Шурф размером 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 0/-2 см.

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

- дерн, мощностью 0,02-0,03 м;
- коричневый суглинок с включением кирпичного боя и крошки, мощностью 0,22-0,43 м;
- коричневый суглинок с включением светло-коричневого суглинка, кусков асфальта и камней, мощностью 0,23-0,56 м.

Материк – желтый суглинок, повышается с северо-запада на юго-восток, зафиксирован на отм. -68/-80 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,25-0,35 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

**Шурф 2 (координаты: 56°18'22.51"С 43°58'41.53"В; илл. 19, 20)** заложен в северной части участка исследования, на удалении 175 м к востоку от д. 25 по ул. Барминская. Участок, где располагался шурф, был покрыт травой.

Шурф размером 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 0/+9 см.

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

- дерн, мощностью 0,02-0,03 м;
- коричневый суглинок с включением светло-коричневого суглинка, кусков асфальта и камней, мощностью 1,65-1,72 м.

Работы в шурфе остановлены на отм. -167/-175 см в связи с возможностью обрушения стенок.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2025 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №957МС-25 от 3 октября 2025 года с ООО «УК ОКСКИЙ СЪЕЗД» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка в границах улиц Малая Ямская, Барминская и Окского съезда в Советском районе города Нижнего Новгорода, отведенного под проектирования и строительство объектов «Административное здание со встроенным научным центром, гостиницей и подземной стоянкой автомобилей» и «Научный центр с подземной стоянкой автомобилей» (площадь обследованного участка 1,83 га).

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03802980 выданного 21 ноября 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.

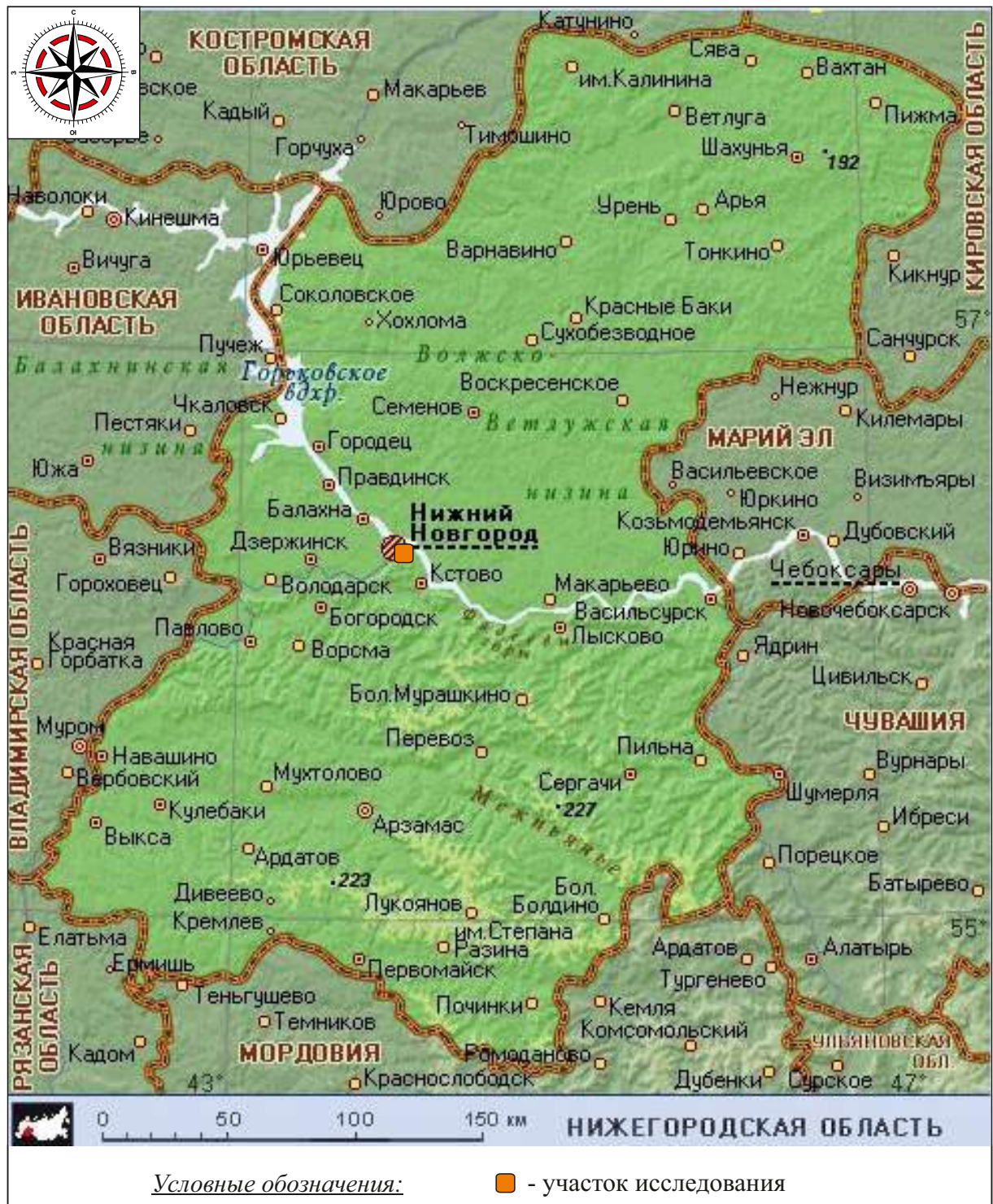
Для реализации поставленной цели было заложено 2 шурфа размером 1 x 1 м каждый общей площадью 2 кв. м, послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; фотофиксацию процесса работ и территории исследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

В ходе проведенного натурного обследования, визуального осмотра местности, поиска подъемного археологического материала, закладки шурfov на территории земельного участка в границах улиц Малая Ямская, Барминская и Окского съезда в Советском районе города Нижнего Новгорода, отведенного под проектирования и строительство объектов «Административное здание со встроенным научным центром, гостиницей и подземной стоянкой автомобилей» и «Научный центр с подземной стоянкой автомобилей», **объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.**

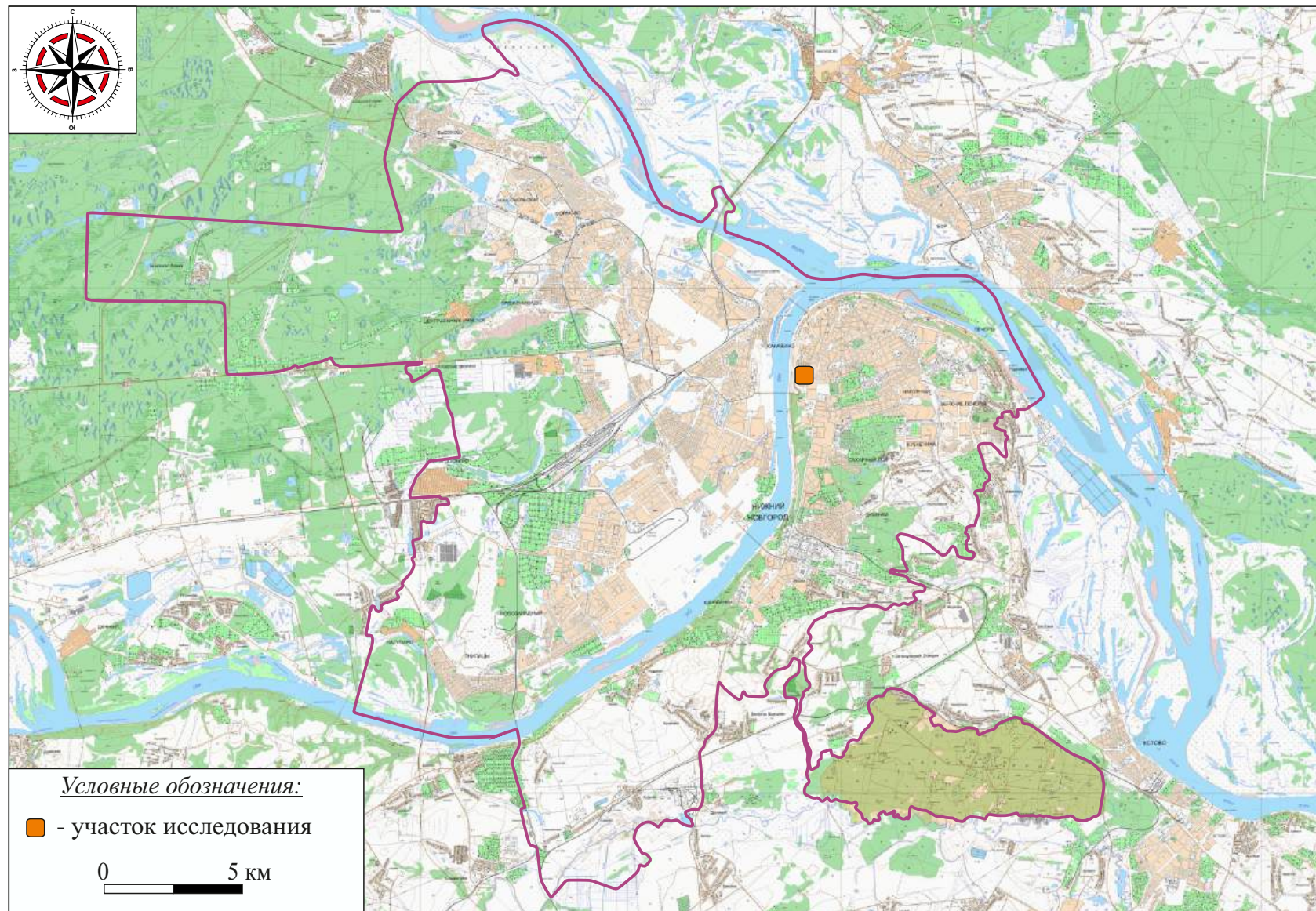
Необходимо отметить, что в соответствии с картографическими материалами сер. XIX в. участок исследования располагается в границах г. Нижний Новгород. Археологическая разведка осуществлялась в границах земельного участка, который, судя по картографическому материалу, не был застроен. Культурные напластования не были

обнаружены в границах отмеченного участка, так как обследовались незастроенное пространство на окраине города (выгонные земли или огороды), где культурный слой мог не сформироваться. Но это не исключает возможности обнаружения культурных напластований XIX в. и более раннего времени за пределами границ, обследованного земельного участка.

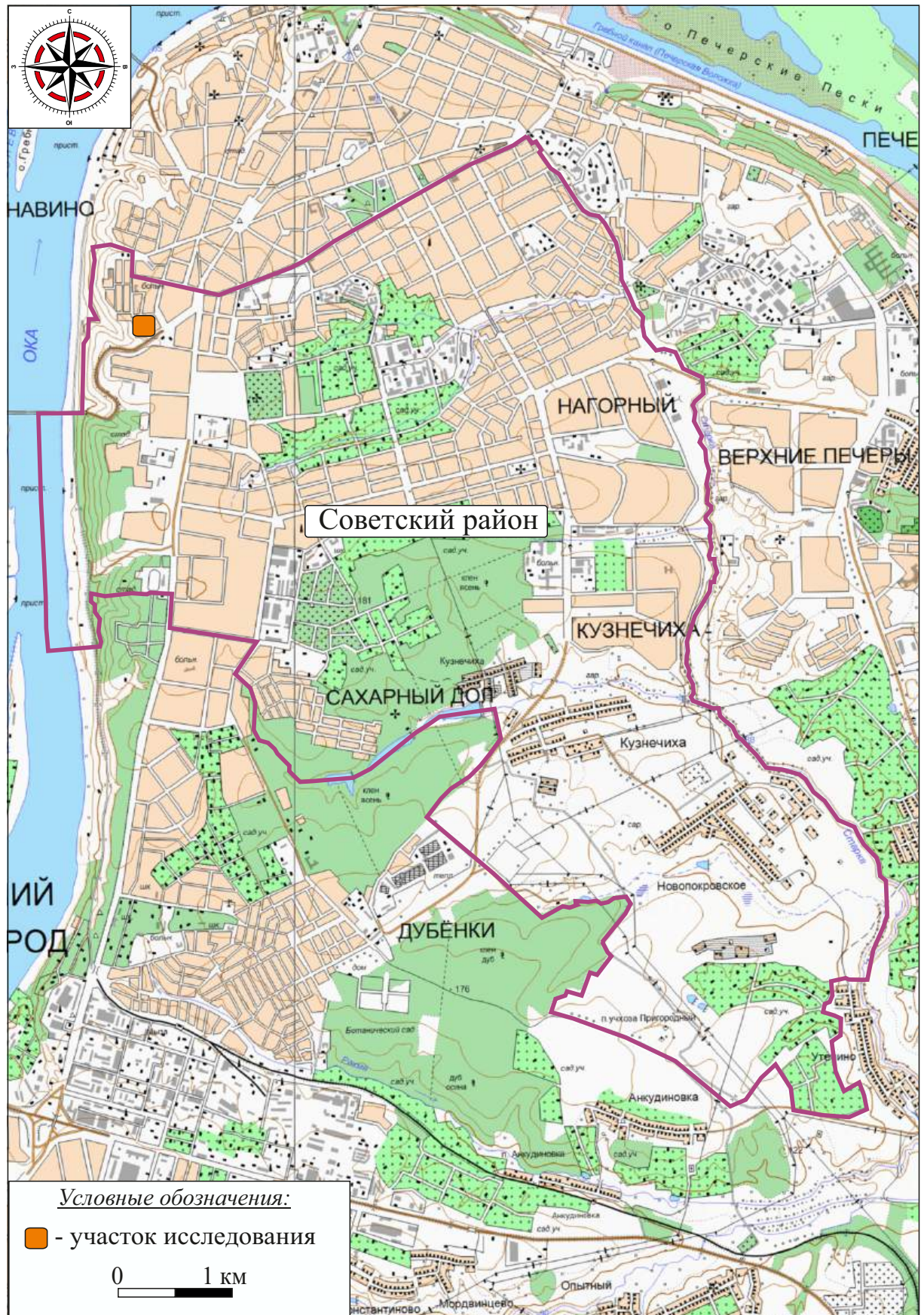
# Альбом илюстраций



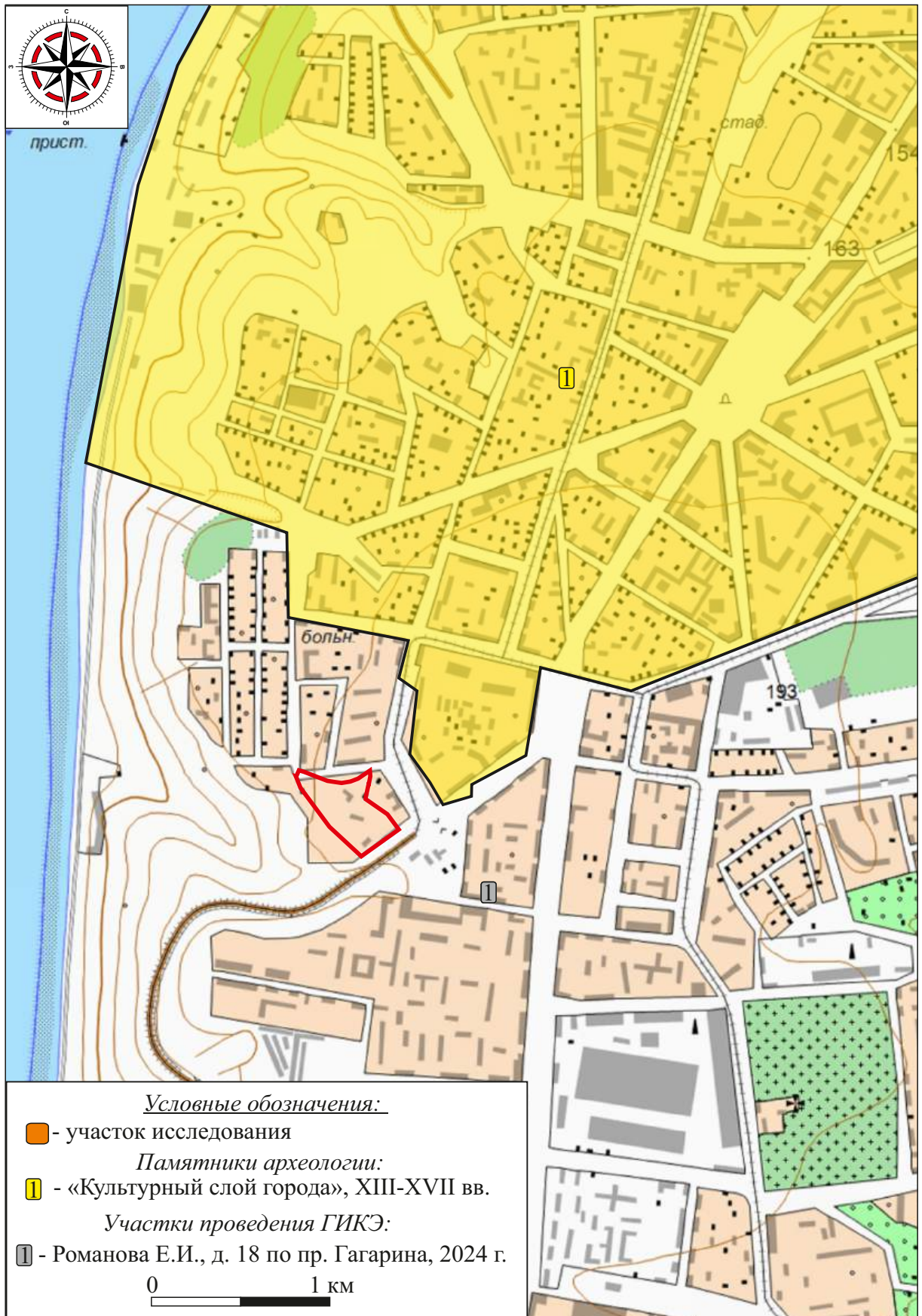
Илл. 1. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Карта Нижегородской области.



Илл. 2. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Карта Городского округа Нижний Новгород (состояние местности на 1990-е гг.).



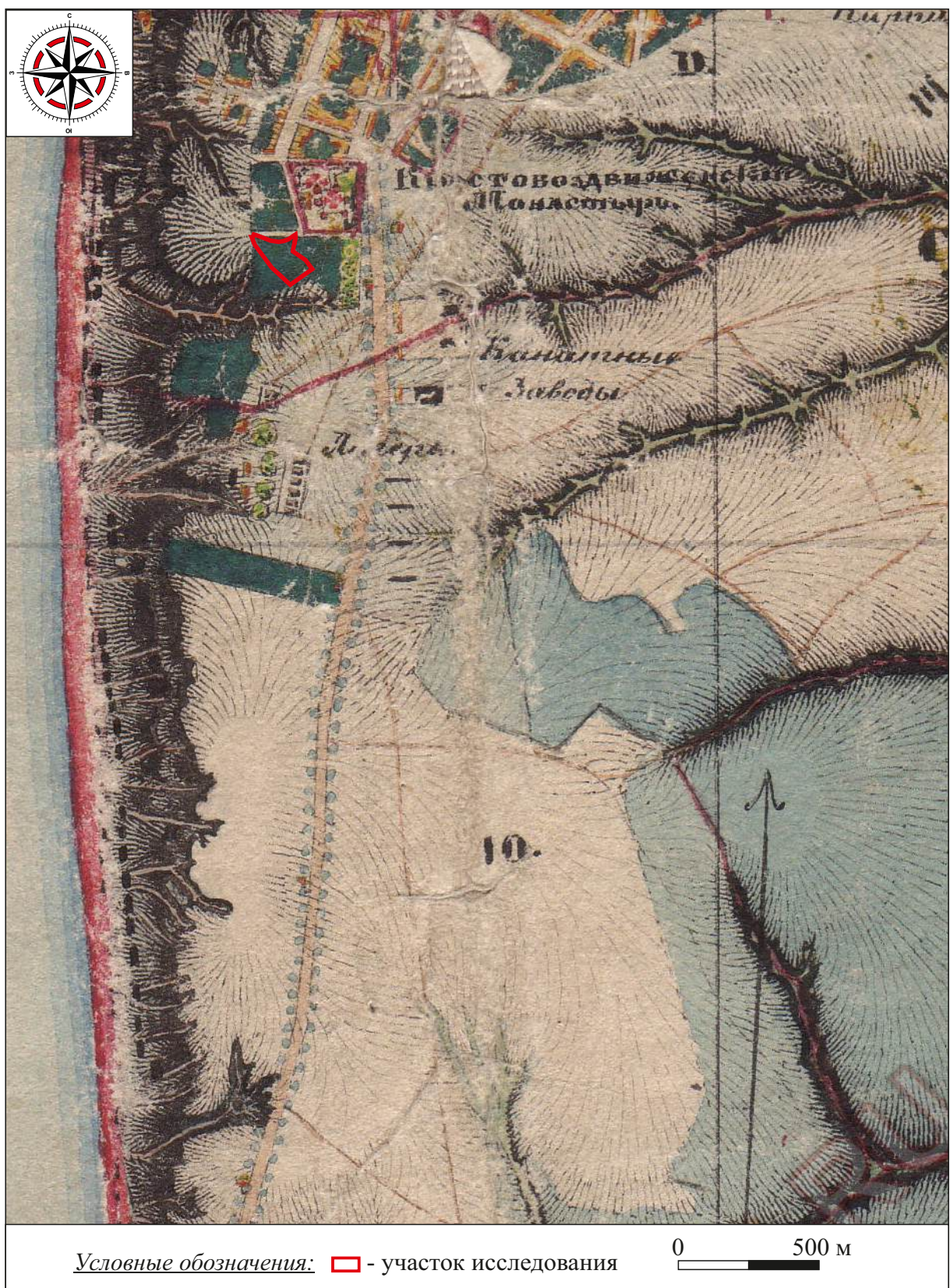
Илл. 3. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Карта Советского района.



Илл. 4. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Памятники археологии ближайшей окружности.



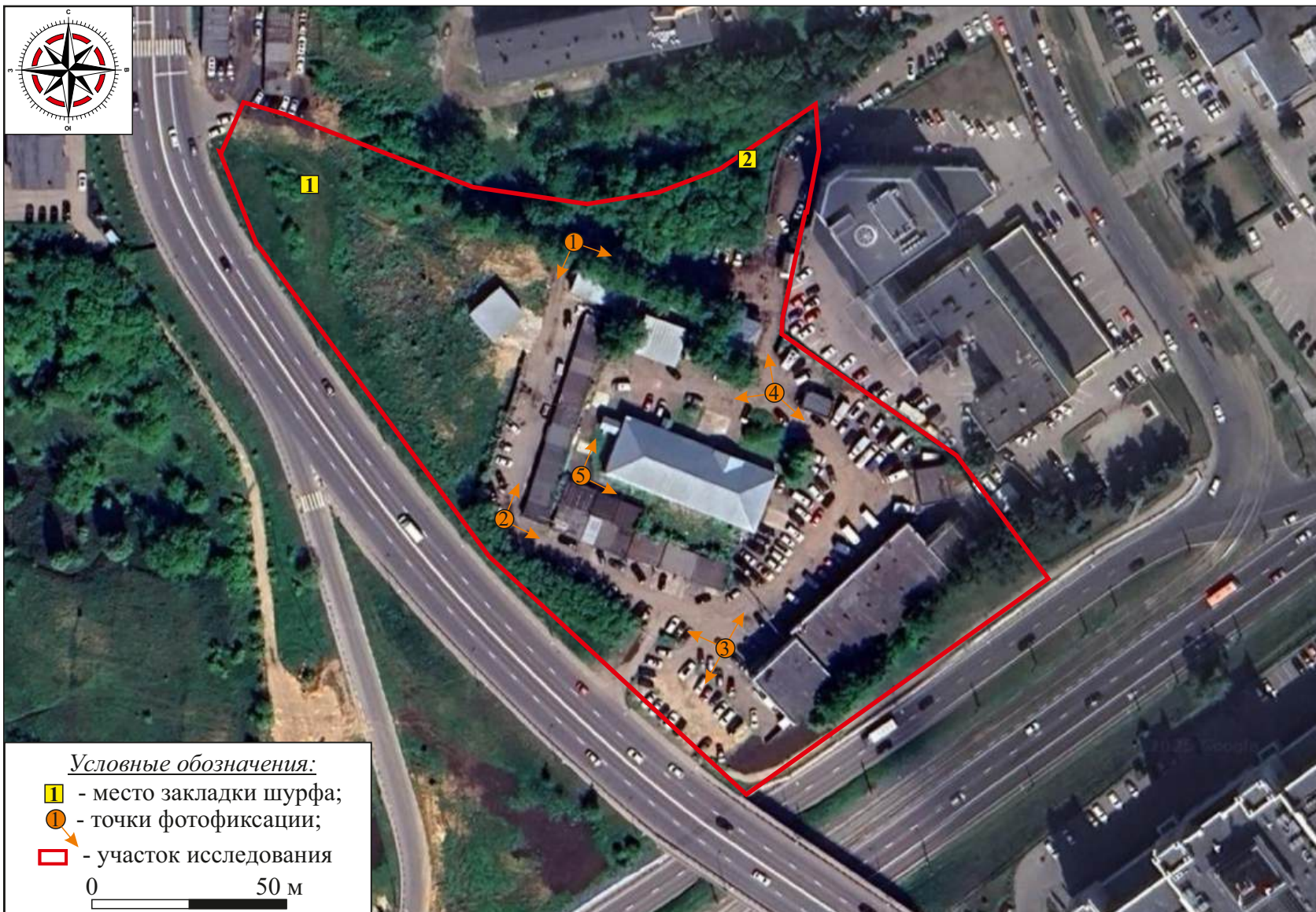
Илл. 5. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
 Фрагмент Плана Генерального межевания Нижегородского уезда  
 Нижегородской губернии 1780-1790 гг. (источник: maps.litera-ru.ru).



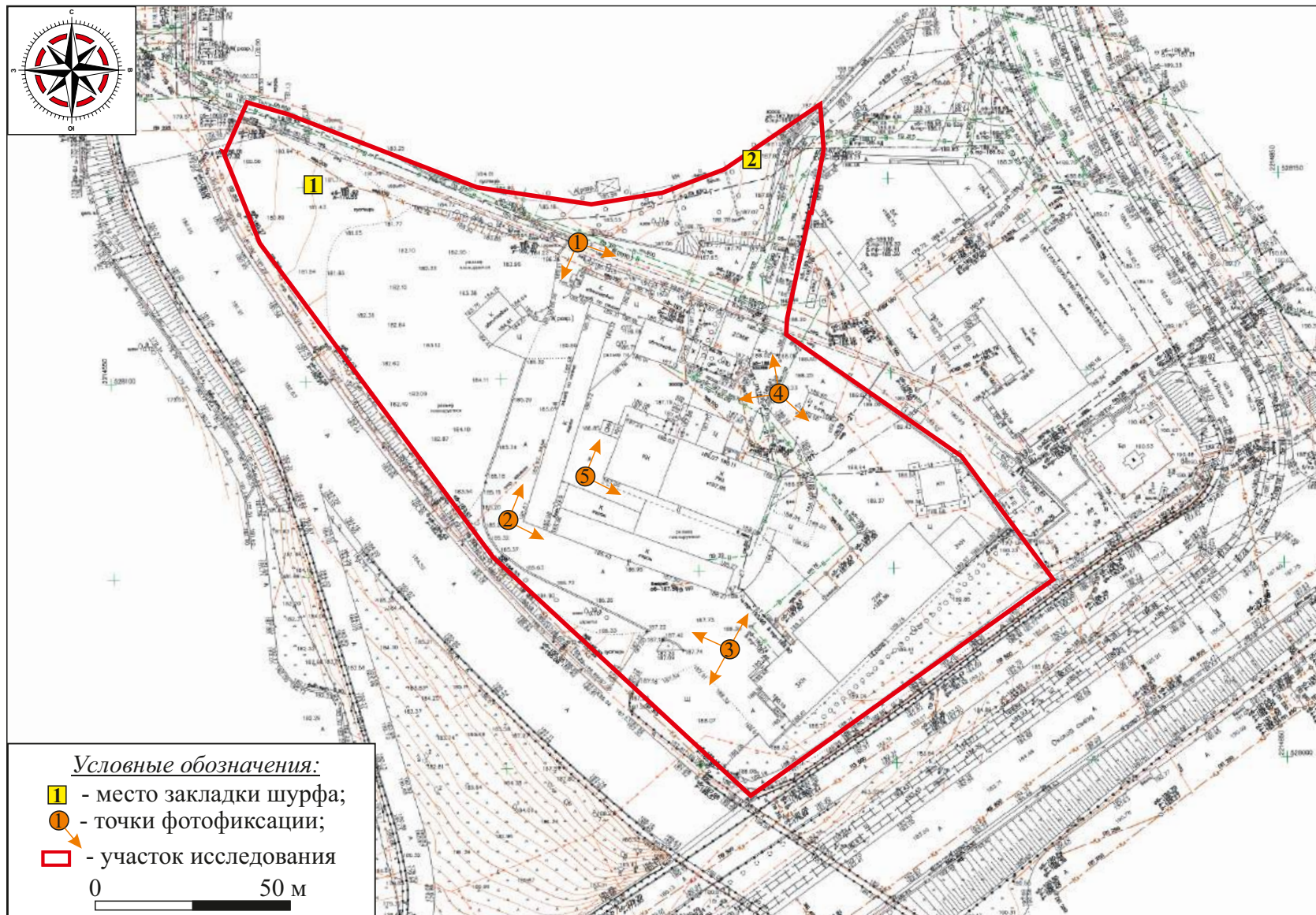
Илл. 6. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Фрагмент топографической карты Нижегородской губернии 1850 г. (автор А.И. Менде).



Илл. 7. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Ситуационный план местности с нанесением участка исследования (источник снимка: [nakarte.me](#)).



Илл. 8. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г. Космоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурfov (источник космоснимка: google.ru, дата съемки 2025 г.).



Илл. 9. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Топоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурfov (токооснова предоставлена Заказчиком).



1



2

Илл. 10. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.

1 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с ЗСЗ;  
2 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с ССВ.



1



2

Илл. 11. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.

1 - вид на З часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с ЮЮЗ;

2 - вид на З часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с ЗСЗ.



1



2

Илл. 12. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.

1 - вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с ВЮВ;

2 - вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с ЮЮЗ.



Илл. 13. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с ССВ.



1



2

Илл. 14. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.

1 - вид на В часть участка. Точка фотофиксации 4. Фото с С3;

2 - вид на В часть участка. Точка фотофиксации 4. Фото с В.



Илл. 15. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Вид на СВ часть участка. Точка фотофиксации 4. Фото с ЮЮВ.



1



2

Илл. 16. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.

1 - вид на центр участка. Точка фотофиксации 5. Фото с ЮЮЗ;

2 - вид на центр участка. Точка фотофиксации 5. Фото с ЗС3.



1



2



3

Илл. 17. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 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 3.



1



2

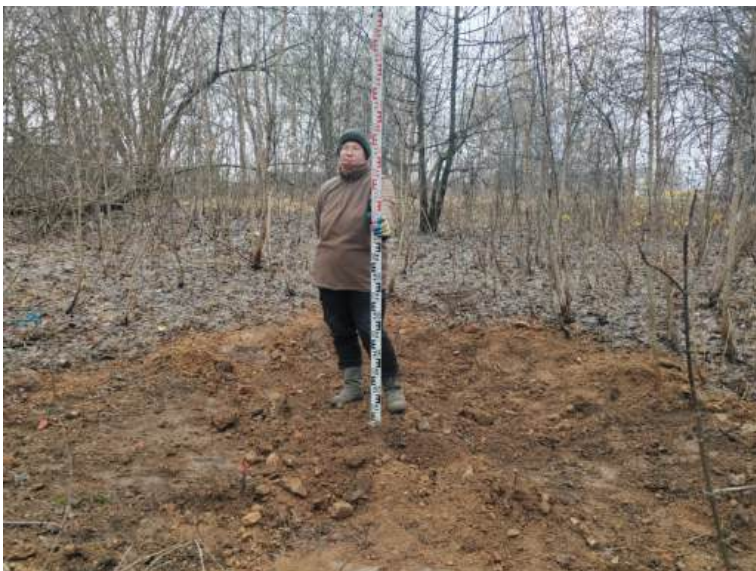
Илл. 18. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Шурф 1. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с ;  
2 - фотография восточной стенки шурфа. Фото с 3.



1



2



3

Илл. 19. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Шурф 2. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;  
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с В.



1



2



3

Илл. 20. Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский р-н, земельный участок по улицам Малая Ямская, Барминская и Окского съезда - 2025 г.  
Шурф 2. 1 - фотография южной стенки шурфа. Фото с С; 2 - фотография нижней части южной стенки шурфа. Фото с С;  
3 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с В.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ Р018-00103-00/03802980

Настоящий открытый лист выдан:

*Ванькову Максиму Ивановичу*

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на земельных участках под проектирование и строительство объектов  
«Административное здание со встроенным научным центром, гостиницей  
и подземной стоянкой автомобилей»; «Научный центр с подземной стоянкой  
автомобилей» в границах ул. Малой Ямской, ул. Барминской и Окского сзд.  
в Советском районе г. Нижнего Новгорода 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.*

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

Срок действия открытого листа: с 21 ноября 2025 г. по 31 июля 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 21 ноября 2025 г.

Заместитель Министра  
(должность)

Дата 21 ноября 2025 г.

*А.В.Малышев*  
(подпись)

М.П.



046260