

## АКТ

## ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

**Документации о выполненных в 2023 году археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области» (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ)**

г. Москва

13 декабря 2023 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (далее – Закон №73-ФЗ) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569).

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	1 ноября 2023 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	13 декабря 2023 г.
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Москва
<b>Заказчик экспертизы</b>	ООО «Ивановодорпроект»

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Самойлович Наталия Георгиевна</b>
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы по специальности	Более 40 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник Отдела сохранения археологического наследия Института археологии РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 441 от 29.03.2022 г.) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования включения данных объектов в реестр;</li> <li>• Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст.25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3,4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп.34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>● Документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>● Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>● Документация, или разделы документации обосновывающие меры по обеспечению сохранности ОКН, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками ОКН, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории ОКН, либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
--	---

В соответствии с подпунктом д) п.19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

#### **Отношение к заказчику**

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды.

#### **Объект экспертизы:**

Документация, представляющая результаты археологических исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных и строительных работ под титулом:

«Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области». (Далее – Документация).

### **Цель экспертизы:**

Определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 закона №73-ФЗ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет сведений об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия – относительно земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области».

### **Перечень документов, представленных на экспертизу**

«Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области», выполненный Институтом археологии РАН (г. Москва).

Документ представлен в электронном виде, в формате PDF.

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы отсутствуют.

### **Перечень документов, материалов, специальной технической и справочной литературы использованных при проведении экспертизы**

- Федеральный закон №73 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569, в редакции от 03.12.2022 г.

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

- Методические рекомендации по определению границ территории объектов археологического наследия, рекомендованные письмом Министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

- Археологическая карта России: Ивановская область / Сост. К.И. Комаров. ИА РАН. - М., 1993 г.

### **Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- представленная Документация рассмотрена по следующим основным параметрам:
  - а) соответствие проведенных исследований утвержденной нормативно-правовой базе по вопросам сохранения объектов культурного наследия;
  - б) полнота представленной информации по участку проведения археологических исследований (геоморфология участка, археологическая исследованность прилегающей территории);
  - в) соответствие проведенных исследований основным методическим положениям по проведению археологических полевых работ (разведок);
  - г) обоснованность полученных выводов;

- проведен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на отведенном под строительство участке;

- результаты экспертизы оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

#### **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Представленная на экспертизу Документация содержит результаты археологических исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия на земельном участке, предназначенном для работ по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области».

Археологические полевые работы в форме разведки проводились во исполнение норм статей 28,30,33 (п.2), 36 (п.п.1,3) Закона №73-ФЗ, в соответствии с Договором №930МС-23 от 20.09.2023 г., заключенным с ООО «Ивановодорпроект» (г. Иваново) и на основании разрешения (открытого листа) № 5013-2023 от 23.10.2023 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Кукушкина Федора Федоровича.

На территории земельного участка предназначенного для работ по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области», археологические исследования ранее не проводились.

Ближайший к участку работ 2023 г. археологически исследованный участок находится на территории г. Иваново. Здесь в 1971 и 1974 гг. Е.М. Молодцовой был выявлен и исследован памятник археологии под титулом «Иваново. Курьяновское селище», XI-XIV вв., расположенное в 4,7 км к северу от участка планируемых работ.

Исследуемый земельный участок располагается в юго-западной части г. Иваново, на левом берегу р. Черная (правый приток р. Вергуза, правого притока р. Увось), максимально удаляясь на 1,5-2 м к востоку от ее русла. Примыкает с востока к территории мусоросортировочного завода. Площадь обследованного участка 15,31 га (из которых 11,7 га занимает заболоченная затопленная водой территория).

Участок исследования прямоугольной в плане формы, вытянут с юго-запада на северо-восток на 458 м при ширине 340 м. Площадка полигона свободна от капитальной застройки, представляет собой заболоченный участок, который на площади 11,7 га покрыт водой и является бесперспективной для выявления объектов археологического наследия. По краям участка находятся груды привозного грунта и строительного мусора.

Для выяснения факта наличия или отсутствия объектов археологического наследия на испрашиваемой для реализации проекта территории были проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки), которые включали:

- визуальное обследование территории землеотвода, предназначенного для проведения земляных работ, предполагавшее первичный осмотр территории и поиск объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выраженных в рельефе;
- определение участков местности, перспективных по геоморфологическим и другим признакам для расположения возможных объектов археологического наследия;
- поиск археологического материала в поверхностном залегании («подъемного материала»);
- закладку разведочных шурфов;
- подробное описание и фотофиксацию всех этапов полевых работ.

Для выявления возможного наличия культурного слоя на участке предполагаемого строительства было заложено 4 шурфа размером 1 кв. м. каждый. Культурные напластования в шурфах не выявлены, археологические артефакты не обнаружены.

Таким образом, археологические исследования, проведенные на земельном участке, отведенном под строительство объекта: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенном в г. Иваново Ивановской

области, показали отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

### **Обоснование вывода экспертизы**

Представленная на экспертизу документация под титулом: «Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области» в 2023 году», полностью отражает характер, объем и результаты проведенных археологических полевых работ (разведок).

Выводы, изложенные в Документации, основаны на археологической разведке, проведенной на участке запланированного строительства. Археологические исследования выполнены в полном соответствии с действующей нормативно-правовой базой по сохранению объектов археологического наследия и в строгом соответствии с основными методическими требованиями по проведению спасательных археологических работ, определяющими, в том числе, количество и принцип расположения разведочных шурфов на отведенной под хозяйственные земляные работы территории.

Представленные в Документации выводы об отсутствии на отведенных для планируемых земляных строительных работ участках объектов культурного (археологического) наследия являются обоснованными и убедительными.

Находящиеся на государственной охране объекты культурного (археологического) наследия (памятники археологии) расположены на значительном удалении от участка проведения хозяйственных и земляных работ, планируемые работы угрозы для них не представляют.

### **Вывод экспертизы**

Выводы, представленные в «Научно-техническом отчете о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области» в 2023 году», обоснованы и соответствуют требованиям Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Результаты проведенных археологических исследований (разведок) убедительно свидетельствуют, что на земельном участке, отведенном под проектируемое строительство, памятники археологии, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, хозяйственных работ на земельном участке по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области», может осуществляться без ограничений (положительное заключение).

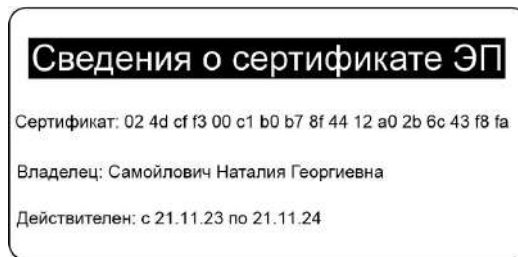
К заключению экспертизы прилагается:

«Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области» в 2023 году».

**Дата оформления Акта государственной историко-культурной  
экспертизы – 13 декабря 2023 г.**

**Акт подписан цифровой электронной подписью**

Аттестованный эксперт МК РФ  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы



Н.Г. Самойлович

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

«утверждаю»

Зам. директора ИА РАН П.Г. Гайдуков



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
О ВЫПОЛНЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО  
ОБЪЕКТУ: «УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ СНЕГА В РАЙОНЕ УЛ.  
СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ ГОРОДА ИВАНОВО», РАСПОЛОЖЕННОМУ  
В Г. ИВАНОВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В 2023 ГОДУ.

 Руководитель работ:  
Милованов С.И.  
 Исполнитель:  
Кукушкин Ф.Ф.



МОСКВА 2023

## АННОТАЦИЯ

**Структура отчета:** отчет состоит из 1 тома. Общее количество текста 12 стр., количество иллюстраций 16.

**Открытый лист:** №5013-2023 выдан 23 октября 2023 г. Министерством культуры Российской Федерации на право проведения археологической разведки.

**Место работы:** Ивановская область, г. Иваново, ул. Станкостроителей.

**Ключевые слова:** шурф, Ивановская область, г. Иваново, площадка для складирования снега, археологическая разведка.

**Цель работы:** археологическая разведка и историко-культурная экспертиза с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области».

**Результаты:** Полевые работы включали: закладку 4 шурфов размером 1 х 1 м каждый общей площадью 4 кв. м. Площадь обследованного участка 15,31 га (из которых 11,7 га занимает затопленная водой территория).

В результате проведения археологических исследований на территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области», 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>7</b>
<b>ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....</b>	<b>8</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....</b>	<b>9</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>12</b>
<b>Альбом иллюстраций.....</b>	<b>13</b>

## ВВЕДЕНИЕ

В 2023 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №930МС-23 от 20 сентября 2023 года с ООО «Ивановодорпроект» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области».

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа №5013-2023 выданного 23 октября 2023 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Кукушкина Федора Федоровича, 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 юго-западной части г. Иваново, в ок. 2,1-2,5 км к запад-юго-западу от церкви Илии Пророка, к востоку от мусоросортировочного завода, на левом берегу р. Черная (правый приток р. Вергуза, правого притока р. Уводь), максимально удаляясь на 1,5-2 м к востоку от ее русла. Площадь обследованного участка 15,31 га (из которых 11,7 га занимает затопленная водой территория).

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 4 шурфов размером 1 x 1 м каждый общей площадью 4 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**

Ивановская область расположена в центральной части Русской Восточно-Европейской равнины, в междуречье Волги и Клязьмы, граничит с Владимирской, Ярославской, Костромской и Нижегородской областями. Крайняя северная точка Ивановской области располагается в 7,6 км к северо-востоку от пос. Колшево (Заволжский район) и имеет координаты 57°44′17″ с.ш., 41°36′16″ в.д. Крайняя южная точка находится в 2,6 км южнее д. Растовицы (Южский район), ее координаты – 56°21′10″ с.ш., 42°03′02″ в.д. Крайняя западная точка с координатами 56°46′38″ с.ш., 39°23′00″ в.д. располагается в 4,6 км к северо-западу от д. Колягино (Ильинский район). Крайняя восточная точка, имеющая координаты 57°24′56″ с.ш., 43°19′19″ в.д., расположена в 16,7 км к северо-востоку от г. Юрьевец на территории Горьковского водохранилища. Протяженность территории в направлении с севера на юг – 157 км, с запада на восток – 249 км. Площадь Ивановской области – 21437 км<sup>2</sup>, что составляет около 5% от площади Центрального федерального округа. Из всей площади области город Иваново занимает 104,84 км<sup>2</sup> (0,48%). Ивановская область состоит из 21 муниципального района и 6 городских округов.

Крупнейшими населенными пунктами области являются районные центры г. Иваново (406,5 тыс. человек), г. Кинешма (92,4 тыс. человек), г. Шуя (58,9 тыс. человек), г. Вичуга (38,5 тыс. человек), г. Фурманов (37,6 тыс. человек), г. Тейково (35,2 тыс. человек) и другие (численность населения указана на 2008 год). Численность постоянного населения Ивановской области составляет 1079,6 тыс. человек (2008 г.). Удельный вес городского населения – 80,8%. Средняя плотность населения – 50,4 чел./км<sup>2</sup>.

Общий характер климата Ивановской области умеренно-континентальный с умеренно холодной зимой и с прохладным летом. Средняя годовая температура воздуха в Ивановской области составляет 2,7° С, но может изменяться от 0,0° С до 5,0° С. В годовом ходе самая высокая средняя месячная температура воздуха наблюдается в июле (17,4° С), а самая низкая – в январе (-11,8° С). Наиболее низкие температуры приходятся на январь и февраль, когда термометр в отдельные годы показывает температуру ниже -46° С, а наиболее высокие температуры – на лето, причем температура момента в 20-25° С наблюдается в течение всех трех летних месяцев (июнь-август).

Режим ветра на территории Ивановской области формируется под воздействием широтной циркуляции. В течение всего года преобладает ветер западной и юго-западной

экспозиции, реже повторяются северные, северо-восточные и восточные ветры. Среднегодовая скорость ветра 4,3 м/с (южные и западные) и 3,4 м/с (восточные).

Основная масса осадков в Ивановской области выпадает во время прохождения циклонов на теплых и холодных фронтах. По данным многолетних наблюдений, в среднем за год в области выпадает около 664 мм осадков, из них третья часть – с ноября по март и две трети – в теплое время года. Максимальное количество осадков отмечается в июле, а минимальное – в феврале. Из общего количества выпавших в году осадков 70% составляют жидкие осадки, 20% – твердые и 10% – смешанные. Ивановская область является избыточно увлажненным регионом, при 664 мм осадков величина испарения составляет всего 480 мм, коэффициент увлажнения составляет 1,38. Это способствует наличию постоянных водотоков и значительному развитию процессов заболачивания. Продолжительность периода со снежным покровом в среднем по области составляет 152 дня. В Ивановской области выделяют четыре сезона: зимний, весенний, летний и осенний. В основе признака смены каждого из периодов положены представления о радиационных и циркуляционных особенностях, режиме местной погоды и отдельных ее элементов, характере подстилающей поверхности и т.д.

Для Ивановской области характерна густая сеть рек и каналов. Реки относятся к бассейнам рек Волга и Клязьма. Наиболее крупные реки и их большие притоки: Нерль (с притоком Ухтома), Уводь (с притоками Ухтома и Вязьма), Теза (с притоками Парша и Люлех) и Лух (с притоком Ландех). Размещение рек по территории области довольно равномерное, они принадлежат к равнинному типу преимущественно снегового (оно составляет более 50% годового стока) и дождевого питания. Среднегодовой сток равен в среднем 5,5-7 л/сек с 1 км<sup>2</sup>. Все реки характеризуются спокойным течением.

На территории Ивановской области насчитывается более 200 озер. Характер береговой линии и окружающей местности позволяет утверждать, что раньше озера занимали значительно большие площади и были более глубокими (например, озероболото Сахтыш – 549 га). Снос в озера минеральных частиц с их берегов и отложение на дне органического ила приводит к постепенному обмелению. Одновременно изменяется кислородный режим озер и другие свойства, их органический мир. Из наиболее крупных можно отметить озеро Рубское (297 га – Тейковский район) и озеро Святое (277 га – Южский район). Болотами заняты значительные пространства, в целом ряде мест они являются определяющим элементом природного ландшафта. Большинство болот сосредоточено в котловинах и западинах водораздельных пространств, так как вблизи рек почвенные воды быстрее находят себе сток. Некоторые впадины сообщаются между

собой, в других случаях они перегорожены мореными холмами, обычно сильно нивелированными в результате денудации.

Современный почвенный покров Ивановской области формировался, начиная со времени отступления московского ледника. По принятой схеме почвенного районирования Центральной России в области распространены 18 почв. Наиболее распространенными являются дерново-подзолистые почвы на возвышенных водораздельных пространствах (плакорах) пологоволнистых равнин, они занимают 40,5% территории. На 23,6% площади области залегают дерново-подзолистые глееватые почвы ложбинообразных понижений. Дерново-подзолистые слабogleеватые почвы славодренированных равнин распространены на 6,1% территории. Также встречаются дерновоподзолистые смытые почвы нижних частей пологих склонов (4,9%), серые лесные славодренированных понижений и пологих склонов (1,3%), болотные верховые торфяные (1%), болотные переходные торфяные (1,8%), болотные низинные торфяные (2,5%), аллювиальные дерновые (1,8%), луговые (0,9%), болотные (2,7%) и другие. Серые лесные почвы распространены в основном на юго-западе Ивановской области в пределах Владимирского (Юрьев-Польского) Ополя, торфяно-болотные почвы – на юге и западе<sup>1</sup>.

### **ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Исследуемый земельный участок располагается в юго-западной части г. Иваново, в ок. 2,1-2,5 км к запад-юго-западу от церкви Илии Пророка, к востоку от мусоросортировочного завода, на левом берегу р. Черная (правый приток р. Вергуза, правого притока р. Уводь), максимально удаляясь на 1,5-2 м к востоку от ее русла. Площадь обследованного участка 15,31 га (из которых 11,7 га занимает затопленная водой территория).

Участок исследования прямоугольной в плане формы, вытянут с юго-запада на северо-восток на 458 м при ширине 340 м. Площадка полигона свободна от капитальной застройки и представляет собой заболоченный участок, который на площади 11,7 га покрыт водой. Края участка были завалены отвалами привозного грунта и строительного мусора. Территория постепенно планируется.

Рельеф дневной поверхности понижается от краев участка к центру, зафиксирован на отм. 128-130 до 127 м по Балтийской системе высот.

---

<sup>1</sup>Ю.Л. Сластенов, Д.С. Марков. Геология Ивановской области. Шуя. 2010 г.

## ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

На территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области», исследования ранее не проводились.

Наиболее близко к участку исследования проводились на территории г. Иваново в 1971 и 1974 гг. Е.М. Молодцовой. В ходе работ был выявлен и исследован памятник археологии: «Иваново. Курьяновское селище», XI-XIV вв.<sup>2</sup>, расположенное в 4,7 км к северу от участка планируемых работ.

Анализ картографического материала XVIII-XIX вв. (илл. 4, 5) показал, что участок исследования не входит в границы известных на тот момент поселений.

## МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Методика проведения полевых работ определялась требованиями «Положения о производстве археологических раскопок и разведок» и «Положением об Открытых листах»<sup>3</sup>.

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.

---

<sup>2</sup> Молодцова Е.М. Отчет о работе Шуйского отряда Верхневолжской экспедиции в 1973-1974 гг. // Архив ИА РАН. Р-1. №5813.

<sup>3</sup> Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32).

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.

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

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

Работы проводились в конце осени – начале зимы, в период локального появления снежного покрова. Вместе с тем величина снежного покрова была незначительная и грунт в шурфах не промерзал, в связи с чем установка отопительного павильона и обогрев грунта не требовались.

Так как в шурфах не был выявлен культурный слой, то стерильные напластования (материк), прокапывались не менее чем на 22-41 см, за исключением шурфа 1, где работы остановлены на отм. -29/-37 см в связи с затоплением грунтовыми водами. Все шурфы после проведения археологических исследований были засыпаны. Все шурфы фиксировались в системе координат WGS-84.

## **РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Шурф 1 (координаты: 56°58'37.08"С 40°55'9.22"В, илл. 12)** заложен в восточной части участка исследования. Участок, где располагался шурф, был покрыт травой.

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

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

- дерн, мощностью 0,01 м;

- серо-коричневый суглинок с включениями камней, мощностью 0,28-0,29 м.

Работы в шурфе остановлены на отм. -29/-37 см в связи с затоплением грунтовыми водами.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

**Шурф 2** (координаты: 56°58'39.06"С 40°55'4.76"В, илл. 13) заложен в северо-восточной части участка исследования. Участок, где располагался шурф, был покрыт травой.

Шурф ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность понижается с северо-запада на юго-восток, зафиксирована на отм. 0/-5 см.

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

- дерн, мощностью 0,01 м;

- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,06-0,08 м.

Материк – рыжий суглинок, неровный, зафиксирован на отм. -7/-9 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,27-0,33 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

**Шурф 3** (координаты: 56°58'38.22"С 40°54'58.66"В, илл. 14) заложен в северной части участка исследования. Участок, где располагался шурф, был покрыт листовым опадом.

Шурф ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровный, зафиксирована на отм. 0/+1 см.

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

- коричневый суглинок, мощностью 0,09-0,17 м.

Материк – мешанные рыжий и светло-серый суглинки, неровный, зафиксирован на отм. -9/-17 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,34-0,41 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

**Шурф 4** (координаты: 56°58'35.93"С 40°54'58.35"В, илл. 15) заложен в центральной части участка исследования. Участок, где располагался шурф, был покрыт листовым опадом.



Шурф ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность неровный, зафиксирована на отм. 0/+4 см.

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

- коричневый суглинок, мощностью 0,1-0,15 м.

Материк – рыжий суглинок, неровный, зафиксирован на отм. -10/-15 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,22-0,33 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2023 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №930МС-23 от 20 сентября 2023 года с ООО «Ивановодорпроект» проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области» (площадь обследованного участка 15,31 га, из которых 11,7 га занимает затопленная водой территория).

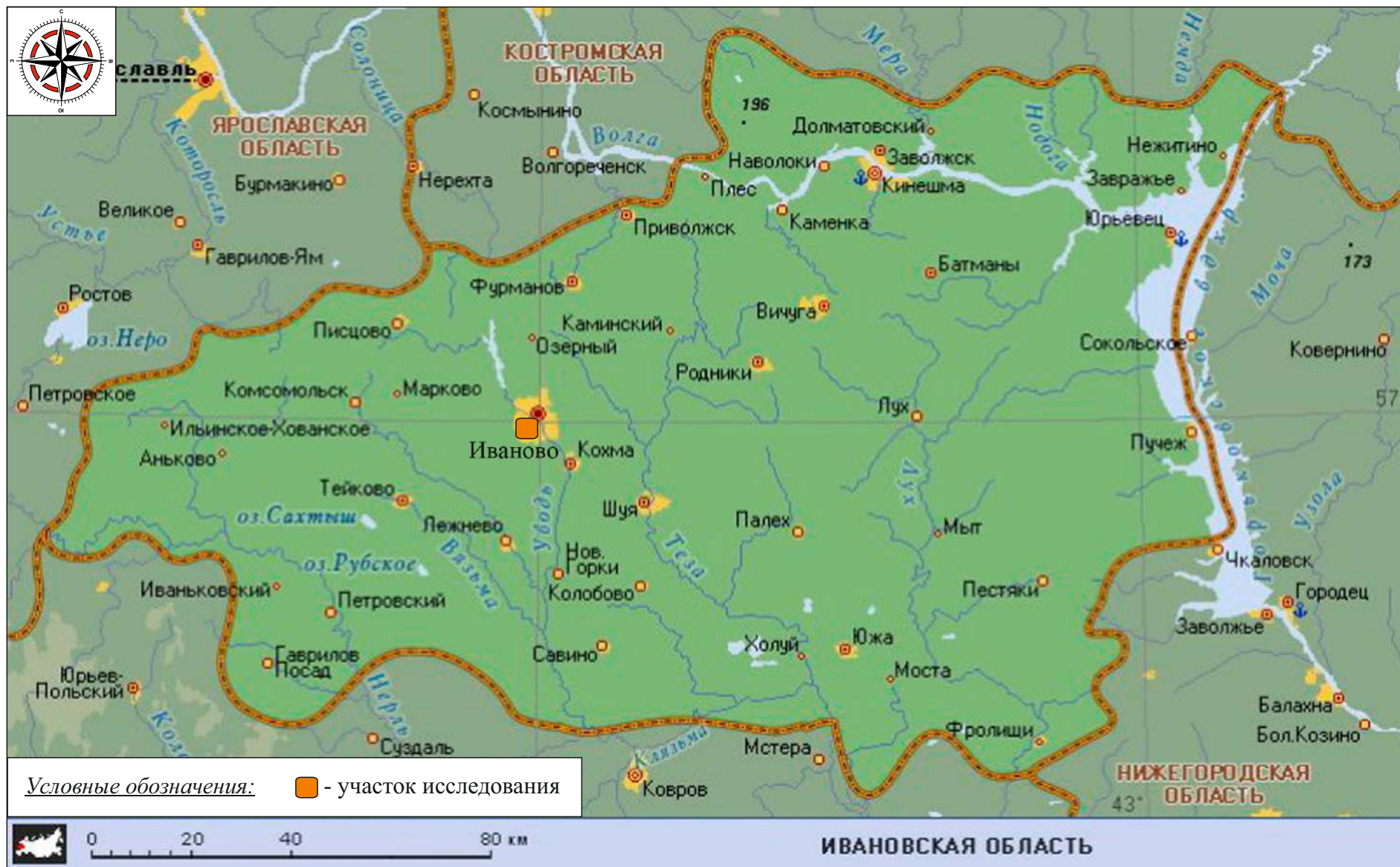
Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа №5013-2023 выданного 23 октября 2023 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Кукушкина Федора Федоровича.

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.

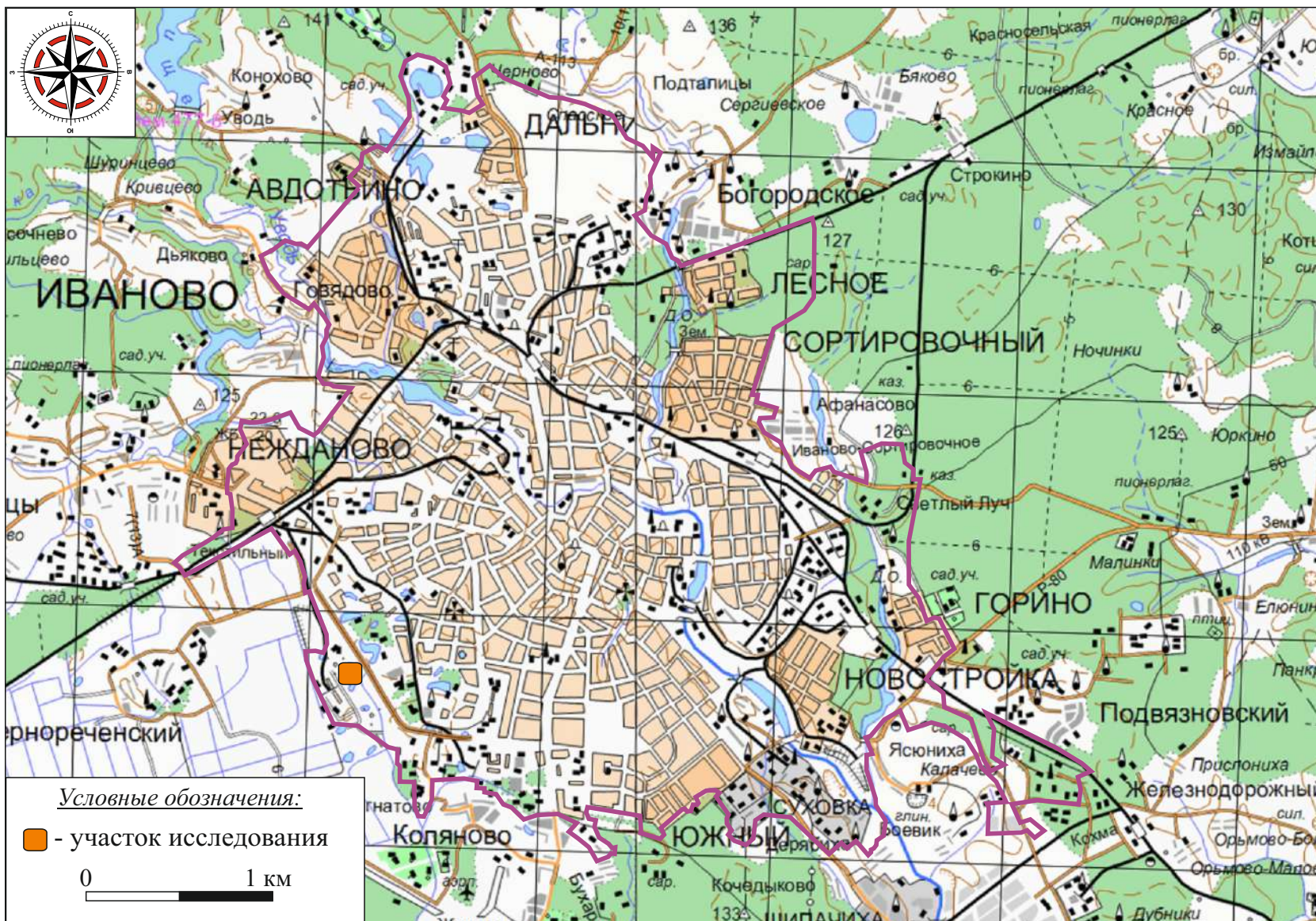
Для реализации поставленной цели было заложено 4 шурфа размером 1 x 1 м каждый общей площадью 4 кв. м, послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; фотофиксацию процесса работ и территории исследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

В ходе проведенного натурального обследования, визуального осмотра местности, поиска подъемного археологического материала, закладки шурфов на территории земельного участка по объекту: «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей города Иваново», расположенному в г. Иваново Ивановской области», **объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.**

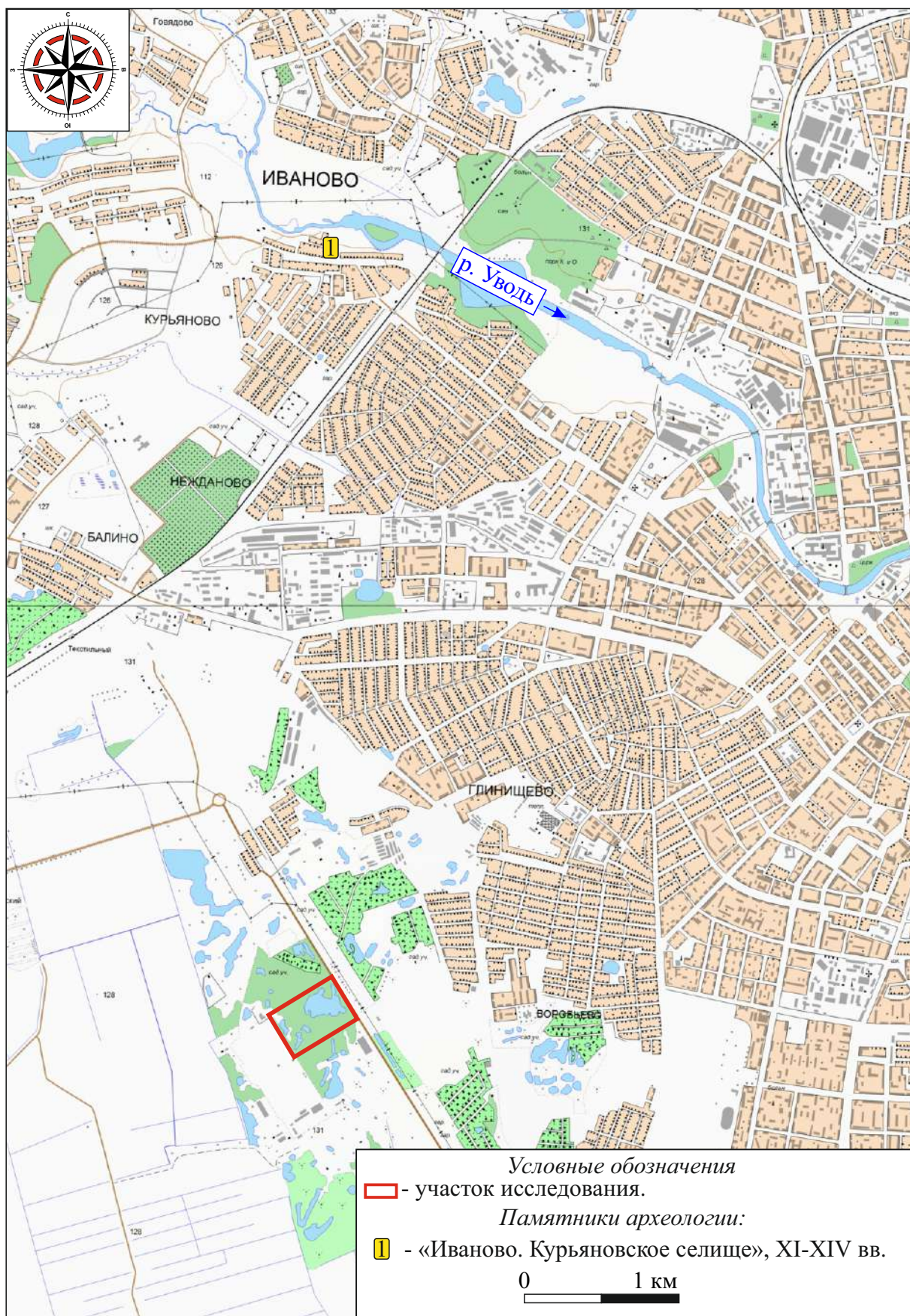
# **Альбом иллюстраций**



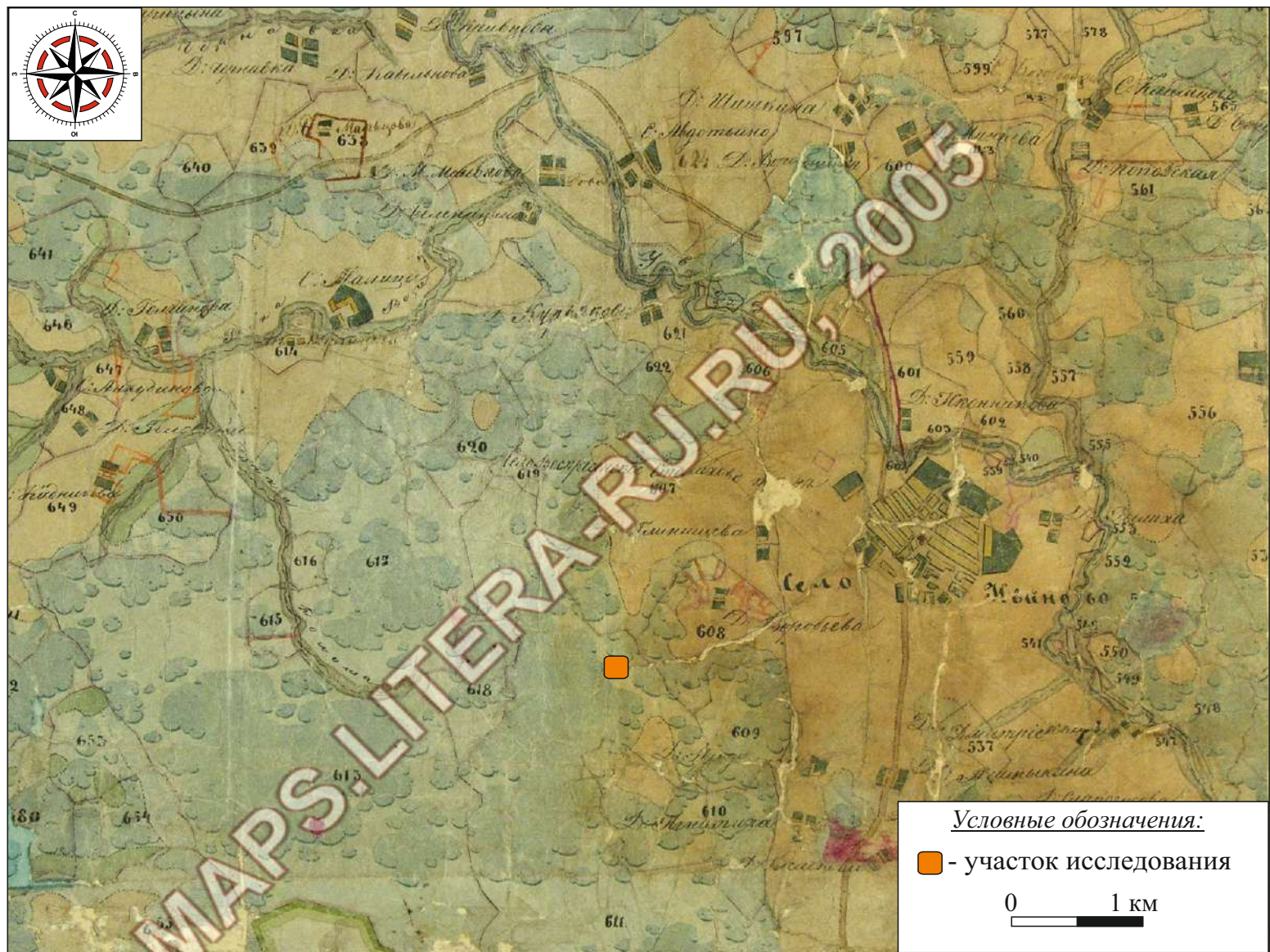
Илл. 1. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г. Карта Ивановской области.



Илл. 2. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г. Карта Городского округа г. Иваново (состояние местности на 1990-е гг.).



Илл. 3. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г. Памятники археологии ближайшей округи.

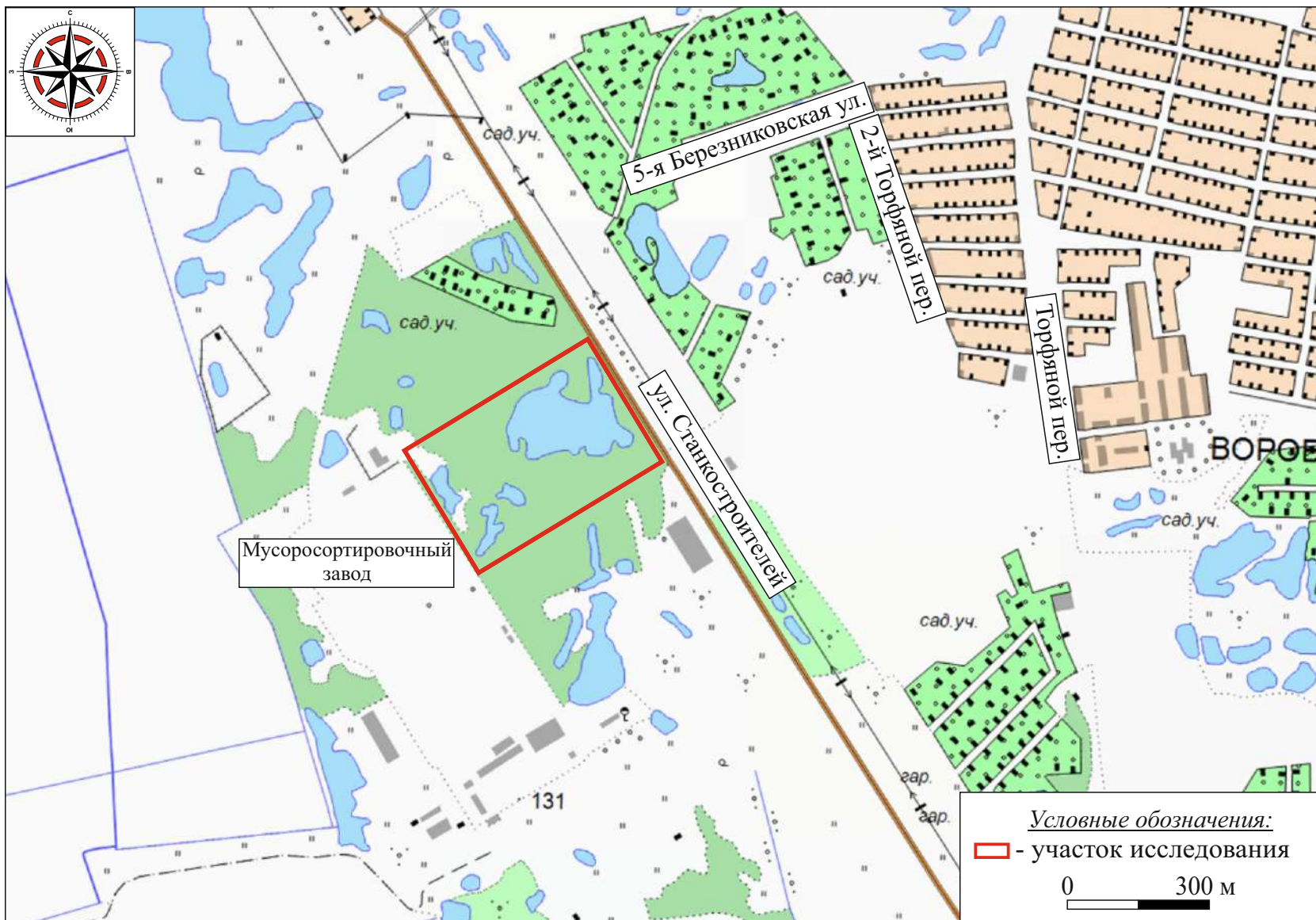


Илл. 4. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
Фрагмент плана Генерального межевания Шуйского уезда Владимирской губернии 1780 - 1790 гг.



Илл. 5. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г. Фрагмент топографической карты Владимирской губернии 1850 г. (автор А.И. Менде).





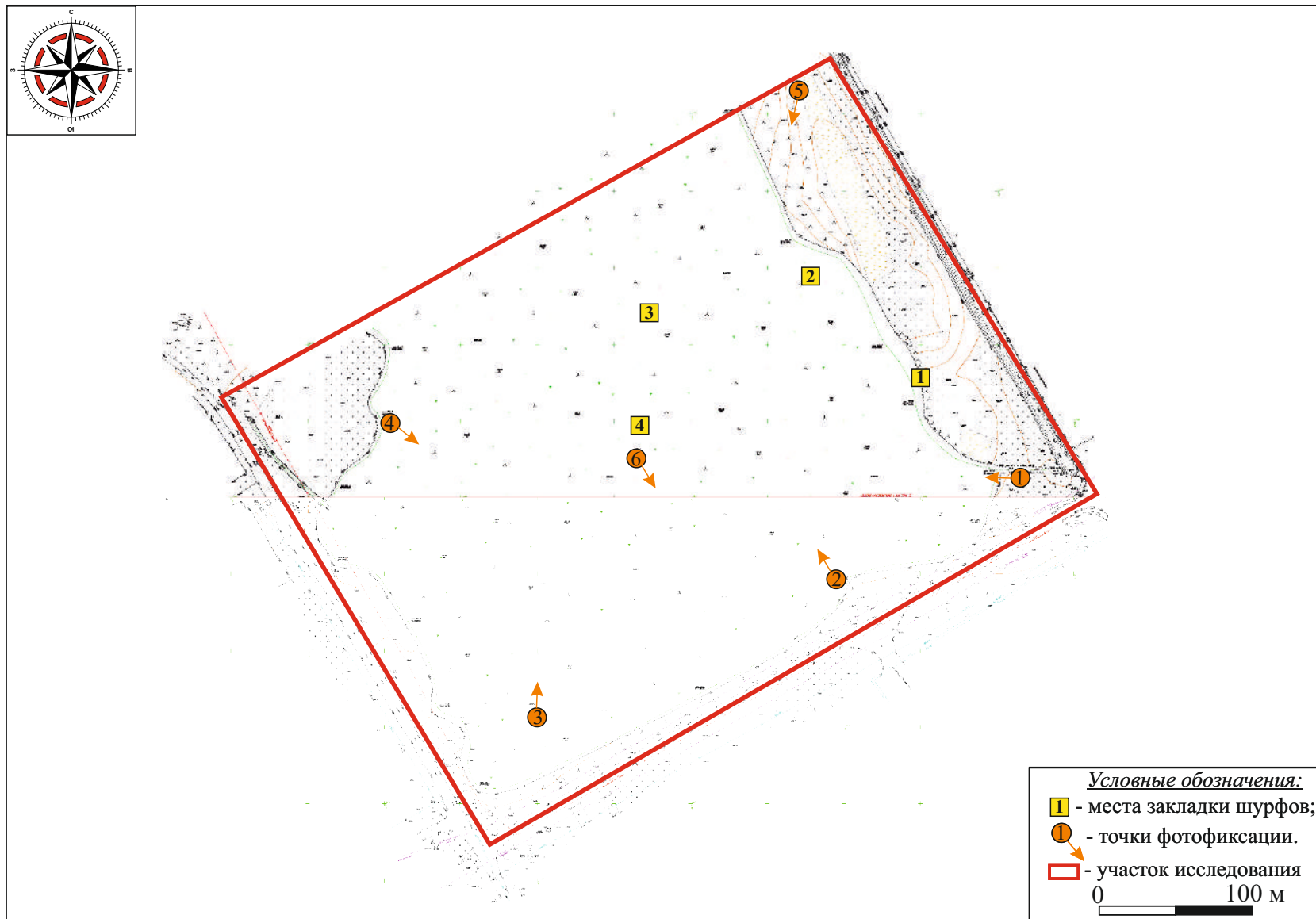
Илл. 6. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г. Ситуационный план местности с нанесением участка исследования на карте ГГЦ 250 (источник снимка: nakarte.me).



Илл. 7. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
Публичная кадастровая карта с нанесенным участком исследования (источник: <https://egrp365.org>).



Илл. 8. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г. Космоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурфов (источник: google.ru, 2023 год).



Илл. 9. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г. Топооснимок с нанесением участка исследования и расположением шурфов (топооснова предоставлена Заказчиком).



1



2

Илл. 10. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей,  
устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
1 - Вид на В часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с В;  
2 - Вид на ЮВ часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с ЮЮВ.



1



2

Илл. 11. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей,  
устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
1 - Вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 3. Фото с Ю;  
2 - Вид на З часть участка. Точка фотофиксации 4. Фото с СЗ.



1



2

Илл. 12. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей,  
устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
1 - Вид на С часть участка. Точка фотофиксации 5. Фото с ССВ;  
2 - Вид на центр участка. Точка фотофиксации 6. Фото с ССЗ.



1



3



2



4

Илл. 13. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
Шурф 1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с В; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ. Фото с В;  
3 - фотография южной стенки шурфа. Фото с С; 4 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с В.





1



3



2



4

Илл. 14. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
Шурф 2. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;  
3 - фотография южной стенки шурфа; 4 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с С.



1



3



2



4

Илл. 15. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
Шурф 3. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;  
3 - фотография южной стенки шурфа; 4 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с С.



1



3



2



4

Илл. 16. Ивановская область, г.о. г. Иваново, ул. Станкостроителей, устройство площадки для складирования снега - 2023 г.  
Шурф 4. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;  
3 - фотография южной стенки шурфа; 4 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с С.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 5013-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Кукушкину Федору Федоровичу

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

*на земельном участке под объект «Устройство площадки для складирования снега в районе ул. Станкостроителей г. Иваново» в г. Иваново Ивановской области.*

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Кукушкин Федор Федорович

(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 23 октября 2023 г. по 30 марта 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 октября 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 23 октября 2023 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

034169