

**АКТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
**земель, подлежащих воздействию земляных, строительных,**  
**мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25**  
**Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов**  
**(за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25**  
**Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если**  
**орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсут-**  
**ствии на указанных землях объектов культурного наследия, включен-**  
**ных в единый государственный реестр объектов культурного наследия**  
**(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, вы-**  
**явленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих**  
**признаками объекта культурного наследия, в зоне проектируемого объ-**  
**екта: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 авто-**  
**мобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Иванов-**  
**ской области»**

г. Иваново

14 июля 2022 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), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Место проведения экспертизы:	Ивановская область, Лухский район, земельный участок под объект: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области»
------------------------------	--

**Сроки проведения экспертизы:**

Дата начала работ	Дата окончания работ
01.07.2022	14.07.2022

**Сведения о Заказчике экспертизы:**

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
Общество с ограниченной ответственностью «СИТИПРОЕКТ»	ИНН: 5043061342

**Сведения об эксперте:**

Фамилия, имя, отчество	Аверин Вадим Александрович
Образование	высшее

Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия	25 лет
Место работы и должность	директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция»
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1039 от 23.06.2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр);</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в Реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>- документация, за исключением научных</li> </ul>

	отчётов 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
--	--

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверин Вадим Александрович, согласно статье 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Объект экспертизы:**

Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, а именно, земельный участок в зоне работ по объекту: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области» (далее – Земельный участок).

#### **Цель экспертизы:**

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих

признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, а именно, на земельном участке в зоне работ по объекту: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области»<sup>1</sup>.

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

1. Топографический план участка по объекту: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области» (приведен в иллюстрациях к Акту ГИКЭ).

2. Копия письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 27.04.2021 № 1038-01-13.

Документация представлена в электронном виде, формат PDF.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

#### **Сведения о проведенных исследованиях:**

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- рассмотрена представленная Заказчиком документация по Земельному участку, подлежащему экспертизе;
- осуществлен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на осваиваемой территории;
- получено разрешение (открытый лист) на имя эксперта (выдан Минкультуры России 24.06.2022, № 1342-2022);
- изучены физико-географические характеристики района работ;
- проведен визуальный осмотр Земельного участка, подлежащего обследованию;
- проведены полевые археологические исследования;
- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

---

<sup>1</sup> Принимая во внимание, что на момент проведения экспертизы информация о наличии на территории региона границ территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Закона № 73-ФЗ отсутствовала на официальном сайте областного органа охраны памятников истории и культуры, эксперт проводил экспертизу в соответствии со статьей 56 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Перечень использованных документов, материалов, специальной, технической и справочной литературы:**

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
- 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 № 32.
- Аверин В.А., 2020. В.А. Отчёт об археологических разведках на участках, подлежащих хозяйственному освоению, в п. Лух Лухского района Ивановской области и в с. Спасское Спасского района Нижегородской области в 2019 г. // Архив ООО «ИВАЭ».
- Кабанов А.Ю., 2003. Страницы истории Лухского края // Лухский край: Земля заповедная. Иваново.
- Комаров К.И., 1994: Археологическая карта России: Ивановская область / Сост. К.И. Комаров. М.
- Костылёва Е.Л. и др., 2013: Костылёва Е.Л., Зарецкая Н.Е., Кабанов А.Ю., Уткин А.В. Результаты радиоуглеродного датирования остатков деревянной клетки земляного вала лухской крепости из раскопок 2008 года // Вестник ИвГУ. Серия «Гуманитарные науки». Вып. 4 (13). Иваново. С. 5-10.
- Костылёва Е.Л., Уткин А.В., 2009. Предварительные результаты раскопок земляного вала лухской крепости осенью 2008 года // Вестник ИвГУ. Иваново, 2009, № 3. С. 26-39.
- Купцов И., 2003. Отчет о проведении археологических изысканий на территории пос. Лух Ивановской обл. 11-13 июля 2003 г. // Архив Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области.
- Травкин П.Н., 1986. Отчет Ивановского разведывательного отряда Верхневолжской экспедиции о раскопках Петровского древнерусского селища и разведках в Приволжском, Заволжском и Лухском районах Ивановской обл. в 1986 г. // Архив ИА РАН. № 11498.
- ПСРЛ, 1901: Полное собрание русских летописей. Т. 12: VIII. Летописный сборник, именуемый Патриаршею или Никоновской летописью. СПб.

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

Земельный участок, в отношении которого проведена государственная историко-культурная экспертиза, расположен в центральной части Лухского района Ивановской области (*Приложение 2, рис. 1-3*). Рассматриваемая территория находится на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области. Ремонтируемый мост имеет размеры 75,575x10,526 м. Площадь Земельного участка, по данным Заказчика составляет 15750 кв.м.

Мост переходит р. Добрица (левый приток р. Лух, левый приток р. Клязьма). На пересечении с автодорогой река проходит по новому руслу. Старое русло перегорожено насыпью автодороги с созданием запруды. Ширина русла - от 10 до 20 м, берега лесистые, пологие. Русло извилистое, разветвлённое. Территория покрыта кустарником и лесом. В расчетном створе установлен ж/б мост (*Приложение 2, рис. 6,7,9,10*).

В соответствии с частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 указанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. В соответствии с абзацами 3, 10 статьи 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; 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.

По данным исторической картографии, Земельный участок находится за пределами исторических населённых пунктов кон. XIX в., у юго-западной окраине с. Благовещенское (*Приложение 2, рис. 4*).

Исторические сведения, собранные экспертом показали, что территория Лухского района ранее входила в состав Юрьеvecкого уезда Костромской губернии, а с 1929 г. – в Кинешемский округ, разделённый на Вичугский, Кинешемский и Юрьеvecкий районы. Был выделен в самостоятельную административно-территориальную единицу за счёт части территорий Вичугского, Кинешемского, Юрьеvecкого, а также Пучежского районов при новом районировании 1935 г. Административный центр района – посёлок городского типа Лух – известен с 1-ой пол. XV в. Он упоминается в летописи под 1429 г. Зимой этого года на Костромское Поволжье был осуществлён татарский рейд, в ходе которого татары взяли Галич, Кострому, Плётс, а также Лух (*ПСРЛ, 1901. С. 8*).

Согласно проведённым изысканиям, в Лухском районе исследования проводили: К.И. Комаров, П.Н. Травкин, 1980-е гг.; Е.Л. Костылёва, 2000-6 гг.; Е.В. Пискунова, В.А. Аверин, 2010-20-е гг.; Е.В. Пискунова, 2021 г. На его территории известно менее 10 памятников археологии, практически все они находятся в центральной его части. Активные исследования в регионе начались после 2000 г. Большая их часть была сосредоточена на исследованиях памятников п. Лух (в данном Акте ГИКЭ не рассматриваются). На рассматриваемой территории, как и в радиусе 5 км от него, ранее археологические исследования в 2010-20-е гг. не проводились, за исключением работ в п. Лух.

Самыми близкими к участку проведения работ памятниками археологии являются (*Приложение 2, рис. 5*):

- Каликино. Селище, VII-XI, XVI-XVII вв. Расположено в 0,5 км к юго-западу от д. Каликино, на левом берегу р. Добрица (левый приток р. Лух), ок. 4 км к северо-востоку от Земельного участка. Обследовалась в 1986 г. П.Н. Травкиным;

- Горки. Стоянка, мезолит. Находится в 0,2 км к северо-западу от д. Горки, на мысовидном выступе первой правобережной террасы р. Добрица (левый приток р. Лух), при её устье, ок. 4,5 км к юго-западу от Земельного участка. Обследовалась в 1985 г. П.Н. Травкиным;

- «Культурный слой северной части посёлка Лух», XVI – нач. XX вв.. Находится в северной части пос. Лух, ок. 5 км к западу-северо-западу от Земельного участка. Выявлен и обследован в 2019 г. В.А. Авериным.

Таким образом, работы в зоне проектируемого объекта: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области» будут проводиться на значительном расстоянии от ранее выявленных объектов археологического наследия и не приведут к их разрушению.

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием. В акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением указанной территории. Наличие/отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства, а

также влияние проектируемых и хозяйственных работ на такие памятники истории и культуры, соответствие проектируемого строительства нормам законодательства об объектах культурного наследия в отношении вышеуказанных объектов, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

В рамках изучения физико-географических характеристик Земельного участка выявлено следующее. Лухский административный район расположен в восточной части Ивановской области, в поймах р. Лух и его притоков Возополь (правый), Печуга (правый), Добрица (левый) с притоком Порздней. С севера район граничит с Кинешемским и Вичугским районами, с востока – с Юрьевецким и Пучежским, с юга – с Верхнеландеховским, с запада – с Родниковским и Палехским. Площадь района – 955 км<sup>2</sup>. Наиболее заселённой является пойма р. Лух, протянувшаяся с севера на юг почти по центру района, деля его на восточную и западную части. В районе 13 болот общей площадью более 2000 га, часть их которых используются под выгоны (Пельма, Быковское), часть – имеет клюквенники (Монек, Русиновское), остальные заселены и служат охотничьими угодьями. Лесами занято почти 52% территории района.

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к долине р. Добрица, а именно к её пойме и руслу. Долина реки широкая и пологая. Пойма пологая шириной до 400,0 м. Берега реки пологие задернованы. Русло реки извилистое, разветвлённое, на левобережье, в районе мостового перехода наблюдается заводь. Ширина русла ~ 44,0 м., глубина ~ до 4,2 м, дно песчаное заиленное. Отметки поверхности земли изменяются от 102,72 м до 100,96 м, отметки поверхности существующей проезжей части автодороги на примыканиях – 104,21 м и 103,16 м.

Согласно почвенно-климатическому районированию территория строительства расположена в южно-таежной зоне, в Среднерусской провинции. Формирование почв здесь идет в основном под влиянием, двух процессов почвообразования: дернового и подзолистого. Материнскими породами являются аллювиальные суглинистые и песчаные грунты. Почвы дерново-подзолистые, по механическому составу суглинистые, супесчаные.

В геологическом строении принимают участие глины верхнего Триаса (T1) перекрытые среднечетвертичными водно-ледниковыми (fIIms) супесчаными отложениями, выше которых залегают грунты современных аллювиальных (aIV) песчано-суглинистых отложений.

*Современные четвертичные техногенные (thIV) отложения:*

Дорожная одежда:

ИГЭ-1а асфальтобетон. Мощность 0,11-0,16 м

ИГЭ-1б щебень. Мощность 0,11-0,15 м

Грунт земполотна: ИГЭ-1в песок мелкий, желто-коричневый, с дресвой и гравием. Мощность 2,28-2,79 м.

*Современный четвертичный (pdIV) слой:*

ИГЭ-1 Почвенно-растительный слой с корнями деревьев. Мощность 0,3

м.

*Современные аллювиальные (aIV) отложения:*

ИГЭ-2 Песок мелкий, серый, средней плотности, водонасыщенный. Мощность 0,4-1,6 м, вскрытая мощность 0,5 м.

ИГЭ-2а Песок мелкий, серый, плотный, водонасыщенный. Мощность 1,4

м.

ИГЭ-2б Песок мелкий, темно-серый, рыхлый, водонасыщенный. Мощность 1,0-1,9 м.

ИГЭ-3 Суглинок мягкопластичный, серый легкий. Мощность 0,2-1,8 м.

ИГЭ-4 Песок пылеватый, серый, средней плотности, водонасыщенный. Мощность 0,7-1,2 м.

ИГЭ-5 Суглинок мягкопластичный, темно-серый, тяжелый, с примесью торфа до 10%. Мощность 1,6 м.

ИГЭ-6 Песок средней крупности, серый, средней плотности, водонасыщенный. Мощность 0,8-2,8 м, вскрытая мощность 0,5 м.

ИГЭ-6а Песок средней крупности, серый, плотный, водонасыщенный. Мощность 1,1-2,0 м.

*Среднечетвертичные водно-ледниковые (fIms) отложения:*

ИГЭ-7 Супесь пластичная, серая. Мощность 2,8-3,3 м.

*Верхнетриасовые (T1) отложения:*

ИГЭ-8 Глина полутвердая коричнево-красно-голубая (пестроцвет). Вскрытая мощность 5,5-6,3 м.

Экспертиза проведена в порядке, предусмотренном ст. 45.1 Закона № 73-ФЗ, а также Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32. Для проведения археологических полевых работ экспертом в Минкультуры России получено разрешение (открытый лист) № 1342-2022 от 24.06.2022 (*Приложение 2, рис. 27*).

Методика проведения натуральных полевых археологических работ предусматривала натурное обследование территории указанного землеотвода методом маршрутной разведки. На первом этапе был осуществлён визуальный осмотр местности с целью возможного выявления памятников археологии, имеющих внешние признаки (курганы и др.), нарушений целостности грунтового покрытия и участков техногенного изменения ландшафта. В ходе работ проводилась детальная фотофиксация, что отражено в иллюстративном материале (*Приложение 2*). В процессе исследований вёлся полевой дневник, в котором фиксировались все сделанные наблюдения.

Второй этап исследований предполагал закладку разведочных шурфов для установления факта наличия (либо отсутствия) культурного слоя и археологических предметов в нём. На участке площадью менее 1 га было заложено 4 разведочных шурфа из расчёта не менее 1 шурфа на 1 га площади исследования. Количество шурфов было увеличено в связи с

необходимостью обследования обоих берегов реки по обе стороны от моста.

Шурфы размером 1x1 м ориентированы по сторонам света, доведены до материка (который был дополнительно прокопан), после завершения работ – рекультивированы.

В процессе работ все вскрытия фиксировались фотографически: общие виды участка обследования, место заложения шурфа, разметка перед началом работ, стратиграфия, общий вид выкопанного шурфа в окружающем пейзаже, а также поверхность после рекультивации. Исследование напластований в разведочном шурфе велось лопатами с плоским лезвием, тонкими горизонтальными зачистками по условным пластам, мощностью 20 см. Координаты фиксировались с помощью прибора глобального позиционирования – GPS-навигатора (Garmin, модель «GPSMAP 78», в системе координат WGS-84).

В общей сложности было заложено 4 шурфа, размерами 1x1 м:

- шурф № 1 (*Приложение 2, рис. 6-8, 11-14*) заложен в 31 м к юго-востоку от юго-восточной опоры существующего моста. GPS-координаты: N 57°1'5.49"; E 42°23'44.44". Стратиграфия 1) дёрн – до 13 см; 2) серо-коричневая супесь – до 32 см; 3) рыже-серая оглееная супесь с ожелезнениями с нижней части – до 18 см; 4) прослойка ярко рыжей супеси – до 4 см; 5) серая оглееная супесь с подтёками рыжих ожелезнений – до 19 см; 6) плотная серая супесь – материк – прокопан на глубину до 41 см;

- шурф № 2 (*Приложение 2, рис. 6-8, 15-18*) заложен в 39 м к северо-северо-западу от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°1'6.45"; E 42°23'44.03". Стратиграфия: 1) дёрн – до 14 см; 2) серая супесь – до 17 см 3) рыжая супесь – до 18 см; 4) серо-рыжая супесь – до 40 см; 5) светло-серая супесь с небольшими включениями торфа – до 17 см; 6) коричневый торф со следами рыжей глины, светлеющий в нижней части – до 24 см; 7) серая обводнённая глина – материк – прокопан на глубину до 18 см;

- шурф № 3 (*Приложение 2, рис. 6-8, 19-22*) заложен в 91,5 м к западу-юго-западу от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°1'5.75"; E 42°23'39.29". Стратиграфия: 1) дёрн – до 20 см; 2) перемешанная серая и рыжая оглееные супеси с крупными включениями необработанных стволов деревьев – до 118 см; 3) серая обводнённая глина – материк – прокопан на глубину до 27 см;

- шурф № 4 (*Приложение 2, рис. 6-8, 23-26*) заложен в 36 м к юго-востоку от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°1'4.94"; E 42°23'40.45". Стратиграфия: 1) дёрн – до 16 см; 2) тёмно-серая оторфованная супесь – до 27 см; 3) плотная светло-серая супесь со следами ожелезнений – материк – прокопан на глубину до 22 см.

Признаков наличия культурного слоя и/или археологических предметов в шурфах не обнаружено. Поиск подъёмного материала также не дал результатов.

Таким образом, на земельном участке по объекту: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области», объекты культурного

(археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Научный отчёт о выполненных археологических полевых работах в течение трёх лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации и не является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

### **Обоснование вывода экспертизы:**

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом Земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Закона № 73-ФЗ, необходимую для возможности проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Проведенные полевые археологические работы (разведка) позволили получить данные, необходимые для принятия решения о возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах Земельного участка.

Установлено, что на Земельном участке в зоне работ по объекту: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области», объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

### **Вывод экспертизы:**

На основании рассмотренных документов, привлечённых литературных данных, иных источников, а также проведенных археологических полевых работ (разведки), эксперт пришёл к следующим выводам.

На земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в зоне работ по объекту:

«Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области», памятники археологии, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в зоне работ по объекту: «Капитальный ремонт моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги Гордяковка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области».

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия или заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

#### **Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Приложение 1. Список иллюстраций к Акту ГИКЭ – на 2 л.
2. Приложение 2. Иллюстрации к Акту ГИКЭ – на 15 л.
3. Приложение 3. Копия письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 27.04.2021 № 1038-01-13 – на 1 л.

**Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 14 июля 2022 года.**

Аттестованный эксперт МК РФ  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы



В.А. Аверин

## ПРИЛОЖЕНИЯ К АКТУ ЭКСПЕРТИЗЫ

### *Приложение 1*

#### Список иллюстраций к Акту ГИКЭ

Рис. 1. Карта административного деления Ивановской области с указанием места проведения работ – Лухского района.

Рис. 2. Карта Лухского района Ивановской области с указанием места проведения работ - моста через р. Добрица. Yandex maps [10.07.2022].

Рис. 3. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица на топографической карте.

Рис. 4. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица на карте 1871 г. из Подробного атласа Российской Империи с планами главных городов А.А. Ильина.

Рис. 5. Археологическая карта Лухского района Ивановской области с указанием места проведения работ – моста через р. Добрица.

Рис. 6. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Участок исследований с точками шурфовки. Космоснимок. Google Earth [10.07.2022].

Рис. 7. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Участок исследований с точками шурфовки. Ситуационный план. Yandex maps [10.07.2022].

Рис. 8. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Участок исследований с точками шурфовки. Топографический план. Документация заказчика.

Рис. 9. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Общий вид подлежащего капитальному ремонту моста с запада-юго-запада.

Рис. 10. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Современное состояние моста, вид с запада-северо-запада.

Рис. 11. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.

Рис. 12. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.

Рис. 13. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Общий

вид с юга выкопанного шурфа № 1.

Рис. 14. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.

Рис. 15. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.

Рис. 16. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.

Рис. 17. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 2.

Рис. 18. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.

Рис. 19. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.

Рис. 20. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.

Рис. 21. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 3.

Рис. 22. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.

Рис. 23. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 4, разметка и общий вид с юга.

Рис. 24. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 4, профиль северного борта, вид с юга.

Рис. 25. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Общий вид с юга выкопанного шурфа № 4.

Рис. 26. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Шурф № 4, рекультивация, вид с юга.

Рис. 27. Копия Открытого листа.

Иллюстрации к Акту ГИКЭ

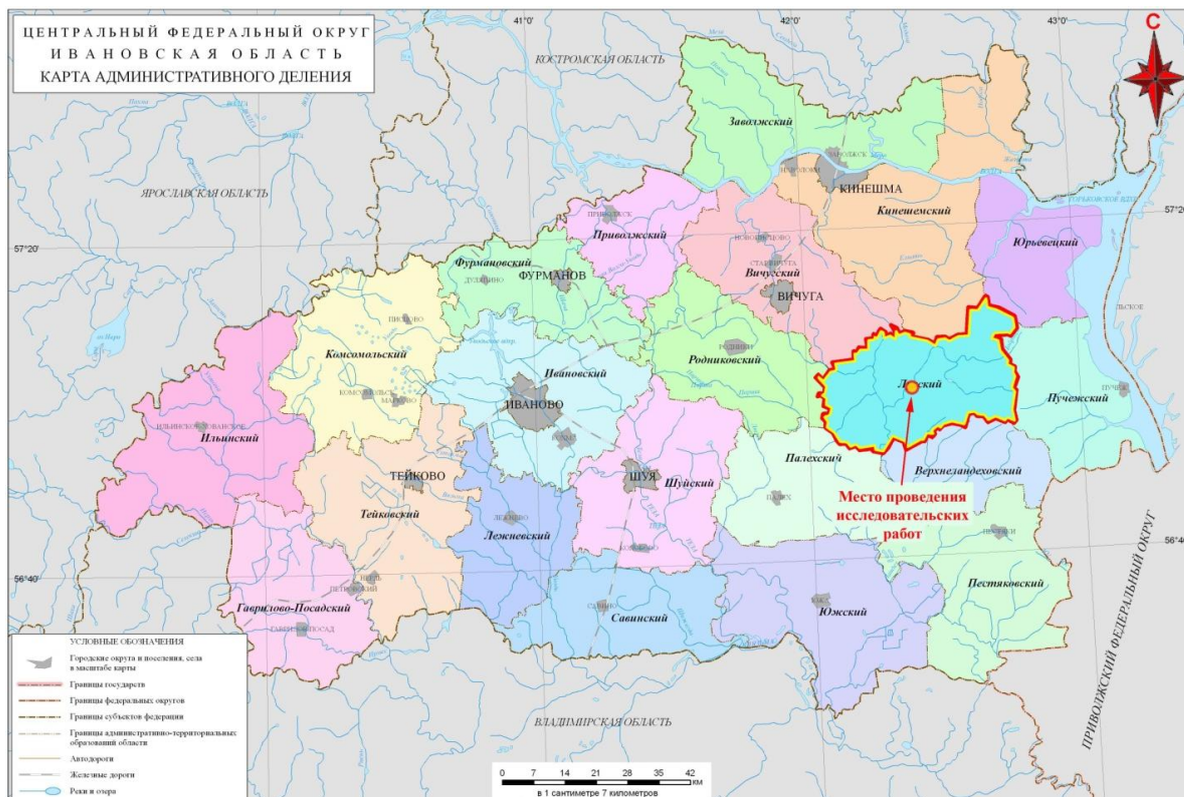


Рис. 1. Карта административного деления Ивановской области с указанием места проведения работ – Лухского района.

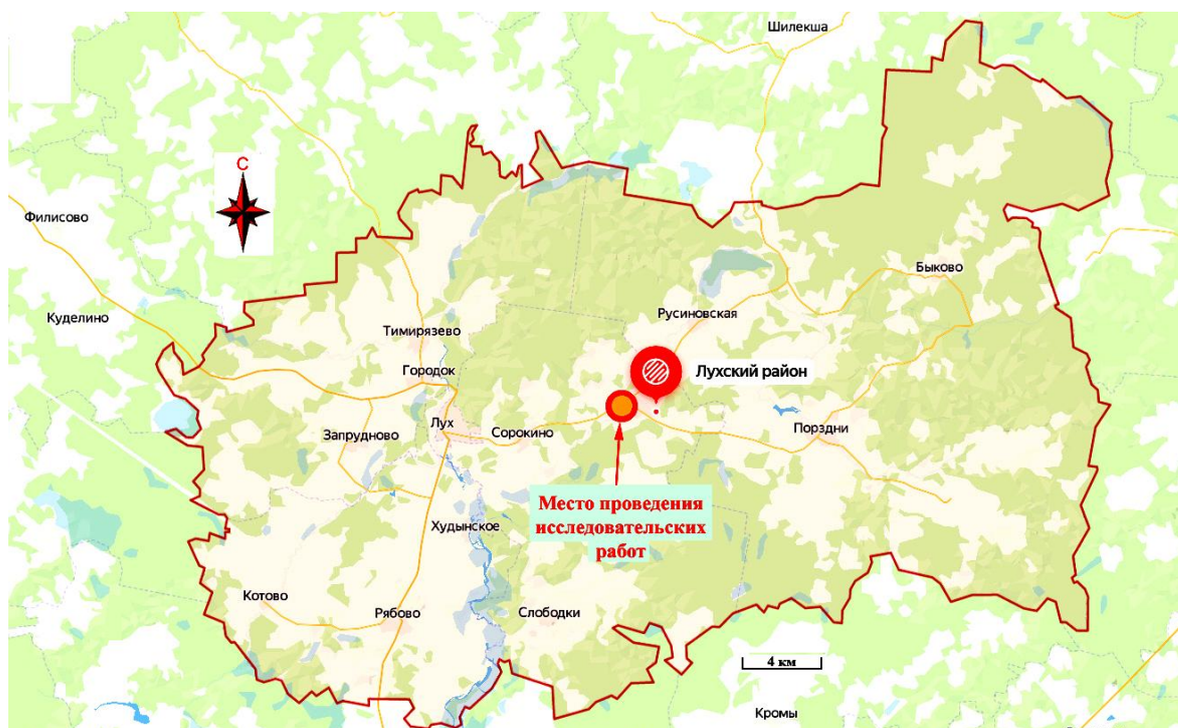


Рис. 2. Карта Лухского района Ивановской области с указанием места проведения работ - моста через р. Добрица. Yandex maps [10.07.2022].

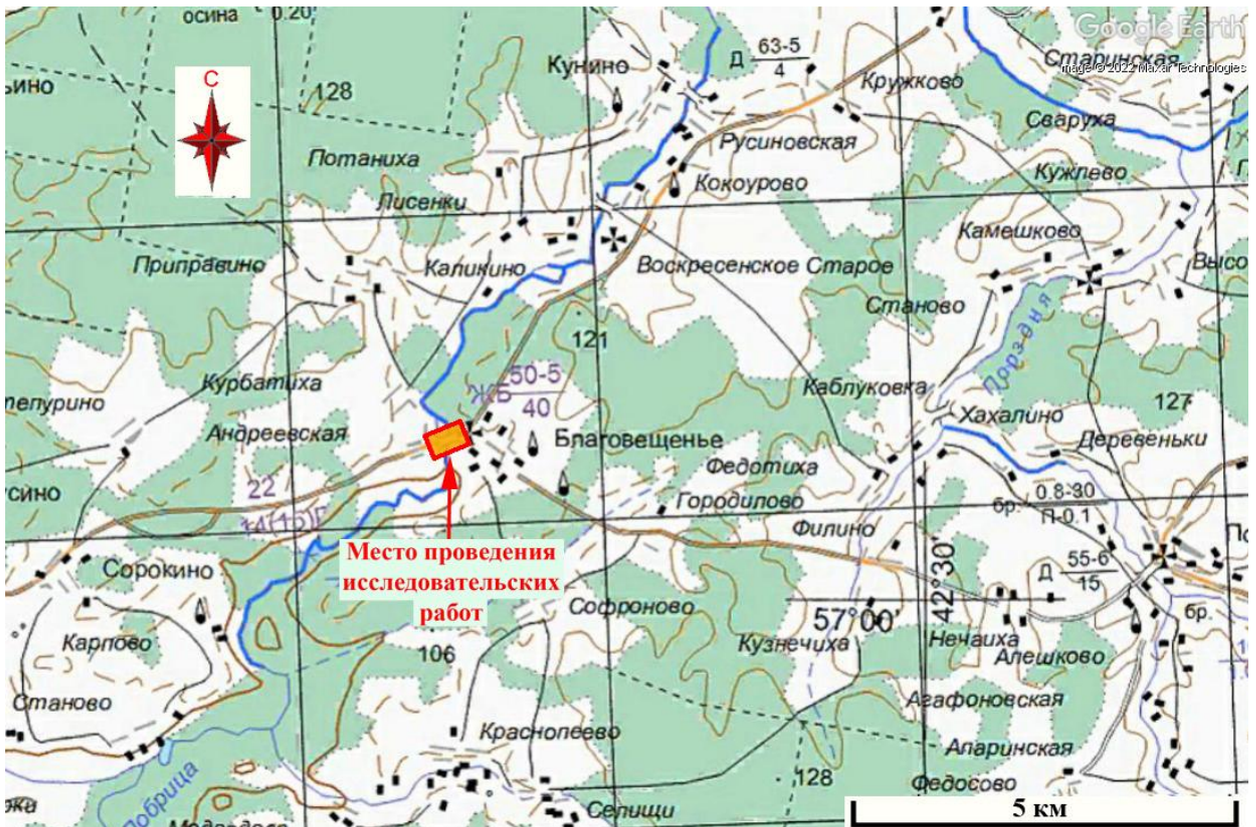


Рис. 3. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица на топографической карте.

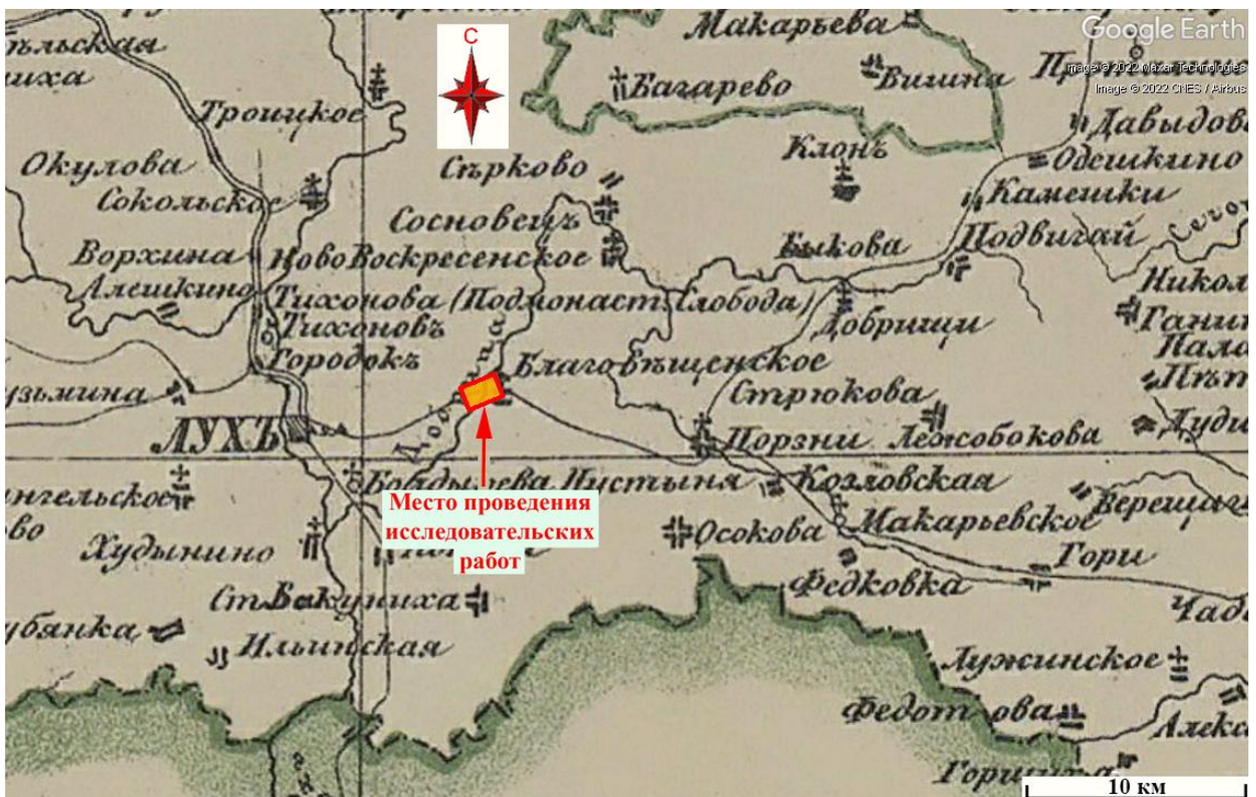


Рис. 4. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица на карте 1871 г. из Подробного атласа Российской Империи с планами главных городов А.А. Ильина.

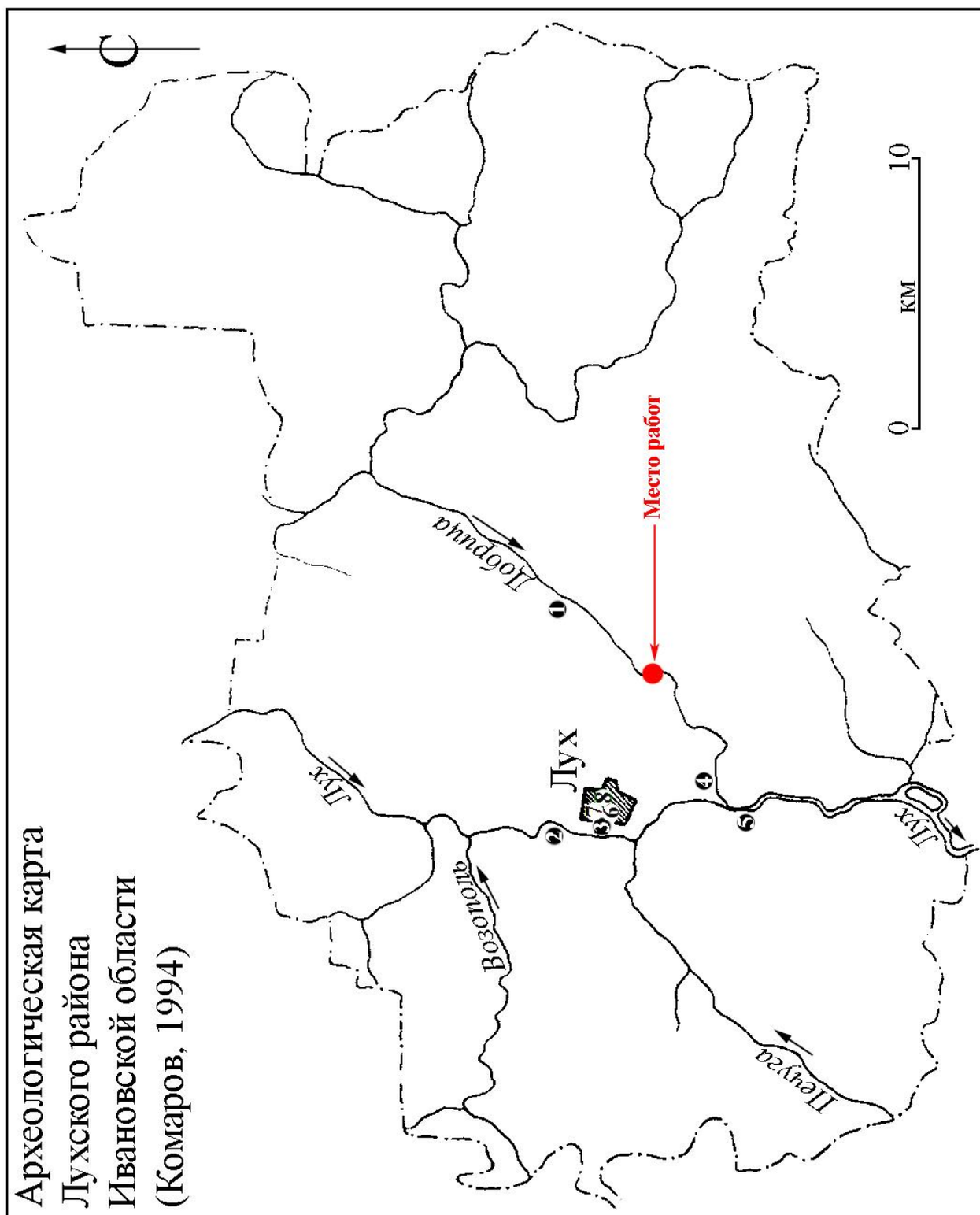


Рис. 5. Археологическая карта Лухского района Ивановской области с указанием места проведения работ – моста через р. Добрица.

**Легенда к карте:** 1 – Каликино, селище, VII-XI, XVI-XVII вв.; 2 – Городок, селище, XIV-XV вв.; 3 – Лух, городище, XV-XVII вв.; 4 – Горки, стоянка, мезолит; 5 – Худынское, поселение, неолит; 6-8 – культурный слой пос. Лух, XVI – начало XX вв. (6 – южная часть, 7,8 – северная часть) (Комаров, 1994, с добавлениями автора отчёта на 2022 г.).

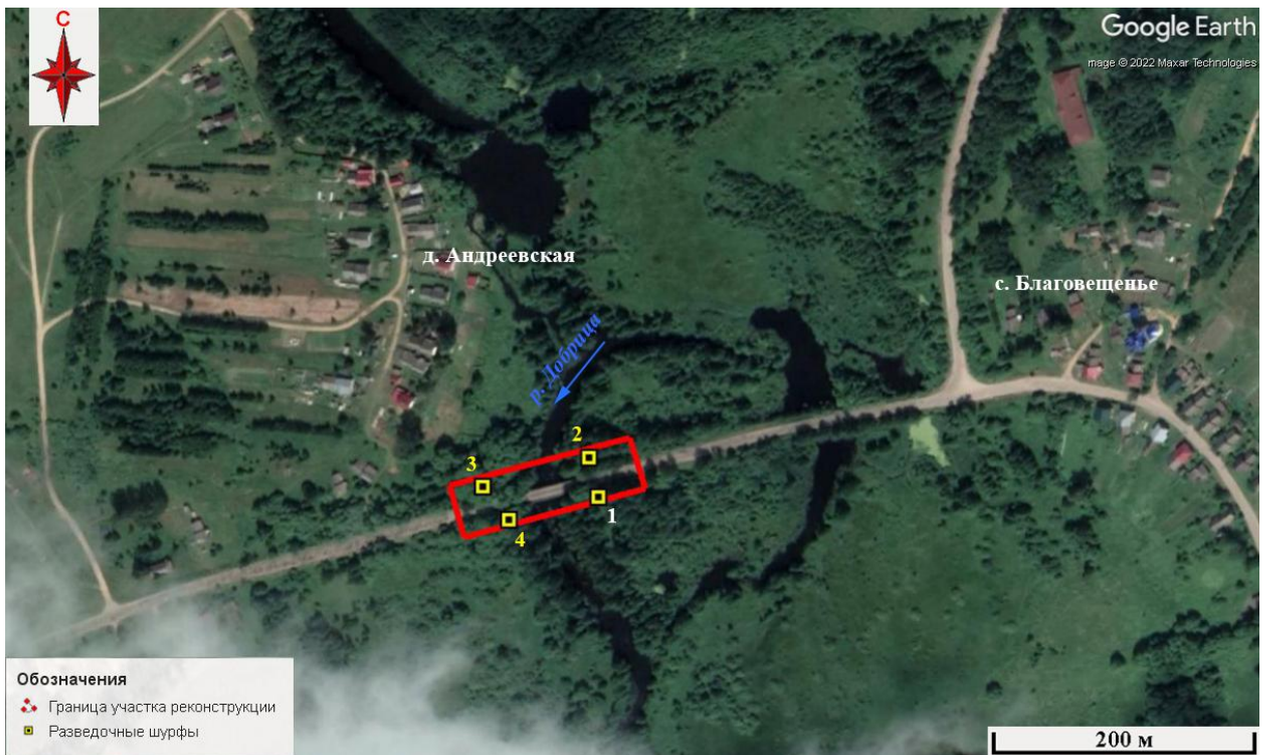


Рис. 6. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Участок исследований с точками шурфовки. Космоснимок. Google Earth [10.07.2022].

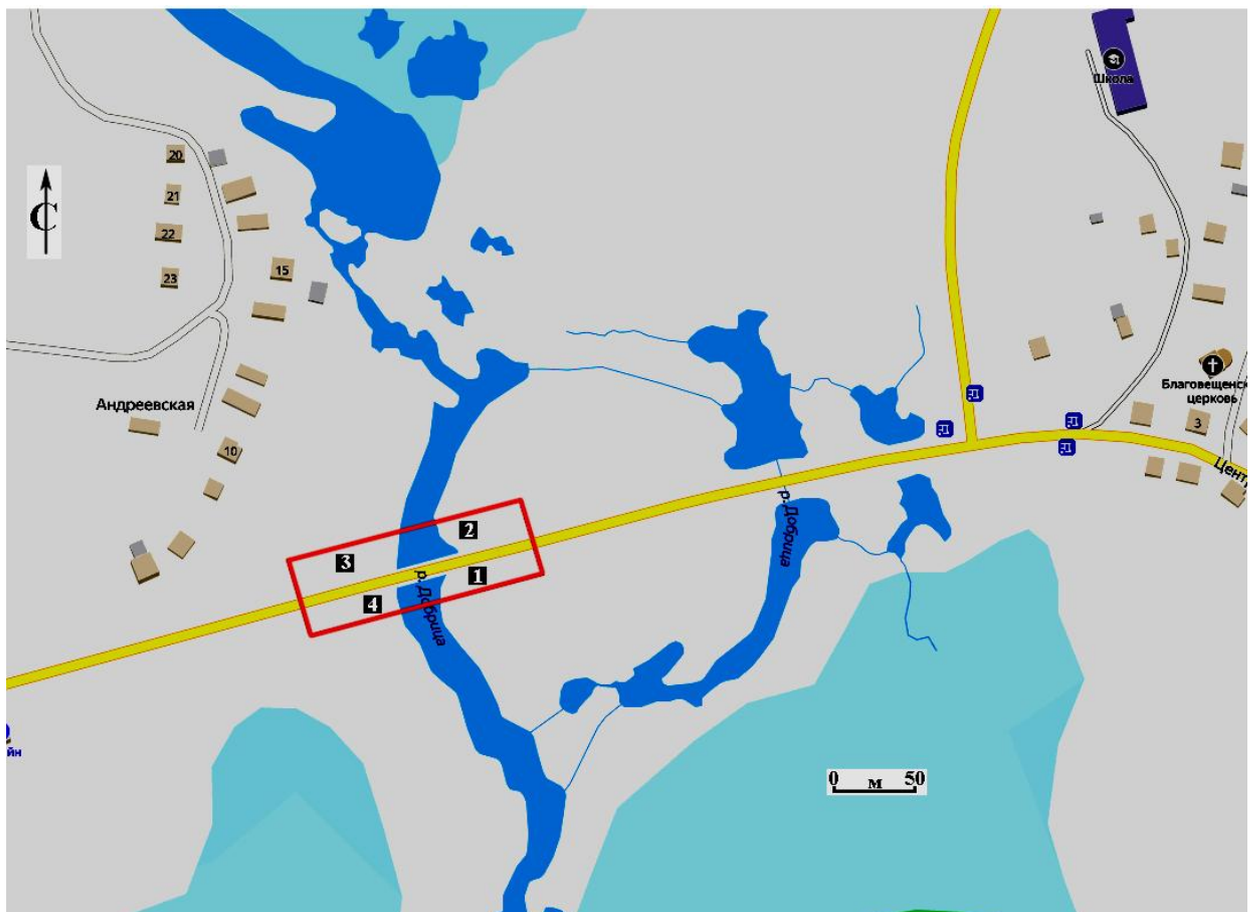


Рис. 7. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица. Участок исследований с точками шурфовки. Ситуационный план. Yandex maps [10.07.2022].

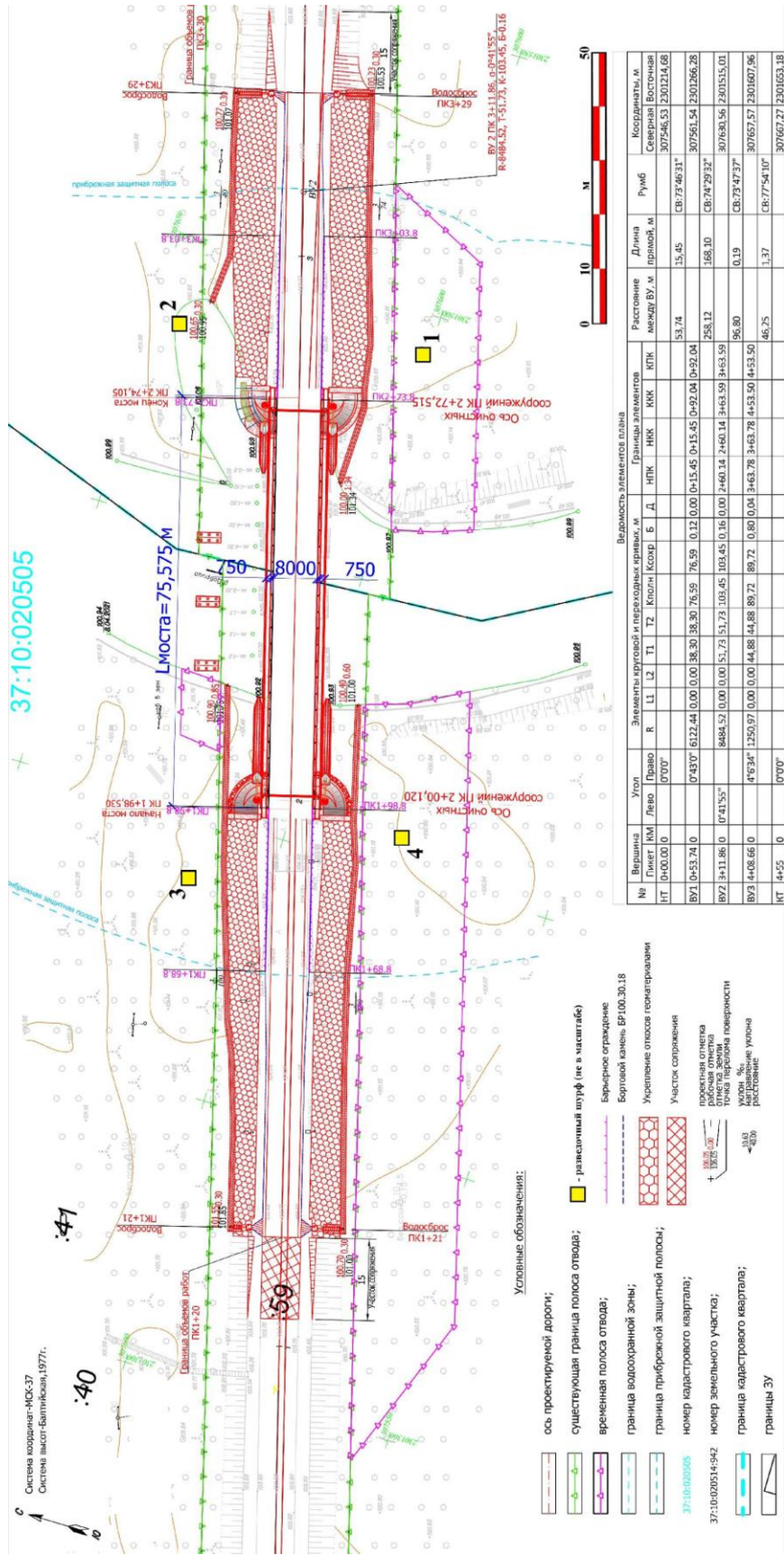


Рис. 8. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрыца. Участок исследований с точками шурфовки. Топографический план. Документация заказчика.



Рис. 9. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Общий вид подлежащего капитальному ремонту моста с запада-юго-запада.



Рис. 10. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Современное состояние моста, вид с запада-северо-запада.



Рис. 11. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 1, разметка и общий вид с юга.



Рис. 12. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 1, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 13. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 1.



Рис. 14. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 1, рекультивация, вид с юга.



Рис. 15. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 2, разметка и общий вид с юга.



Рис. 16. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 2, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 17. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 2.



Рис. 18. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 2, рекультивация, вид с юга.



Рис. 19. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 3, разметка и общий вид с юга.



Рис. 20. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 3, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 21. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 3.



Рис. 22. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 3, рекультивация, вид с юга.



Рис. 23. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 4, разметка и общий вид с юга.



Рис. 24. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 4, профиль северного борта, вид с юга.



Рис. 25. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Общий вид с юга выкопанного шурфа № 4.



Рис. 26. Ивановская область, Лухский район, мост через р. Добрица.  
Шурф № 4, рекультивация, вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1342-2022

Настоящий открытый лист выдан:

**Аверину Вадиму Александровичу**

**паспорт** [REDACTED]

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне [REDACTED]

[REDACTED] капитального ремонта моста через р. Добрица на км 44+450 автомобильной дороги  
Гордяковка — Лух — Чадуево в Лухском районе; [REDACTED]

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Аверин Вадим Александрович**

(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 24 июня 2022 г. по 9 июня 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 24 июня 2022 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О)

Дата 24 июня 2022 г.

М.П.

026857

Рис. 27. Копия Открытого листа.



**КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ**

153022, г. Иваново,  
ул. Великая, 8  
тел./факс: (4932) 23-53-17  
e-mail: [nasledie@ivanovoobl.ru](mailto:nasledie@ivanovoobl.ru)  
сайт: <http://nasledie.ivanovoobl.ru/>

27.04.2021 Исх. № 1038-01-13

ООО «РегионПроект»

На № 273р от 16.04.2021

ул. Поселковая, д. 10  
г. Иваново, 153000

О предоставлении информации

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия на основании запроса от 16.04.2021 сообщает, что на участке проектирования объекта «Капитальный ремонт моста через реку Добринца на км 44+450 автомобильной дороги Гордиловка-Лух-Чадуево в Лухском районе Ивановской области» объекты культурного наследия отсутствуют.

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия не обладает сведениями об отсутствии на указанном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии с пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных

работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Председатель комитета  
Ивановской области по государственной  
охране объектов культурного наследия

А.С. Рожкова