#### АКТ

Государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей 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, работ по использованию лесов и иных работ.

итогам проведённой Документация: «Отчёт ПО археологической разведки территории участка, выделенного на земельного реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица)». ООО «Центр историко-археологических исследований Кировской области», г. Киров, 2025 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Дата начала проведения экспертизы	01.11.2025
Дата окончания проведения экспертизы	03.11.2025
Место проведения экспертизы	Удмуртская Республика, г. Глазов, Кировская область, г. Киров
Заказчик экспертизы	ООО «Центр историко- археологических исследований
	Кировской области»

# 1. Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Кириллов Андрей Николаевич
Образование	Высшее

Специальность	Преподаватель истории, археолог	
Учёная степень, звание	Заслуженный работник культуры	
	Удмуртской Республики	
Стаж работы	25 лет	
Место работы и должность	ИП Кириллов Андрей Николаевич	
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по	
	проведению историко-культурной	
	экспертизы (приказ Министерства	
	культуры РФ № 1830 от	
	22.06.2023)	

#### Профиль экспертной деятельности:

- 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;
- 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;
- 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 настоящей статье 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.

Экспертиза проведена одним экспертом — А.Н. Кирилловым, в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530, пункт 8-3.

Настоящим подтверждаю, что я, государственный эксперт А.Н. Кириллов, предупреждён об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530, п. 20-д и со статьей 307 Уголовного кодекса Российской Федерации.

#### 2. Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
  - не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- 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 в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

#### 4. Цели и объекты экспертизы

#### Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами».

#### Объект экспертизы

«Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица)». ООО «Центр историко-археологических исследований Кировской области», г. Киров, 2025 г.

#### 5. Перечень документов, представленных заказчиком:

- «Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица)», г. Киров, 2025 г. – 42 стр., в составе:

Введение

Геоморфология г. Кирова Кировской области

Историческая справка

Результаты проведения археологических работ

Заключение

Альбом иллюстраций

- Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия И выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ» OT 29.09.2025 № OKH-20250911-31360872076-3

- 6. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются.
- 7. Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия и представленной заказчиком документации в части её соответствия действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ всех предоставленных материалов по объекту с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

Установлено, что представленные на экспертизу материалы, их номенклатура и объем достаточны для выработки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

# 8. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований

В результате рассмотрения документации установлено следующее:

Археологические работы на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», велись в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25

2002 № 73-ФЗ «Положением кнои И порядке проведения 0 работ археологических полевых И составления научной отчетной документации» (М., Институт археологии РАН, 2023). Общая площадь обследования составила 6700 кв. м.

Археологические натурные исследования проводились разведочной группой ООО «Центр историко-археологических исследований Кировской области» в соответствии с договором №22-01-25 от 05.09.2025 г., заключенным ООО «Центр историко-археологических исследований Кировской области» и ООО «Институт Дорпроект», на основании открытого листа № Р018-00103-00/03324860 от 08.10.2025, выданного А. В. Егорову.

В Отчёте описывается геоморфология, гидрография, почвы и растительность г. Кирова и окрестностей, история развития города Кирова и бывшей д. Кобелиха (Семена Малого). Освещены натурные полевые исследования на участках, включающие методику работ, представлена информация об основном оборудовании, описаны мероприятия, проведённые в месте исследования. Дана стратификация заложенных шурфов.

Отчёт также включает Альбом иллюстраций (всего 30 иллюстраций), и копию Открытого листа № Р018-00103-00/03324860 от 08.10.2025 на имя А.В. Егорова.

# Описание обследованного участка.

Участок проведения археологических работ располагается на ул. Советской в Нововятском районе г. Кирова по обеим сторонам от проезжей части данной улицы и по обоим берегам р. Чумовицы. Эта территория отличается высокой степенью антропогенного воздействия: здесь автомобильная проезды проложена дорога, тротуары, И различные инженерные сети. Участки между тротуаром и проезжей частью, а также между тротуаром и территорией промзоны АО «НЛК» задернованы, здесь высажены отдельные лиственные деревья.

Ближайшим известным археологическим памятником к обследуемому участку является Лянгасовское селище, IX-XVI вв. (2 км к север-северозападу от участка).

#### Результаты археологических исследований.

В процессе археологических работ обследован земельный участок, выделенный под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» площадью 6700 кв. м.

В ходе производства работ было проведено исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала. На исследуемом участке заложены 2 шурфа размером 1х1 м и 1 зачистка обнажения протяженностью 1 м, общая площадь земляных работ – 2,5 кв. м., произведена их фото- и графическая фиксация.

*Шурф №1* был заложен на задернованном участке между проезжей частью ул. Советской и тротуаром в 7 м к юго-западу от проезжей части, в 38 м к северо-западу от русла р. Чумовицы и в 20 м к восток-северо-востоку от дома № 73 по ул. Советской.

Стратиграфическая колонка представлена дерном, слоем темно-коричневой супеси с включением щебня, сформированным в результате прокладки асфальтированной автодороги во второй половине XX в., слоем темно-коричневой супеси с включениями переотложенной глины - слой почвы, частично переработанный в результате прокладки коммуникаций на сопредельной территории, слоем переотложенной глины - подсыпки поверх заболоченной поймы. Подстилающий слой — отложения аллювиального генеза.

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 1 не обнаружены.

*Шурф №*2 был заложен на задернованном участке между проезжей частью ул. Советской и тротуаром в 6 м к северо-востоку от проезжей части,

в 40 м к северо-западу от русла р. Чумовицы, в 45 м к северо-востоку от дома № 73 по ул. Советской и в 18 м к юго-западу от производственного здания АО «НЛК».

Стратиграфическая колонка представлена дерном, слоем темнокоричневой супеси с включениями переотложенной глины и аллювиальных отложений - слой почвы, частично переработанный в результате прокладки коммуникаций на сопредельной территории, слоями аллювиального генеза. Материк – коричневая глина.

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 2 не обнаружены.

**Зачистка №1** была произведена на небольшом обрыве правого берега р. Чумовицы в 65 м к северо-западу от здания школы № 62 г. Кирова (ул. Советская, 48) и в 26 м к югу от производственного здания АО «НЛК».

Стратиграфическая колонка представлена дерном, слоем серокоричневой супеси с отдельными включениями строительного и бытового мусора - слой почвы, частично переработанный в ходе строительства моста через р. Чумовицу. Подстилающий слой – отложения аллювиального генеза.

Археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены.

По результатам археологического исследования территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица), автором Отчета выработаны следующие выводы и рекомендации:

- объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, не выявлены;
- определено, что указанный участок в силу пространственной удаленности не входит в территории, сопряженные с известными объектами археологического наследия, а именно, в их охранные зоны, зоны

регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зоны охраняемого природного ландшафта. Земляные работы на территории участка могут быть рекомендованы к согласованию без ограничений;

- в ходе проведения земляных работ необходимо учитывать, что некоторые виды археологических памятников не могут быть выявлены существующими на настоящий момент методами исследования, что не исключает вероятность их обнаружения при проведении земляных работ. В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», 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, обязано незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области (610019, г. Киров, ул. К. Либкнехта, 69, т. 27-27-41 доб. 4107);

- предприятиям и организациям, производящим работы на территории обследованных участков, необходимо в обязательном порядке проинформировать своих сотрудников о вероятности обнаружения ими объектов культурного наследия.

9. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы

### Юридические и методические материалы

- 1. ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 октября 2013 г. N 1138-с
- 2. Закон Кировской области от 04.05.2007 №105-30 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области» (принят постановлением Законодательного Собрания Кировской области от 26.04.2007 N 13/103) в ред. От 05.10.2022
- 3. Методические рекомендации по подготовке и согласованию документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия. Департамент культурного наследия города Москвы. https://www.mos.ru/upload/alerts/files/YRD\_metodicheskierekomendacii\_raz del\_1812.pdf
- 4. Письмо Министерства культуры РФ от 30.09.2022 г. №19315-12-02@
- 5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15
- 6. Портал пространственных данных «Национальная система пространственных данных» http://nspd.gov.ru
- 7. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. N 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
- 8. Портал пространственных данных «Национальная система пространственных данных» http://nspd.gov.ru
- 9. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-Ф3 от  $25.06.2002 \, \Gamma$ .
- 10. Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 № 337-01-39-НМ.

# Научная литература

- 1. Памятники археологии Кировской области. Вып. 1, Киров, 2009
- 2. Памятники археологии Кировской области. Вып. 2, Киров, 2010

#### 10. Обоснования вывода экспертизы

- Проведённые в 2025 году археологические разведочные работы на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица), выполнены с целью реализации нормы Федерального закона от 25.06.2002 ФЗ-73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В результате археологических научно-исследовательских работ по определению наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, под научным руководством А.В. Егорова установлено, что на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического), наследия отсутствуют.

Представленная на экспертизу документация выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с воздействию подходами», подлежащего земляных, строительных, хозяйственных работ, мелиоративных, выполнена В соответствии требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.

#### 11. Вывод экспертизы

На территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица), в ходе проведённой археологической разведки объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, не обнаружено. Объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Исследуемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон известных объектов культурного наследия. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ возможно (положительное заключение).

# Перечень приложений:

- 1. «Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица)», ООО «Центр историко-археологических исследований Кировской области», г. Киров, 2025 г. 40 стр.
- 2. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию

земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ» от 29.09.2025 № ОКН-20250911-31360872076-3

3. Договор возмездного оказания услуг на организацию проведения государственной историко-культурной экспертизы № 62-02-11/2025 от «01» ноября 2025 г.

Дата оформления заключения экспертизы – 03.11.2025

Государственный эксперт	Key	А.Н. Кириллов
-------------------------	-----	---------------

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

#### ОТЧЕТ

по итогам проведенной археологической разведки на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица)

Основание: договор № 22-01-25 от 05.09.2025 г.

Заказчик: ООО «Институт Дорпроект»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

OPO «LIMAVIKO» OF STATE OF STA

А. Р. Кряжевских

Г. КИРОВ 2025 г.

# Оглавление

Введение	3
Геоморфология территории г. Кирова Кировской области	4
Историческая справка	6
Результаты проведения археологических работ	13
Заключение	18
Альбом иллюстраций	20

#### Введение

Археологические работы на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица), велись в соответствии с договором № 22-01-25 от 05.09.2025 г., заключенным ООО «Центр историкоархеологических исследований Кировской области» и ООО «Институт Дорпроект».

Работы проводились в октябре 2025 г. на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03324860 от 08.10.2025, выданного А. В. Егорову Министерством культуры РФ на право производства археологических разведок. В ходе проведения археологической разведки был обследован земельный участок площадью 6700 кв. м. При этом заложено 2 шурфа размером 1х1 м и 1 зачистка протяженностью 1 м, общая площадь земляных работ – 2,5 кв. м.

# Геоморфология территории г. Кирова Кировской области

Г. Киров со своими окрестностями входит в пояс полесий и ополий – это пояс низин, пересекающий область с северо-востока на юго-запад. Он начинается Камско-Вятской ложбиной стока ледниковых вод. Их поток начинался на Каме и был направлен на юго-запад, в долину р. Вятки. В районе гг. Слободского и Кирова пояс полесий пересекается с размытой северной частью Вятского Увала. От Увала сохранилось множество останцевых возвышенностей, пригодных для обитания древнего человека. Они сохраняют общее север-северо-восточное направление Увала, но всюду разобщены широкими низинами – путями стока ледниковых вод.

Г. Киров располагается в центральной части Кировской области в среднем течении р. Вятки. В геологическом плане для данной территории характерны отложения пустынь и лагун татарского яруса Пермской системы (возраст горных пород — 250-300 млн. лет). В пойме р. Вятки наблюдаются отложения рек и талых ледниковых вод Четвертичной системы (начало — 2,6 млн. лет назад, продолжается до сих пор). Глубина поверхности кристаллического фундамента колеблется от 2000 до более 2500 м.

Общий характер рельефа окрестностей г. Кирова увалистый, на востоке располагается центральная часть Вятского Увала с абсолютными высотами 250-280 м. Долина р. Вятки широка и асимметрична. Русло Вятки часто прижимается к правому берегу, обусловливая его обрывистость и «гористость», пойма и террасы расположены на левом берегу. Лишь в районе г. Кирова пойма располагается на правом берегу р. Вятки. Поверхность поймы р. Вятки слабоволнистая: характерно чередование грив, межгривных понижений, наличие стариц. Гривы высотой 1-3 м расположены параллельно или под углом к современному руслу. Поверхность пойм поднимается над межевым уровнем на 3-7 м.

Для территории г. Кирова характерны дерново-подзолистый и болотноподзолистый типы почв. Верхний плодородный горизонт этих почв составляет слой толщиной всего в 10-20 см, а за ним следует подзолистый горизонт, бедный питательными веществами.

Территория административного центра Кировской области входит в состав подзоны южной тайги. Леса, объединяемые в группу ельниковзеленомошников, составляют здесь зональный тип растительности. Ельникизеленомошники — леса с одноярусным древостоем из ели и пихты, с примесью березы, осины. Однако естественная растительность в границах г. Кирова почти не сохранилась, на свободной от застройки территории преобладают сельскохозяйственные земли.

Обследуемая территория находится в пойме р. Чумовицы, левого притока р. Вятки.

# Историческая справка

Город Вятка был основан новгородцами в 1374 г. на мысу, образованном крутым берегом р. Вятки и Засорным оврагом. С западной стороны это место защищал отвершек оврага, и только с северной стороны пришлось выкопать ров для круговой обороны города. По данным "Повести о стране Вятской", кольцо укреплений образовали поставленные вплотную друг к другу срубы жилищ. Эти сведения были подтверждены Л. Д. Макаровым в 1983 г. во время археологических наблюдений за ходом земляных работ<sup>1</sup>.

К концу XIV в. город занимал южную часть территории, ограниченной с севера Раздерихинским оврагом, с востока – крутым берегом р. Вятки, с юга – Засорным оврагом; на западе располагалось болото. На территорию интересующего нас района застройка распространилась к XV-XVI вв. К началу XVII в. хлыновский кремль был окружен валом, поверх которого шла стена, срубленная в два ряда и закрытая сверху тесовой крышей. Внутри вала тем же Макаровым прослежены клети, забутованные глиной<sup>2</sup>. Кроме того, кремль имел 8 башен, из которых 4 были проезжими. Общая длина стены достигала 420 саженей (907 м.). Западная граница посада к этому времени проходила примерно там, где пересекаются современные улицы Свободы и Московская. Для начинающейся его зашиты ПО дуге, Раздерихинского оврага и кончающейся берегом Засоры, был поставлен сплошной ряд вкопанных в землю заостренных бревен – острог<sup>4</sup>. В настоящее время следов древнейшей линии острога не сохранилось.

С момента основания и до конца XVIII в. застройка Хлынова-Вятки происходила без плана. Его планировочную схему определяли в основном рельеф и транспортные магистрали, по которым шло сообщение с соседними землями. Глубокие овраги ограничивали развитие города вдоль течения р. Вятки, ориентируя направление дорог и улиц только в одном направлении

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Макаров Л. Д. Русские поселенцы на берегах Вятки // ЭЗВ. Т.4. История. Киров, 1995. С. 87-88.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Макаров Л. Д. Древнерусское население Прикамья в X - XV вв. Ижевск, 2001. С. 16.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Эммаусский А. В. Культура Вятского края XVII вв. // ЭЗВ. Т.4. История. Киров, 1995. С. 70-71.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Тинский А. Г. Планировка и застройка города Вятки в XVII-XIX вв. Киров, 1976. С. 13.

– на запад. Этими обстоятельствами и был определен лучевой или веерный характер планировки города. Сеть радиальных, направленных от центра улиц напоминала не полностью раскрытый веер. Особенность "хлыновского веера" состояла в том, что он имел два центра - кремль и торг, и раскрывался всего на 120 градусов<sup>5</sup>. Планировка Хлынова была устойчивой, что обусловливалось наличием мостовых, выявленных в результате археологических исследований. Жилища и хозяйственные сооружения строились преимущественно на одном и том же месте на протяжении длительного времени<sup>6</sup>.

Развитию города в южном направлении препятствовал глубокий Засорный овраг, через который до начала XIX в. не было мостовых переходов. Поэтому расширение территории вплоть до конца XVIII в. наиболее интенсивно происходило в западном и северо-западном направлении.

В 1580 г. на южном берегу Засорного оврага монах Трифон построил деревянную Благовещенскую церковь и основал мужской монастырь. При основании к нему были приписаны земельные угодья и деревеньки, лежащие к югу от границ города. Обособленное и в то же время близкое, у самых границ города, положение монастыря с приписанными к нему угодьями ограничило на некоторое время развитие городского посада в южном направлении<sup>7</sup>.

В XVII в. произошли большие изменения в оборонительной системе В 1663 города. Γ. произошла полная перестройка кремлевских оборонительных сооружений. Это было вызвано рядом народных выступлений конца 40 – начала 60-х гг. XVII в., после чего было принято решение об укреплении городов и усилении их оборонительных систем. Вот как говорится об этих работах в местном «Летописце»: "7122 (1663) года месяца сентября в 17 день начали строить земляной город, а строили

<sup>5</sup> Тинский А. Г. Планировка, застройка и архитектура города // ЭЗВ. Т. 1. Города. Киров, 1994. С. 38.

 $<sup>^6</sup>$  Макаров Л. Д. Древнерусское население Прикамья в X-XV вв. Ижевск, 2001. С. 16-17.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Тинский А. Г. Планировка и застройка города Вятки в XVII-XIX вв. Киров, 1976. С. 14-15.

стольник и воевода князь Григорий Афанасьевич Козловский, а делали оба города 3 года"8. Под обоими городами в данном случае подразумеваются укрепления кремля и укрепления посада. В ходе этой перестройки вместо деревянных кремлевских стен были насыпаны земляные валы высотой около 5 м. Вал был менее подвержен разрушению артиллерийским огнем, чем деревянные стены, что было важно вследствие усиления мощности пушек в XVII в. Попадая в вал, ядра зарывались в нем, теряли свою пробивную силу и застревали. Основу конструкции вала, его "скелет" составляли "тарасы" - две параллельные бревенчатые соединяющиеся между стенки, поперечными бревенчатыми же перегородками. Эти стенки образовывали изолированные ячейки, заполненные землей. С внешней стороны тарас был насыпан и одернован крутой откос. Со стороны р. Вятки вал от оплывания защищали срубы из пяти рядов толстых бревен. По верху вала были набиты зубцы из заостренных вверху бревен, за которыми находились наполненные землей туры - плетеные ивовые корзины диаметром и высотой по одному аршину (72 см), поставленные друг от друга на расстоянии аршина, как и зубцы на стене.

В начале 1680-х гг. туры были заменены заборолами - двухметровой бревенчатой стенкой с узкими бойницами для стрельбы. Тогда же всю боевую площадку закрыли сверху двускатной кровлей<sup>9</sup>. С запада и севера кремлевский вал был окружен рвом, который на протяжении почти 150 сажен (324 м), от Богоявленской до Спасской башни, был заполнен водой. Ров пролегал примерно по линии современной улицы Динамовский проезд. От проезжих башен через него были перекинуты мосты с перилами, которые, очевидно, можно было быстро развести в случае опасности. Две другие стороны кремля защищала крутизна коренного берега р. Вятки и Засорного оврага. В линию вала были встроены деревянные башни. Их количество в разное время варьировалось от 5 до 6.

-

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Летописец старых лет, что учинилось в московском государстве и во всей Русской земле в нынешняя и последняя времена // ТВУАК. 1905. Вып.IV. Разд. II. С. 19.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Тинский А. Г. Крепостная архитектура Хлынова XVII в. // ЭЗВ. Т.5. Архитектура. Киров, 1996. С. 28-30.

В отличие от укреплений кремля, которые претерпели только качественные изменения и остались в прежних границах, оборонительная система посада в 60-е гг. XVII в. фактически была выстроена заново. До этого времени посад был защищен лишь острогом. Он представлял собой сплошной ряд вкопанных в землю заостренных бревен, перед которым был выкопан небольшой ров. За бревнами располагалась неширокая площадка из бревен на столбах, на которой могли располагаться обороняющиеся. Острог несколько раз передвигался вследствие расширения территории посада, и к ПО началу XVII проходил дуге, начинающейся В. OH Раздерихинского оврага и кончающейся берегом Засорного оврага. Его западная граница проходила примерно там, где пересекаются современные улицы Свободы и Московская. К середине XVII в. острог со рвом оказался в тылу посада и, никому не нужный, догнивал. Со временем на его месте образовалась ломаная улица, кольцом охватившая старый посад - улица Седининская. В результате процесса расширения посада в западном направлении он оказался фактически ничем не защищен вплоть до воеводства князя Козловского.

Как и в случае с кремлем, основными составляющими укреплений посада были вал и ров. Ров глубиной 2 и шириной 4 сажени (4,3 и 8,6 м соответственно) полукольцом охватывал посад с запада. Начинаясь у Засорного оврага, он шел на северо-запад до современной улицы Московской и дальше примерно до перекрестка улиц Свободы и Труда и здесь поворачивал сначала на восток, а потом на юго-восток до верховьев Раздерихинского оврага 10. За рвом был насыпан земляной вал высотой до 4 саженей (8,6 м), укрепленный острогом из заостренных вверху бревен. С южной стороны города вал смыкался с укреплениями малого города и проходил по берегу Засорного оврага, а с севера и востока - по южному берегу Раздерихинского оврага и берегу Вятки до Богоявленской башни кремля. Если принять современную планировку г. Кирова, то направление

 $<sup>^{10}</sup>$  Тинский А. Г. Планировка и застройка г. Вятки в XVII – XIX вв. Киров, 1976. С. 13-33.

посадского вала в западной его части от Засоры до Раздерихинского оврага можно провести в основном по ул. Володарского, Степана Халтурина и Труда<sup>11</sup>.

Посадские укрепления отличались от кремлевских наличием так называемых городней - срубов, поставленных по линии обороны вплотную друг к другу и образующих крепостную стену переменной высоты. Эти городни перекрывали вытекающие из города ключи и сухие овражки, которые пересекал вал. Часть срубов была засыпана землей, другие предназначались для обороняющихся. В них устраивали отверстия для стрельбы в двух уровнях, два боя - верхний и "подошевной". На городнях сверху были сделаны бревенчатые стенки с прорезями-бойницами - "обламы" высотой в одну сажень (2,16 м). Все это деревянное сооружение было закрыто сверху двускатной крышей. На протяжении Засорного оврага было устроено семь таких городней; восьмой перекрывал кремлевский ров в северо-восточном углу кремля, где кончалась стена посада.

На всем протяжении укреплений посада было поставлено 7 деревянных башен и 9 выводов. Вывод представлял собой выступающий за линию крепостной стены деревянный сруб, в котором находилась пищаль для огня вдоль крепостной стены по подступившему вплотную неприятелю.

В течение XVII в. город интенсивно застраивался в направлении Никитской улицы (в юго-западном направлении), несколько медленнее в северо-западном направлении (по Ильинской и Воскресенской улицам) и совсем медленно - в западном направлении, по Московской и Морозовской улицам. Никитская улица в пределах посада была застроена практически на всем своем протяжении, что было связано с оживленностью Казанской дороги, в которую она превращалась за посадской стеной. При этом в ходе расширения территории посада сохранялась изначальная веерная планировка города, а линии улиц изменялись незначительно, в основном в сторону их спрямления. В ходе развития города произошло перераспределение функций

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Эммаусский А. В. Культура Вятского края XVII в. // ЭЗВ. Т. 4. История. Киров, 1995. С. 71.

отдельных частей. Кремль потерял свое его прежнее значение административного центра Вятской земли и вообще центра городской жизни превратившись лишь в резиденцию архиереев и органов управления епархией. Вместе с тем значение посада в городской жизни значительно возросло. Увеличилась плотность его застройки, что было связано с возведением посадских укреплений, ограничивших расширение города на запад и северо-запад. Жилая застройка стала продвигаться на юг и на восток, на склоны и устье Засорного оврага и на берег р. Вятки, где еще в начале XVII в. возникли целые улицы. Развивались и слободки, возникшие за крепостной стеной.

План 1784 г. предусматривал переход от прежней радиальной планировки к регулярной, при которой прямыми, перпендикулярными друг к другу улицами город делился на систему геометрически правильных прямоугольных кварталов. Регламентировалось также, какими домами должны были застраиваться кварталы: каменными или деревянными, на каменных фундаментах или без них. Старый вал предполагалось срыть и взамен него возвести новый, также со рвом. Однако вследствие активного расширения территории города в конце XVIII в. новый вал так и не был возведен<sup>12</sup>.

Участок обследования расположен в 100-200 м к юго-востоку от бывшей д. Кобелиха (Семена Малого).

Д. Кобелиха (Семена Малого). Первое упоминание об этом населенном пункте под именем «Починок на речке на Чюмовицы Семейки Малого» относится к 1628-1629 гг. По переписи в это время в нем числилось 2 жилых двора. Согласно переписи 1710 г. в д. Семена Малого насчитывалось также 2 двора, в которых проживало 27 человек. Список населенных мест Вятской губернии 1859-1873 гг. указывает на наличие в этой деревне 6 дворов, в которых проживало 18 душ мужского пола, относившихся к черносошным крестьянам. В конце XIX в. в д. Семена

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Столетие Вятской губернии. Т. І. Вятка, 1880. С. 129.

Малюги числилось 16 дворов с 90 жителями обоего пола, в 1924 г. в д. Кобелиха насчитывалось 29 хозяйств, в которых проживали 84 женщины и 61 мужчина<sup>13</sup>.

На сегодняшний день территория бывшей деревни входит в городскую застройку Нововятского района г. Кирова.

Археологические исследования на территории Нововятского района г. Кирова проводились в 1996 г. отрядом Кировского государственного педагогического института под руководством И. И. Стефановой, в 2013 г. - отрядом КОГАУК "НПЦ по охране ОКН Кировской области" под руководством К. Н. Глушкова, в 2018 г. - разведотрядом ООО АК «Экспедиция» под руководством Ю. О. Снигирева, в 2021 г. - отрядом КОГАУК "НПЦ по охране ОКН Кировской области" под руководством Р. Р. Руслановой, в 2023 г. – отрядом той же экспедиции под руководством А. В. Егорова.

Ближайшим известным археологическим памятником к обследуемому участку является Лянгасовское селище, IX-XVI вв. (2 км к север-северозападу от участка).

<sup>13</sup> https://rodnaya-vyatka.ru/places/82321

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

#### Методика полевого обследования

Археологические работы на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица), велись в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ и «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (М., Институт археологии РАН, 2023). В ходе проведения археологической разведки обследован земельный участок площадью 6700 кв. м.

В ходе производства работ был произведен детальный визуальный осмотр территории на предмет наличия археологических находок, а также проведено исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала. На исследуемых участках заложено 2 шурфа размером 1х1 м и 1 зачистка протяженностью 1 м, общая площадь земляных работ — 2,5 кв. м. В ходе работ произведена фото- и графическая фиксация шурфов и зачисток, взяты абсолютные координаты с помощью приемника системы глобального позиционирования (GPS) Garmin GPSmap 62s. Абсолютные координаты даны в системе координат WGS-84. Нивелировка шурфов производилась от условного нуля, за который принимался самый низкий угол. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см. Графически и фотографически фиксировались одна или несколько стенок шурфа. После проведенных исследований шурфы засыпались или рекультивировались. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для

указания масштаба при фотографировании использовалась телескопическая рейка с сантиметровыми делениями.

Итогом полевых изысканий и последующей камеральной обработки материалов является настоящий Отчет.

#### Описание произведенных мероприятий в районе обследования

Участок проведения археологических работ располагается на ул. Советской в Нововятском районе г. Кирова по обеим сторонам от проезжей части данной улицы и по обоим берегам р. Чумовицы (рис. 1-7). Эта территория отличается высокой степенью антропогенного воздействия: здесь проложена автомобильная дорога, тротуары, проезды и различные инженерные сети. Участки между тротуаром и проезжей частью, а также между тротуаром и территорией промзоны АО «НЛК» задернованы, здесь высажены отдельные лиственные деревья (рис. 7-15).

Для закладки шурфов и зачисток выбирались участки, свободные от коммуникаций и деревьев.

Шурф № 1 (рис. 7, 16-21) размером 1х1 м был заложен на задернованном участке между проезжей частью ул. Советской и тротуаром в 7 м к юго-западу от проезжей части, в 38 м к северо-западу от русла р. Чумовицы и в 20 м к восток-северо-востоку от дома № 73 по ул. Советской.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
темно-коричневая супесь с включениями щебня	до 0,1
темно-коричневая супесь с включениями переотложенной глины	до 0,35
переотложенная глина	0,2-0,55
аллювиальные отложения	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 1 не обнаружены. Слой темно-коричневой супеси с включениями щебня сформировался в результате прокладки асфальтированной автодороги во второй половине XX в. Слой темно-коричневой супеси с включениями

переотложенной глины представляет собой слой почвы, частично переработанный в результате прокладки коммуникаций на сопредельной территории. Переотложенная глина представляет собой слой подсыпки поверх заболоченной поймы.

Координаты шурфа № 1 - 58°30'25.1207" с. ш. 49°42'19.9357" в. д.

Шурф № 2 (рис. 7, 22-27) размером 1х1 м был заложен на задернованном участке между проезжей частью ул. Советской и тротуаром в 6 м к северо-востоку от проезжей части, в 40 м к северо-западу от русла р. Чумовицы, в 45 м к северо-востоку от дома № 73 по ул. Советской и в 18 м к юго-западу от производственного здания АО «НЛК».

$\mathbf{r}$		_			1
к	χοπε ετο	Brioonkh	проспежена	спепующая	стратиграфия.
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	лодс сто	ppioopini	прослежена	след ующил	страти рафии.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
темно-коричневая супесь с включениями переотложенной	0,55-0,6
глины и аллювиальных отложений	
аллювиальные отложения	0,25-0,35
коричневая глина (материк)	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 2 не обнаружены. Слой темно-коричневой супеси с включениями переотложенной глины и аллювиальных отложений представляет собой слой почвы, частично переработанный в результате прокладки коммуникаций на сопредельной территории.

Координаты шурфа № 2 – 58°30'25.6606" с. ш. 49°42'21.0001" в. д.

Зачистка № 1 (рис. 7, 28-30) протяженностью 1 м была произведена на небольшом обрыве правого берега р. Чумовицы в 65 м к северо-западу от здания школы № 62 г. Кирова (ул. Советская, 48) и в 26 м к югу от производственного здания АО «НЛК».

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
серо-коричневая супесь с отдельными включениями строительного и бытового мусора	0,6-0,7
аллювиальные отложения	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 1 не обнаружены. Слой серо-коричневой супеси с отдельными включениями строительного и бытового мусора представляет собой природный слой почвы, частично переработанный в ходе строительства моста через р. Чумовицу.

Координаты зачистки № 1 — 58°30'24.6252" с. ш. 49°42'22.9913" в. д.

#### Заключение

В результате исследования территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица), объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено. Кроме того, определено, что указанные участки в силу пространственной удаленности не входят в территории, сопряженные с известными объектами археологического наследия, а именно, в их охранные зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зоны охраняемого природного ландшафта. Вследствие всего этого земляные работы на их территории могут быть рекомендованы к согласованию без ограничений.

При этом в ходе проведения земляных работ также необходимо учитывать, что некоторые виды археологических памятников не могут быть выявлены существующими на настоящий момент методами исследования, что не исключает вероятность их обнаружения при проведении земляных работ. В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего объекта признаками объекта культурного наследия, числе В TOM 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 управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области (610019, г. Киров, ул. К. Либкнехта, 69, т. 27-27-41 доб. 4107). Предприятиям и организациям, производящим работы на территории обследованных участков, необходимо в обязательном порядке проинформировать своих сотрудников о вероятности обнаружения ими объектов культурного наследия.

# АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

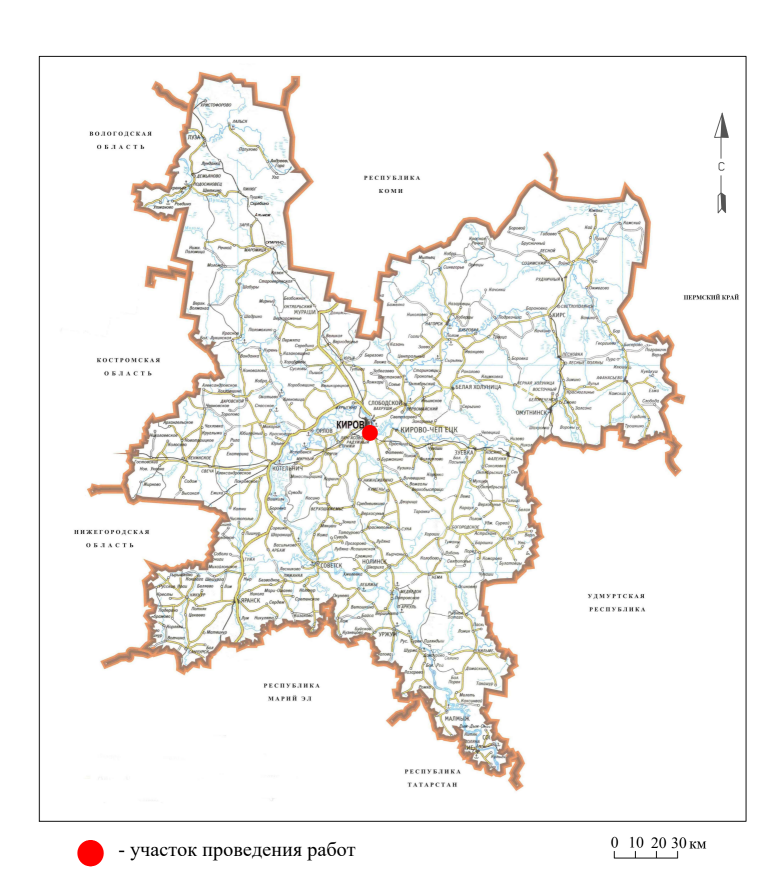
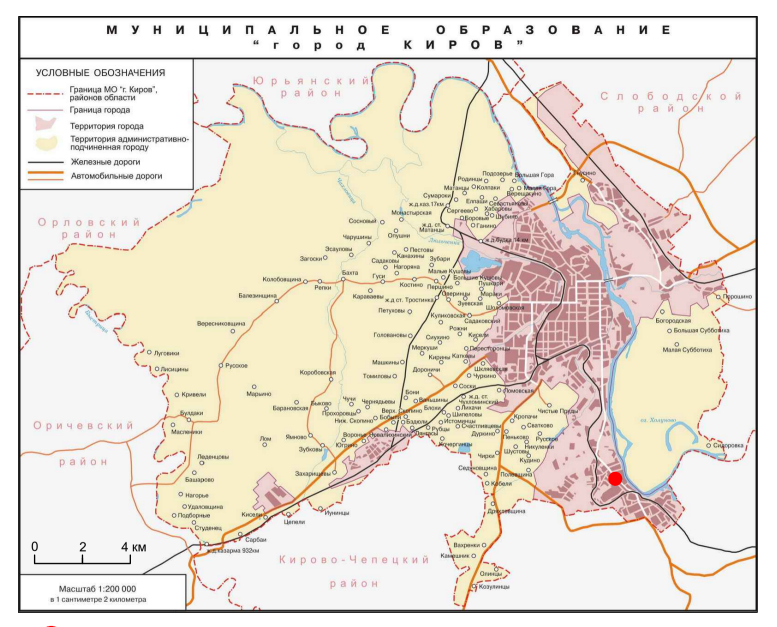


Рис. 1. Карта Кировской области с указанием участка проведения археологических работ в Нововятском районе г. Кирова в 2025 г.



- участок проведения археологических работ

Рис. 2. Карта муниципального образования "Город Киров" с указанием участка проведения археологических работ в Нововятском районе в 2025 г.

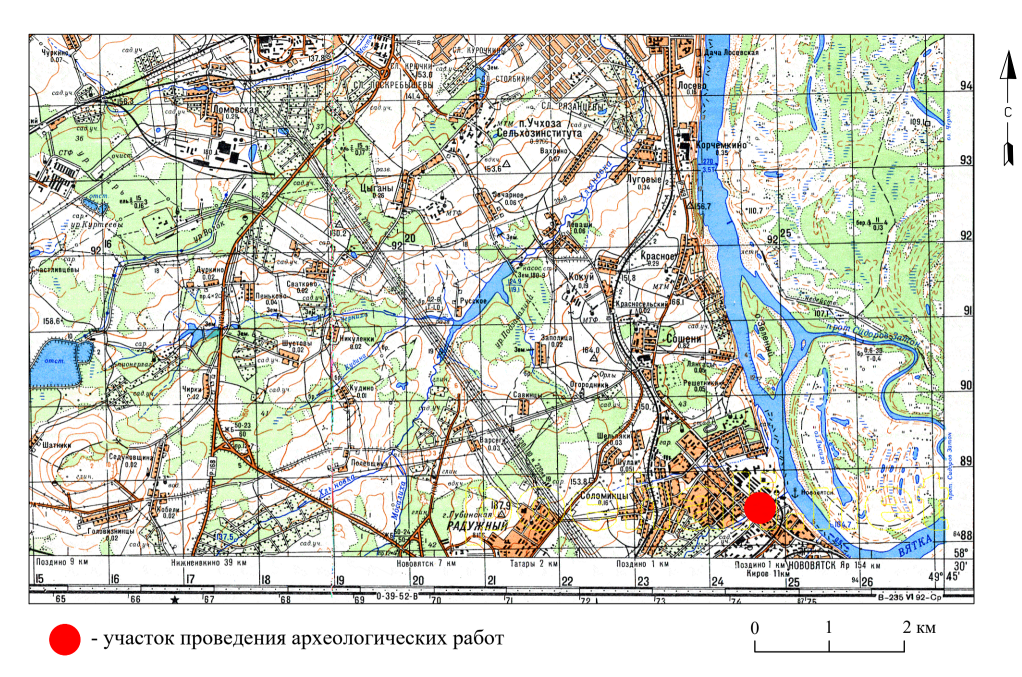


Рис. 3. Фрагмент топографической карты г. Кирова Кировской области с указанием участка проведения археологических работ в Нововятском районе на р. Чумовице в 2025 г.

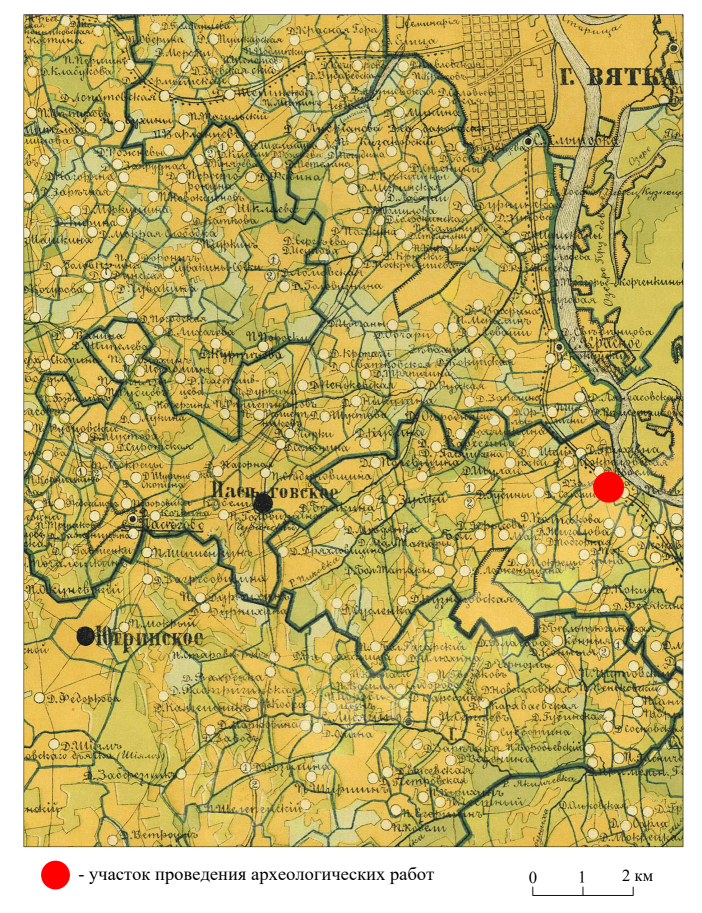


Рис. 5. Фрагмент топографической карты Вятского уезда 1886 г. с указанием участка проведения археологических работ в г. Кирове на р. Чумовице в 2025 г.

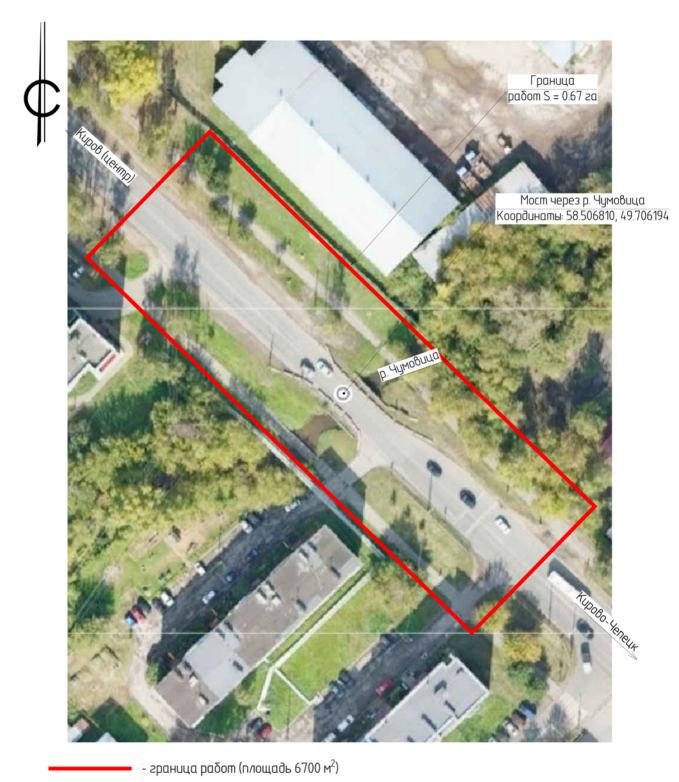


Рис. 6. Схема участка проведения археологических работ в Нововятском районе г. Кирова Кировской области на р. Чумовице в 2025 г.

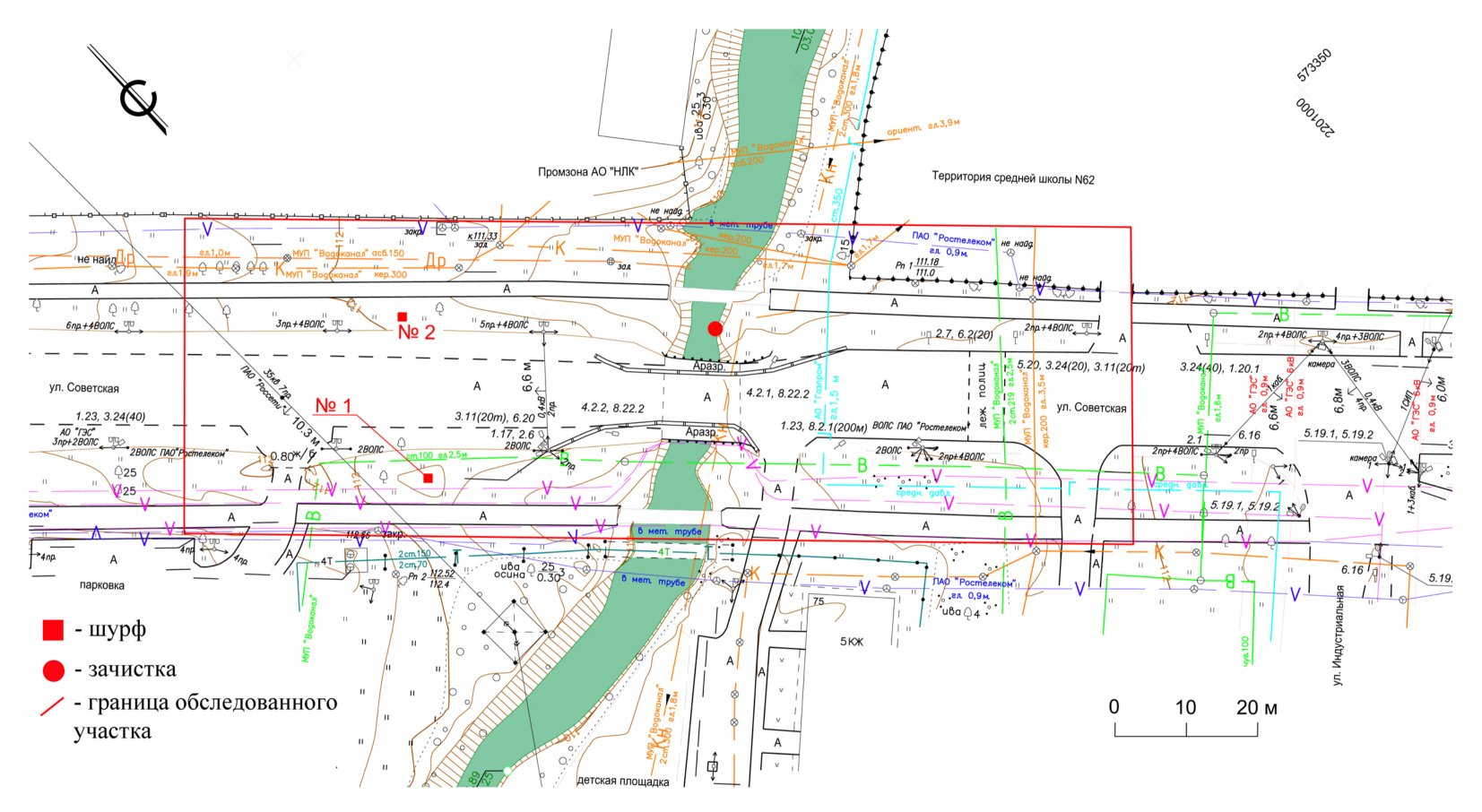


Рис. 7. Топографический план участка проведения археологической разведки в Нововятском районе г. Кирова Кировской области на р. Чумовице в 2025 г.



Рис. 8. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Общий вид на северо-западную часть участка производства работ. Вид с северо-запада.

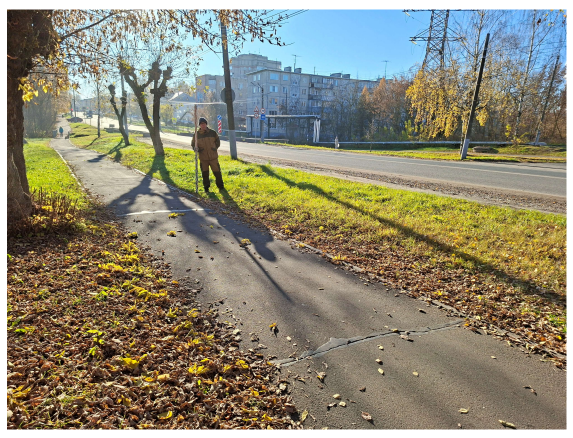


Рис. 9. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Общий вид на северо-западную часть участка производства работ. Вид с севера.



Рис. 10. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Общий вид на центральную часть участка производства работ. Вид с северо-запада.



Рис. 11. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Общий вид на центральную часть участка производства работ. Вид с юга.



Рис. 12. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Общий вид на центральную часть участка производства работ. Вид с юго-востока.

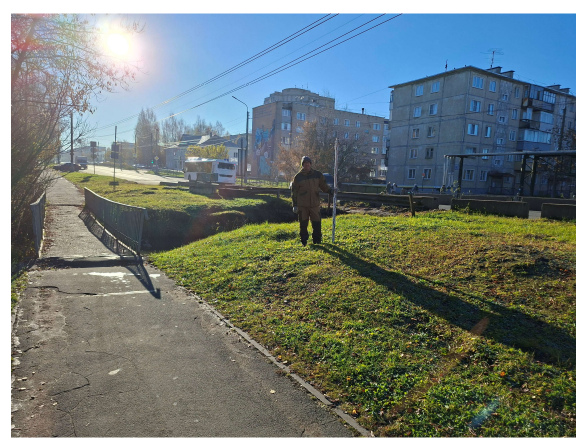


Рис. 13. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Общий вид на центральную часть участка производства работ. Вид с северо-запада.

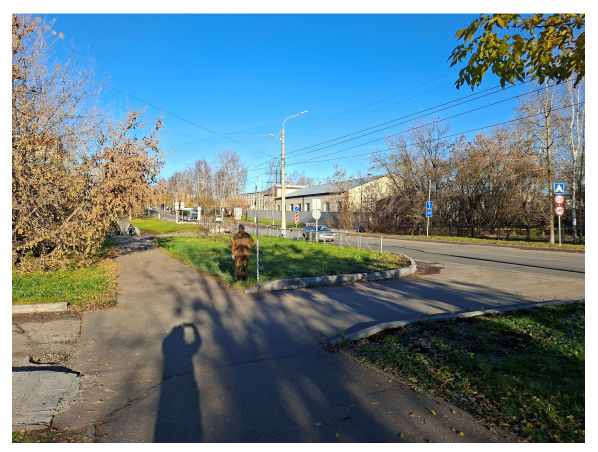


Рис. 14. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Общий вид на юго-восточную часть участка производства работ. Вид с юга.

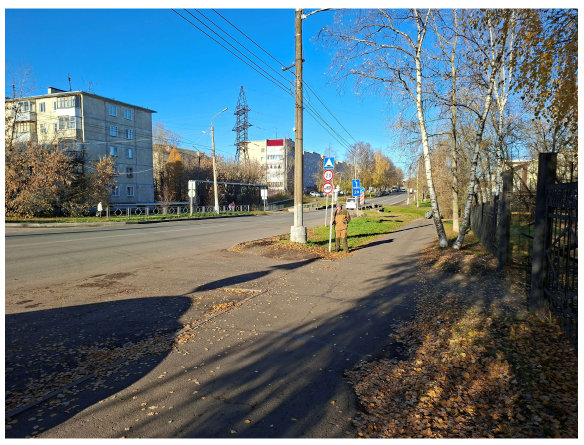


Рис. 15. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Общий вид на юго-восточную часть участка производства работ. Вид с юго-востока.



Рис. 16. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 1. Вид до начала работ. Вид с запада.

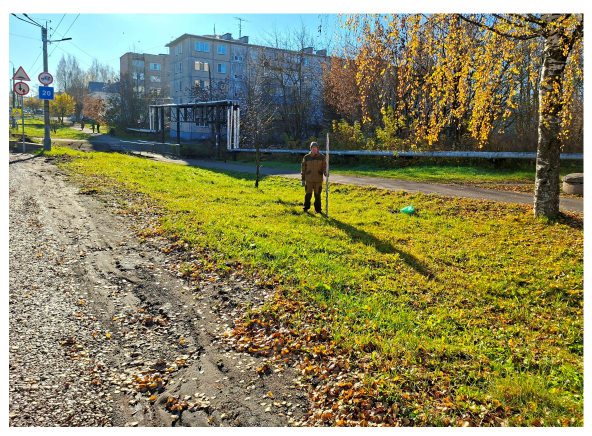


Рис. 17. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 1. Вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 18. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 1. Вид на выкопанный шурф в антураже местности. Вид с запада.



Рис. 19. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 1. Зачистка на уровне поверхности выкопанного шурфа. Вид с запада.



Рис. 20. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 1. Восточная стенка. Вид с запада.



Рис. 21. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 1. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 22. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 2. Вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 23. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г. Шурф  $\mathfrak{N}$  2. Вид с юга.



Рис. 24. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 2. Вид на выкопанный шурф в антураже местности. Вид с запада.



Рис. 25. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 2. Зачистка на уровне поверхности выкопанного шурфа. Вид с запада.



Рис. 26. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 2. Восточная стенка. Вид с запада.



Рис. 27. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Шурф № 2. Рекультивация. Вид с запада.

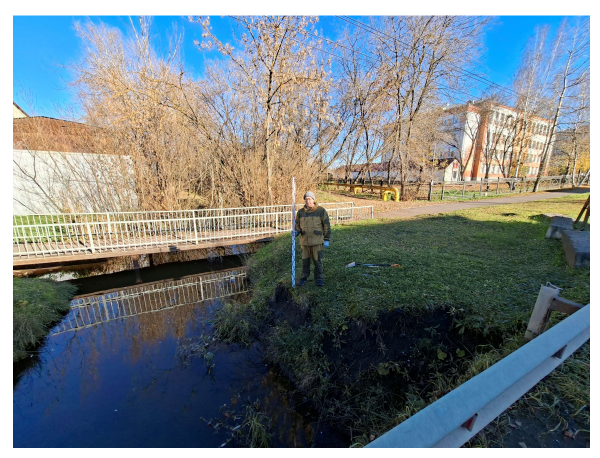


Рис. 28. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Зачистка № 1. Вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 29. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г.

Зачистка № 1. Вид до начала работ. Вид с северо-запада.



Рис. 30. Археологическая разведка на территории реконструкции объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» на участке пересечения с рекой Чумовицей в 2025 г. Зачистка № 1. Вид с северо-запада.



Министерство культуры Российской Федерации

## OTRPHIMIT ANCT

№ P018-00103-00/03324860

Настоящий открытый лист выдан:

Егорову Андрею Владимировичу

nacnopm 3315 No 375815

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

на земельном участке под реконструкцию объекта «Мост через р. Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» по ул. Советской (участок пересечения с р. Чумовица) в Нововятском районе г. Кирова Кировской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

### Егоров Андрей Владимирович

(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

8 октября 2025 г.

10 30 декабря 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа:

8 октября 2025 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 8 октября 2025 г.

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

## УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ ДОРПРОЕКТ"

ИНН 4345191995 ОГРН 1074345035896 Уполномоченное лицо: Вылегжанин Дмитрий Владимирович Контактные данные: 610007, обл. Кировская, г. Киров, ул. Нагорная, д. 6 тел. +7(912)8273979 эл.почта: dpkirov@bk.ru

#### ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 29.09.2025 № ОКН-20250911-31360872076-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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» от 10.09.2025 №6086823114 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Кадастровый номер: 43:40:000772:32, адрес расположения: Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г.Кирова с подходами Координаты:  $1-N58^\circ30'29.948"$  E49°42'11.642"  $2-N58^\circ30'24.768"$  E49°42'23.137"  $3-N58^\circ30'17.971"$  E49°42'36.706"  $4-N58^\circ30'11.765"$  E49°42'50.825"  $5-N58^\circ30'11.282"$  E49°42'50.004"  $6-N58^\circ30'17.395"$  E49°42'35.604"  $7-N58^\circ30'24.142"$  E49°42'21.456"  $8-N58^\circ30'29.452"$  E49°42'10.847", площадь: 1 кв. км

сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: На участке реализации проекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами» (далее — Участок реализации проекта),

отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия. Сведениями об отсутствии на Участке реализации проекта объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области не располагает.

- 2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: Участок реализации проекта расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.
- 3. Описание режимов использования земельного участка: Участок реализации проекта расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.
- 4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: Историко-культурные исследования не проводились.
- 5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: Сведениями об отсутствии на Участке реализации проекта объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области не располагает, поэтому в соответствии с абзацем 3 статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) Участок реализации проекта Федерации» является объектом государственной историко-культурной экспертизы. В связи с изложенным в целях соблюдения требований пункта 1 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ, предусматривающего в качестве обязательного условия проведения земляных, строительных и иных работ отсутствие на данной территории, в частности, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, заказчику работ предлагается представить в управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области заключение государственной историко-культурной экспертизы Участка реализации проекта, проведенной путем археологической разведки в соответствии со статьей 45.1 Федерального закона № 73-Ф3.



## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: d256cc91c25a7a076962afba187d02e5 Владелец: Брызгалов Юрий Павлович, УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Действителен с 12.2.2025 по 8.5.2026

## ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ НА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 62-02-11/2025

г. Киров

«01» ноября 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Общество с ограниченной ответственностью "Центр историко-археологических исследований Кировской области", в лице генерального директора Кряжевских Алины Руслановны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и государственный эксперт, ИП Кириллов Андрей Николаевич, дата рождения 16.12.1973 г., паспорт зарегистрирован

по адресу: г. Удмуртская Республика, г. Глазов,

, ИНН 182902248430, действующий на основании Приказа Министерства культуры Российской Федерации № 1830 от 22.06.2023 г., и Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя № 315183700001801 от 14 апреля 2015 года, именуемый в дальнейшем «Эксперт», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет Договора

- 1.1. По настоящему Договору Эксперт по заданию Заказчика обязуется выполнение научно-исследовательских работ проведению организовать ПО историко-культурной экспертизы документации, содержащей государственной результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию строительных работ, в частности, «Отчета по итогам проведенной археологической разведки на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица)».
- 1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненную работу на условиях, установленных настоящим Договором.

#### 2. Сроки выполнения работ

- 2.1. Срок выполнения работ составляет 5 календарных дней с момента передачи Заказчиком документов, необходимых для проведения экспертизы.
- 2.2. По согласованию с заказчиком, Эксперт имеет право сдать работу досрочно.
- 2.3. Работа считается выполненной после передачи Заказчику заключения экспертизы.
- 2.4. Срок оказания услуг (проведения экспертизы) может быть продлен по соглашению сторон в случаях:
- а) непредставления Заказчиком Исполнителю документации и других материалов, необходимых для проведения экспертизы;
- б) внесения изменений в документацию, являющуюся предметом экспертизы, во время проведения экспертизы.

#### 3. Обязательства сторон

- 3.1. Заказчик обязуется:
- 3.1.1. предоставить эксперту все необходимые документы и материалы для

проведения государственной историко-культурной экспертизы;

- 3.1.2. оплатить услуги Эксперта в соответствии с настоящим Договором.
- 3.2. Заказчик вправе требовать от Эксперта надлежащего и своевременного оказания услуг по настоящему Договору.
- 3.3. Эксперт обязуется:
- провести историко-культурную экспертизу «Отчета по итогам проведенной археологической разведки на территории земельного участка, выделенного под реконструкцию объекта «Мост через реку Чумовица по ул. Советской Нововятского района г. Кирова с подходами», расположенного по адресу: г. Киров, Кировская область, Нововятский р-он, ул. Советская (участок пересечения с рекой Чумовица)».
- провести историко-культурную экспертизу на основе принципов научной обоснованности, объективности, законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой планируемой хозяйственной деятельности, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты предоставляемой информации, независимости, гласности;
- обеспечить объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность выводов экспертизы;
- самостоятельно оценивать результаты исследований, ответственно и точно формулировать выводы в пределах своей компетенции;
- обеспечить конфиденциальность полученной при проведении экспертизы информации;
- соблюдать установленные сроки и порядок проведения экспертизы;
- выдать экспертное заключение в соответствии с предметом Договора, в виде Акта, с приложением необходимых документов согласно требованиям «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (утверждено постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. N 530), подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью, на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF);
- 3.4. Эксперт вправе требовать от Заказчика своевременной оплаты оказанных услуг.

#### 4. Стоимость услуг и порядок расчетов

- 4.1. Стоимость работ по настоящему Договору определена протоколом соглашения о договорной цене (Приложение № 1), являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет: ( ) 00 копеек.
- 4.2. Оплата Заказчиком выполненных работ производится в течение 5 банковских дней с момента подписания акта выполненных работ.

#### 5. Ответственность сторон

- 5.1. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Стороны договорились, что если иное прямо не установлено Договором, то Сторона, выступающая в качестве кредитора по денежному обязательству, вытекающему из настоящего договора, не имеет право на получение со Стороны, выступающей должником по указанному обязательству, процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами (законные проценты), предусмотренные в статье 317.1 ГК РФ.

#### 6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут, по возможности, разрешаться путем переговоров между сторонами.

Срок ответа на претензию составляет 5 календарных дней.

6.2.~B случае невозможности разрешения споров путем переговоров, стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в суд, в соответствии с действующим законодательством  $P\Phi$ .

#### 7. Конфиденциальность

- 7.1. Стороны обязуются хранить в тайне любую информацию и данные, предоставленные каждой из сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать и не разглашать, в общем и в частности, факты и иную информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой стороны настоящего Договора.
- 7.2. Обязательства по конфиденциальности, наложенные на Эксперта настоящим Договором, не будут распространяться на общедоступную информацию, а также на информацию, которая станет известной третьим лицам не по вине Эксперта.

#### 8. Обстоятельства непреодолимой силы

- 8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, вызванное обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими после его заключения.
- 8.2. К обстоятельствам непреодолимой силы, в частности, стороны относят: стихийные бедствия, природные и промышленные катастрофы, террористические акты, военные действия, гражданские беспорядки, принятие органами государственной власти или органами местного самоуправления актов, содержащих запреты или ограничения в отношении деятельности сторон по настоящему Договору, иные обстоятельства, которые не могут быть заранее предвидены или предотвращены сторонами и делают невозможным исполнение обязательств сторон по Договору.
- 8.3. Сторона, желающая быть освобожденной от ответственности, незамедлительно, но не позднее 3 (трех) рабочих дней, извещает о таких обстоятельствах другую сторону. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает сторону права на освобождение от ответственности.
- 8.4. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему Договору, срок выполнения сторонами таких обязательств переносится соразмерно времени действия таких обстоятельств, а также времени, требуемого для устранения их последствий, но не более 60 (шестидесяти) календарных дней. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более указанного срока, либо когда при их наступлении обеим сторонам становится очевидным, что они будут действовать более этого срока, стороны обязуются обсудить возможности альтернативных способов исполнения настоящего Договора или его прекращения без возмещения убытков. При этом Эксперт обязуется возвратить Заказчику неиспользованные по Договору денежные средства.

#### 9. Прочие положения

- 9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения всех принятых на себя сторонами обязательств. Прекращение действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за нарушение обязательств по Договору, допущенное в период его действия.
- 9.2. Действие настоящего Договора может быть прекращено досрочно по письменному соглашению сторон, а также по иным основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

- 9.3. Настоящий Договор может быть изменен по письменному соглашению сторон.
- 9.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме.
- 9.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.6. Настоящий Договор составлен на русском языке в 2 (двух) подлинных идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

#### 10. Сведения о сторонах

#### Заказчик экспертизы

Эксперт

## ООО "Центр историкоархеологических исследований Кировской области"

РФ, 610007, Кировская область, г. Киров (обл.), ул. Ленина, д. 191 корп. 2 кв. 38 ИНН/КПП 4345494171/434501001 Р\с 40702810927000000221 в Кировском отделении № 8612 ПАО "Сбербанк" Кор\счет 301018105000000000609 БИК 043304609

# **ИП Кириллов Андрей Николаевич** дата рождения 16.12.1973 г, паспорт

зарегистрирован по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов,

### ЙНН 182902248430;

Банк получателя: Удмуртское Отделение N8618 ПАО «Сбербанк» БИК 049401601 к/с 30101810400000000601 р/сч

Генеральный директор

ичЕННОЙ

А. Р. Кряжевских

А.Н. Кириллов