

**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 и (или) хозяйственных работ**

**ОТЧЕТ**  
**об археологических разведках**  
**в зоне строительства распределительного газопровода в д. Жабриевская**  
**Сунского района Кировской области в 2023 г.**

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

ноябрь 2023 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 23.11.2023.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 23.11.2023.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «АрхеоЦентр».
5. **Сведения об эксперте:**

**Кутуков Дмитрий Владимирович**, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 30 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани».

Реквизиты документа об аттестации эксперта: приказ Минкультуры РФ № 307 от 12.03.2021.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт: 1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 3. документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; 4. 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; 5. 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 Федерального закона; 6. 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение).

**7. Цель экспертизы** – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке общей протяжённостью 1,41 км, предназначенном для работ по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области».

**8. Объект экспертизы** – в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, 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 и (или) хозяйственных работ - «Отчет об археологических разведках в зоне строительства распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области в 2023 г.» (далее – Отчет).

**9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:**

«Отчет об археологических разведках в зоне строительства распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области в 2023 г.».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

## **11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.**

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Отчета.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

## **12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

### **12.1. Общие сведения о проведенных работах.**

В октябре 2023 года археологическая экспедиция ООО «АрхеоЦентр» провела археологические разведки на земельном участке общей протяженностью 1,41 км, предназначенном для работ по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области».

Работы проводились на основании Открытого листа № 4207-2023, выданного Минкультуры РФ 19.09.2023 на имя Попова А.С.

Территория обследования представлена линейным объектом протяженностью 1,41 км.

Исходная документация – единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Целью полевых исследований являлось определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, а также планирование мероприятий по сохранению объектов археологического наследия.

Непосредственные задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- проведение историко-архивных и библиографических исследований и сбор данных предыдущих экспедиций;
- визуальное обследование территории в зоне проектируемого строительства, сбор подъемного материала при его наличии, изучение микрорельефа местности;
- фиксация обнаруженных объектов археологического наследия (при необходимости);
- шурфовочные работы;

- разработка состава мероприятий по сохранению объектов археологического наследия, полностью или частично попадающих в зону землеотвода проектируемых сооружений (при необходимости);
- составление технического отчета.

Участок был пройден в пешем порядке, проведён осмотр поверхности на предмет выявления археологических предметов, а также выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. Для определения наличия или отсутствия культурных отложений на обследованной территории было заложено 2 разведочных шурфа. В результате проведенного обследования земельного участка объекты археологического наследия не обнаружены.

### **12.2. Методика проведения полевых работ.**

Перед полевым этапом работ изучались археологическая и краеведческая литература, посвященная обследуемому району, архивные материалы и материалы топографических карт, отражающих географическую и топографическую характеристику исследуемого района.

Участок обследования был пройден в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов.

Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования и путем закладки разведочных шурфов. В процессе шурфовки разборка грунта велась вручную по условным пластам толщиной до 20 см с последующей зачисткой дна и бортов шурфа после снятия каждого пласта. Для фиксации каждого шурфа в качестве нулевого репера (Rp.0) был определен его северо-восточный угол. Разведочные шурфы документировались дневниковыми записями, фотографически и наносились на ситуационный план через привязку территории земельного участка к системе GPS. Проведена фотофиксация участка местности, где проводились шурфовочные работы. После окончания работ шурфы были рекультивированы.

### **12.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.**

В октябре 2023 года археологическая экспедиция ООО «АрхеоЦентр» провела археологические разведки на земельном участке общей протяжённостью 1,41 км, предназначенном для работ по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области».

Работы проводились на основании Открытого листа № 4207-2023, выданного Минкультуры РФ 19.09.2023 на имя Попова А.С.

Археологические исследования непосредственно на обследуемой территории ранее не производились. Ближайшими памятниками археологии являются следующие ОАН: Жабриевское местонахождение кремня (2,5 км к СВ от д.Жабриевская), Сунское местонахождение кремня (2,1 км к ССВ от д. Жабриевская) и Сосновицкое местонахождение кремня (1,9 км к В от д. Жабриевская).

Деревня Жабриевская – населенный пункт в центральной части Сунского района Кировской области в составе Большевистского сельского поселения. Находится на расстоянии примерно 3 км на северо-запад по прямой от районного центра поселка Суна на левом берегу безымянного ручья левого притока р. Суна.

Трасса обследования расположена в административно-территориальных границах д. Жабриевская, повторяя очертания улицы деревни, протянулась вдоль грунтовой дороги с её восточной окраины на ЗЮЗ. Проведение археологического обследования было осложнено наличием современного антропогенного мусора в верхних стратиграфических слоях, а также проложенными коммуникациями.

Визуальный осмотр земельного участка обследования показал отсутствие каких-либо признаков наличия здесь объектов культурного наследия. Подъемный материал, культурные напластования и иные археологические объекты на дневной поверхности не обнаружены.

С целью определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, было заложено 2 шурфа общей площадью 2 кв.м. Стратифицированный либо переотложенный культурный слой, а также отдельные артефакты и археологические объекты не зафиксированы. Подробное описание шурфов, сопровождаемое иллюстративным материалом, приводится в экспертируемом Отчете, являющемся приложением к настоящему акту ГИКЭ.

Таким образом, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, представляющие историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, в границах земельного участка общей протяженностью 1,41 км, предназначенного для работ по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», не обнаружены.

### **13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

1. «Отчет об археологических разведках в зоне строительства распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области в 2023 г.».
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. 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.
5. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
6. Закон Кировской области от 04.05.2007 № 105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области».

### **14. Обоснование выводов экспертизы.**

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на земельном участке общей протяженностью 1,41 км, предназначенном для работ по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», и подготовке научно-технического отчета по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы проводились на основании Открытого листа № 4207-2023, выданного Минкультуры РФ 19.09.2023 на имя Попова А.С., и в соответствии с Положением 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.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении отчета выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и

иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

#### **15. Вывод экспертизы.**

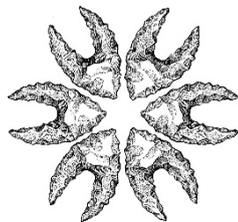
В ходе археологической разведки объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, представляющие историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, на земельном участке общей протяжённостью 1,41 км, предназначенном для работ по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», не обнаружены.

На основании документации «Отчет об археологических разведках в зоне строительства распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области в 2023 г.», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке общей протяжённостью 1,41 км, предназначенном для работ по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области» **(положительное заключение)**.

**Приложение:** «Отчет об археологических разведках в зоне строительства распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области в 2023 г.»

**Дата оформления заключения экспертизы - 23.11.2023.**

Эксперт            Кутуков Д.В.



## ООО «АрхеоЦентр»

414000 г. Астрахань, ул. Бабушкина, д. 55  
тел: +7 9608605453 e-mail: [arheocentr@bk.ru](mailto:arheocentr@bk.ru)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Археоцентр»



М.В. Соловьева

Научный сотрудник ООО «Археоцентр»

**ОТЧЕТ**  
**об археологических разведках**  
**в зоне строительства распределительного газопровода в д. Жабриевская**  
**Сунского района Кировской области в 2023 г.**

**ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г.**

**АСТРАХАНЬ, 2023**

## АННОТАЦИЯ

В октябре 2023 года археологическая экспедиция общества с ограниченной ответственностью «Археоцентр» (ООО «Археоцентр»), на основании договора №15-2023 от 11.08.2023 г. на выполнение археологических научно-исследовательских работ с обществом с ограниченной ответственностью «Столица» (ООО «Столица»), провело археологические научно-исследовательские работы (разведки) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объекта историко-культурного наследия на линейном земельном участке общей протяжённостью 1,41 км, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области».

Работы проводились на основании Открытого листа № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Попова Александра Сергеевича на право проведения археологических полевых работ - археологических разведок 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.

Территория обследования представлена линейным земельным участком, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», общей протяжённостью 1,41 км, находящимся в административно-территориальных границах д. Жабриевская Сунского района Кировской области.

В ходе археологических разведок было проведено визуальное обследование линейного земельного участка общей протяжённостью 1,41 км, а также шурфовочные работы: заложено 2 разведочных шурфа размером 1x1 м каждый, площадью 1 кв.м каждый, общей площадью 2 кв.м.

В результате проведенных работ на указанной территории поселенческих, бытовых, погребальных археологических памятников не выявлено. Проведение мероприятий по сохранению объектов археологического наследия, предваряющих работы по хозяйственному освоению указанных участков, не требуется.

Охранные археологические научно-исследовательские работы (разведка) проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», а также методикой, разработанной для проведения археологических разведок.

В экспедиции принимали участие сотрудники ООО «Археоцентр».

По итогам исследований был составлен отчет о выполненных археологических полевых работах в 1 томе: текстовая часть отчёта на 33 страницах, альбом иллюстраций на 14 страницах.

К отчёту прилагается копия Открытого листа № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Попова Александра Сергеевича.

Ключевые слова: Кировская область, Сунский район, д. Жабриевская, объекты культурного наследия, археологические памятники, обследование, шурф, стратиграфия, супесь, суглинок, глина.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	2
ВВЕДЕНИЕ.....	5
СПИСОК УЧАСТНИКОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	7
ЮРИДИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОХРАННЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ .....	8
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ .....	9
КРАТКАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУНСКОГО РАЙОНА .	11
КРАТКАЯ ИСТОРИКО-АРХИВНАЯ СПРАВКА О СУНСКОМ РАЙОНЕ .....	13
АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА В Д. ЖАБРИЕВСКАЯ В СУНСКОМ РАЙОНЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	17
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	24
КАТАЛОГ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ КЛЮЧЕВЫХ ТОЧЕК АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА РАЗВЕДКИ .....	25
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	30
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ .....	31
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ .....	33
<b>ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г.</b>	

## **ВВЕДЕНИЕ**

В октябре 2023 года археологическая экспедиция общества с ограниченной ответственностью «Археоцентр» (ООО «Археоцентр»), на основании договора №15-2023 от 11.08.2023 г. на выполнение археологических научно-исследовательских работ с обществом с ограниченной ответственностью «Столица» (ООО «Столица»), провело археологические научно-исследовательские работы (разведки) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объекта историко-культурного наследия на линейном земельном участке общей протяжённостью 1,41 км, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области».

Работы проводились на основании Открытого листа № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Попова Александра Сергеевича на право проведения археологических полевых работ - археологических разведок 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.

Территория обследования представлена линейным земельным участком, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», общей протяжённостью 1,41 км, находящимся в административно-территориальных границах д. Жабриевская Сунского района Кировской области.

Охранные археологические научно-исследовательские работы (разведка) проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», а также методикой, разработанной для проведения археологических разведок.

### **Цели научных изысканий:**

– обследование территории линейного земельного участка, предназначенного для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», для выявления наличия ОКН, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявления объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического);

– обеспечение сохранения объектов археологического наследия на территории линейного земельного участка, предназначенного для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области».

**Задачи работ:**

- проведение историко-архивных и библиографических исследований и сбор данных о предшествующих археологических изысканиях;
- визуальное обследование территории в зоне проектируемого строительства, сбор подъемного материала при его наличии, изучение микрорельефа местности;
- фиксация обнаруженных объектов археологического наследия (при необходимости);
- шурфовочные работы;
- разработка состава мероприятий для сохранения объектов археологического наследия, полностью или частично попадающих в зону землеотвода проектируемых сооружений (при необходимости);
- составление технического отчета.

В ходе археологических разведок на линейном земельном участке, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», было проведено визуальное обследование территории, а также шурфовочные работы: заложено 2 разведочных шурфа размером 1х1 м каждый, площадью 1 кв.м каждый, общей площадью 2 кв.м.

В результате проведенных работ на указанной территории поселенческих, бытовых, погребальных археологических памятников не выявлено. Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано. Проведение мероприятий по сохранению объектов археологического наследия, предвещающих работы по хозяйственному освоению указанных участков, не требуется.

По итогам исследований был составлен отчет о выполненных археологических полевых работах в 1 томе: текстовая часть отчёта на 33 страницах, альбом иллюстраций на 14 страницах.

К отчёту прилагается копия Открытого листа № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Попова Александра Сергеевича.

## СПИСОК УЧАСТНИКОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

**Попов Александр Сергеевич** – научный сотрудник ООО «Археоцентр».  
Руководитель работ, автор отчета;

**Соловьев Дамир Сергеевич** – научный сотрудник ООО "Археоцентр".  
Координация работ, работа с картографическими материалами, соавтор отчета;

**Бочкарев Виктор Юрьевич** – научный сотрудник отдела археологии ООО «Археоцентр». Земляные и геодезические работы, Фотофиксация на местности, работа с картографическими материалами, соавтор отчета;

**Белянина Дарья Николаевна** – научный сотрудник ООО «Археоцентр».  
Составление отчета с составлением топопланов, описанием объектов, оформлением альбома иллюстраций.

**Рузмикина Полина Сергеевна** - научный сотрудник ООО «Археоцентр».  
Составление отчета с составлением топопланов, описанием объектов, оформлением альбома иллюстраций.

## **ЮРИДИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОХРАННЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**

– Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры (утверждена приказом Минкультуры СССР от 13.05.1986 №203, с изменениями от 25.03.1994; согласована с Госстроем (письмо от 01.04.1986 № ИГ 1-1682);

– Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893);

– Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, в редакции от 27.04.2017);

– Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954, в редакции от 05.08.2015);

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32);

– Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ (Методика).

Работы проводились на основании Открытого листа № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Попова Александра Сергеевича на право проведения археологических полевых работ - археологических разведок 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.

## МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

Охранные археологические научно-исследовательские работы (разведка с проведением локальных земляных работ) проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32), а также методикой, разработанной для проведения археологических разведок.

Археологические разведки проводились с целью выявления и первичного полевого изучения бытовых (поселений, стоянок, местонахождений и др.) и погребальных (курганов и грунтовых могильников) памятников (объектов археологического наследия) в зоне проектируемого объекта. Предварительно были проведены историко-архивные исследовательские работы. Изучались материалы топографических карт, отражающих географическую и топографическую характеристику исследуемого района. Проводился анализ спутниковых снимков исследуемой территории, размещенных в открытом доступе на электронном ресурсе Bing Maps — картографический сервис Microsoft [электронный ресурс] URL: <https://www.bing.com/maps> (дата обращения: 10.10.2023 г.). Были использованы картографические материалы, находящиеся в открытом доступе: сервис Nakarte.me [электронный ресурс] URL: <https://nakarte.me/> (дата обращения: 10.10.2023 г.); сервис Яндекс. Карты [электронный ресурс] URL: <https://yandex.ru/maps> (дата обращения: 10.10.2023 г.); сервис «Это место» [электронный ресурс] URL: <http://www.etomesto.ru>.

В ходе археологических разведок производился визуальный осмотр местности. При обследовании территории был выбран пеший способ передвижения в границах, отводимых участком обследования.

Для выявления стратиграфической картины строения исследуемой территории, а также для выявления признаков наличия культурного слоя на линейном земельном участке общей протяженностью 1,41 км, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», было проведено визуальное обследование, а также шурфовочные работы: заложено 2 разведочных шурфа размером 1x1 м каждый, площадью 1 кв.м каждый, общей площадью 2 кв.м.

В процессе шурфовки разборка грунта велась вручную по условным пластам толщиной до 20 см с последующей зачисткой дна и бортов шурфа после снятия каждого пласта. Каждый разведочный шурф документировался дневниковыми записями, фотографически и был нанесен на ситуационный план через привязку территории

земельного участка к системе GPS (WGS-84). Проведена полная фотографическая фиксация участка местности, где проводились шурфовочные работы.

Для фиксации каждого шурфа в качестве нулевого репера (Rp.0) был определен его северо-восточный угол. В связи с тем, что признаков культурного слоя в шурфах не выявлено, в отчете приводятся только фотографии бортов шурфа без вычерчивания его стратиграфии. После окончания работ каждый шурф был рекультивирован.

В процессе обследования линейный земельный участок общей протяжённостью 1,41 км, предназначенный для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области» был осмотрен полностью.

Был составлен отчет с альбомом иллюстраций, включающим в себя картографические материалы, ситуационные планы, результаты фотофиксации шурфов и местности.

## **КРАТКАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУНСКОГО РАЙОНА**

Сунской район располагается в центральной части Кировской области. Граничит на север с Куменским, на востоке с Богородским, на юго-востоке с Немским, на юге с Нолинским, на западе с Верхошижемским районами. По территории района проходит центральная часть Вятских увалов. Рельеф представляет холмисто-волнистую равнину, центральная и западная части которой – водораздельные пространства реки Суна и ее притоков.

В геологическом плане для данной территории характерны отложения пустынь и лагун татарского яруса Пермской системы (возраст горных пород – 250-300 млн. лет), а также отложения мелководного субтропического моря (применительно к центральной части Сунского района). Глубина поверхности кристаллического фундамента колеблется от 2000 до 2500 м.

Общий характер рельефа Сунского района увалистый, по его территории проходит центральная часть Вятского Увала с абсолютными высотами 250- 280 м.

### **Почвы.**

В силу своего географического положения 4/5 площади Кировской области занято почвами подзолистой группы.

В результате диалектического взаимодействия промывного режима и неприхотливой таежной растительности в почвах под слоем лесной подстилки возникают характерные для подзолов белесые горизонты вымывания, достигающие в некоторых местах 1 м в толщину. Подзолистый горизонт состоит из прозрачных или белых зерен кварца, устойчивых к разрушению. Гумусовые горизонты в этих почвах отсутствуют или их мощность не превышает 5 см. Подзолистые почвы подразделяются на несколько типов. Для Сунского района характерен дерново-подзолистый тип почвы.

### **Растительность**

Территория интересующего нас района входит в состав подзоны южной тайги. Леса, объединяемые в группу ельников-зеленомошников, составляют здесь зональный тип растительности. Ельники-зеленомошники – леса с одноярусным древостоем из ели и пихты, с примесью березы, осины. Доминирующая роль в древостое принадлежит ели. Деревья имеют хороший рост, сомкнутость крон – 0,6-0,8. Подлесок составлен рябиной, можжевельником, жимолостью лесной, шиповником иглистым и коричневым. Большую часть Сунского района занимают сельскохозяйственные земли.

### **Реки, озера, болота**

По территории Сунского района протекает р. Суна, правый приток р. Вои,

левого притока р. Вятки.

Трасса обследования расположена в административно-территориальных границах д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Деревня Жабриевская – населенный пункт в центральной части Сунского района Кировской области в составе Большевистского сельского поселения. Находится на расстоянии примерно 3 км на северо-запад по прямой от районного центра поселка Суна на левом берегу безымянного ручья левого притока р. Суна. Рельеф района обследования представляет собой всхолмленно-возвышенную равнину.

## КРАТКАЯ ИСТОРИКО-АРХИВНАЯ СПРАВКА О СУНСКОМ РАЙОНЕ

(рис.2,3,4)

Последние археологические исследования на территории Сунского района проводились экспедицией КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области» под руководством А.В. Егорова в 2019 г.. До этого в 1971 г. на территории района исследования проводились отрядом Удмуртского республиканского краеведческого музея под руководством М. Г. Ивановой, в 1975, 1976 и 1978 гг. - отрядом КВАЭ под руководством Л. А. Сенниковой, в 2010 г. - отрядом КОГАУК «НПЦ по охране ОКН Кировской области» под руководством А. Л. Кряжевских, в 2016 г. – разведотрядом под руководством И. А. Комаровских, в 2017г. - отрядом КОГАУК «НПЦ по охране ОКН Кировской области» под руководством А. И. Фахретдинова, в 2018 г. – отрядом той же организации под руководством А. Л. Кряжевских.

Территория проведения обследования расположена в административно-территориальных границах д. Жабриевская Сунского района Кировской области.

Деревня Жабриевская. Впервые д. Жабриевская вотчины Успенского Трифонова монастыря упоминается в переписной книге 1678 г. На тот момент в деревне насчитывается 7 дворов и 26 душ мужского пола<sup>1</sup>. В переписи монастырских архиерейских вотчин 1702 г. в д. Гаревской упомянуто 6 дворов<sup>2</sup>. По переписи 1710 г. в деревне учтено 3 двора и 36 душ обоого пола<sup>3</sup>. По материалам 1-й ревизии в 1724 г. в деревне находилось 6 дворов и проживало 74 человека<sup>4</sup>, по данным 2-й ревизии 1745-1748 г. в ней проживало 77 государственных черносошных крестьян мужского пола<sup>5</sup>, по результатам 3-й ревизии 1763-1764 гг. – 128 монастырских крестьянина (59 мужского пола и 69 женского) и 18 государственных черносошных крестьян (9 мужского пола и 9 женского)<sup>6</sup>. В «Списке населенных мест Вятской губернии 1802 г.» в деревне записано 75 экономических крестьян мужского пола<sup>7</sup>. В "Списке населенных мест Вятской

<sup>1</sup> РГАДА. Ф. 1209. Оп. 1. Д. 521. ЛЛ. 878об

<sup>2</sup> РГАДА. Ф. 237. Оп. 1. Д. 55. ЛЛ. 556об.

<sup>3</sup> РГАДА. Ф. 1209. Оп. 1. Д. 1098. ЛЛ. 1270об

<sup>4</sup> РГАДА. Ф. 350. Оп. 2. Д. 3834. ЛЛ. 313-314

<sup>5</sup> РГАДА. Ф. 350. Оп. 2. Д. 3869. ЛЛ. 199-200

<sup>6</sup> РГАДА. Ф. 350. Оп. 2. Д. 3943. ЛЛ. 295-306

<sup>7</sup> Ведомости о селениях Вятской губернии на 1802 год // ЦГАКО. Ф. 538. Оп. 22. Ед. хр. 48. Л. 184об.

губернии 1859- 1873 гг." в д. Жабриевской, расположенной "по левую сторону Вятско-Казанского почтового тракта, из г. Нолинска в г. Вятку», записано 33 двора, в которых проживало 240 жителей – 101 мужчина и 139 женщин<sup>8</sup>. Деревня упомянута в подворной описи 1884-1893 гг. На тот момент в деревне находился 41 двор и 250 жителей. К 1905 г. в деревне Жабриевской насчитывалось 32 двора и 305 жителей (136 мужчин и 169 женщин). В 1926 г. деревня насчитывала 49 крестьянских хозяйств, в которых проживало 259 человек (108 мужчин и 151 женщин)<sup>9</sup>.

Согласно данным, полученным из открытого источника (перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения, расположенных на территории Кировской области; перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области, URL: [https://www.kirovreg.ru/power/executive/upr\\_culture/perechni.php](https://www.kirovreg.ru/power/executive/upr_culture/perechni.php)), на территории Сунского района Кировской области на государственном учете, как объект федерального значения, а также как выявленные ОКН Кировской области значатся:

№	Памятник археологии:	Местоположение	Датировка
ОКН федерального значения			
1	Краснопольская стоянка	Д. Краснополье, левый берег р. Красной, левого притока р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 800 м на В от д.Краснополье	Неолит (V-III тыс. до н. э.)
2	Курчумское городище	С. Курчум, бывш. д. Лапотная, левый берег р. Курчум, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. Близ бывш. д.Лопатной на р.Курчумке	Средневековье: кочергинская АК (X-XII вв.).
3	Морозовская стоянка	Бывш. д. Морозы, правый берег р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки.	Неолит (IV-III тыс. до н. э.).
4	Верхнее-Рябиновское	Бывш. д. Верхние Ряби, с. Нестино, левый берег р. Суны,	Средневековье (IX-XVI вв.)

<sup>8</sup> Список населенных мест Вятской губернии 1859-1873 гг. Т. 6: Вятская губерния. - СПб, 1876. С. 432.

<sup>9</sup> Перепись населения 1926 года по Вятской губернии. Вятка, 1927-1928. Т. 10. С. 36.

	городище	правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 1 км СЗ с.Нестино	
5	Стоянка «Ожеговская-I»	Д. Ожеговщина, правый берег безымянного ручья, левого притока р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 80 м С деревни	Неолит (V-III тыс. до н.э.).
6	Стоянка «Ожеговская-II»	Д. Ожеговщина, правый берег безымянного ручья, левого притока р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 240 м С деревни	Неолит (V-III тыс. до н.э.).
7	Стоянка «Ожеговская-III»	Д. Ожеговщина, правый берег безымянного ручья, левого притока р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 440 м ССВ деревни	Неолит (V-III тыс. до н.э.).
Выявленные ОКН			
1	Сунское местонахождение кремня	П. Суна, п. Большевик, левый берег безымянного ручья, левого притока р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 1,5 км к СЗ от п. Суна	Неолит (V-III тыс. до н.э.).
2	Жабриевское местонахождение кремня	2,5 км к СВ от д.Жабриевщина	V-III тыс. до н.э.
3	Кокуйское местонахождение кремня	Д. Кокуй, с. Плелое, левый берег р. Опан, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 350 м к З от д.Кокуй	Эпоха камня (VIII-III тыс. до н.э.).
4	Нестинское местонахождение кремня	С. Нестино, д. Верхние Ряби, левый берег р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 300 м к СЗ от с.Нестино	Эпоха камня (VIII-III тыс. до н.э.).
5	Ожеговское местонахождение кремня V-III тыс. до н.э.	Д. Ожеговщина, правый берег безымянного ручья, левого притока р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки. 120 м к З от д.Ожеговщина	Неолит (V-III тыс. до н.э.)
6	Поселение Перебор	д.Перебор	IV-I тыс. до н.э.
7	Сосновицкое местонахождение кремня	Бывш. д. Сосновицы, устье р. Ошеть, правый берег р. Суны, правого притока р. Вои, левого притока р. Вятки.	Эпоха камня (VIII-III тыс. до н.э.).

Ближайшие памятники археологии на территории Сунского района Кировской области, относительно территории проведения археологического обследования:

- Жабриевское местонахождение кремня находится в 2,5 км к СВ от д.Жабриевская;
- Сунское местонахождение кремня находится в 2,1 км к ССВ от д. Жабриевская;
- Сосновицкое местонахождение кремня находится в 1,9 км к В от д. Жабриевская.

В результате историко-архивных изысканий было установлено, что непосредственно на земельном участке, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», объекты культурного наследия неизвестны.

В ходе проведения визуального обследования и шурфовочных работ на земельном участке, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) не выявлены. Все указанные на рис.2 памятники расположены в отдалении от участка обследования.

Таким образом, на территории проведения археологического обследования, а также в непосредственной близости от неё, ОАН отсутствуют.

## **АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА В Д. ЖАБРИЕВСКАЯ В СУНСКОМ РАЙОНЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В октябре 2023 года археологическая экспедиция общества с ограниченной ответственностью «Археоцентр» (ООО «Археоцентр»), на основании договора №15-2023 от 11.08.2023 г. на выполнение археологических научно-исследовательских работ с обществом с ограниченной ответственностью «Столица» (ООО «Столица»), провело археологические научно-исследовательские работы (разведки) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объекта историко-культурного наследия на линейном земельном участке общей протяжённостью 1,41 км, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области».

Работы проводились на основании Открытого листа № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Попова Александра Сергеевича на право проведения археологических полевых работ - археологических разведок 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.

Территория обследования представлена линейным земельным участком, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области», общей протяжённостью 1,41 км, находящимся в административно-территориальных границах д. Жабриевская Сунского района Кировской области.

Деревня Жабриевская – населенный пункт в центральной части Сунского района Кировской области в составе Большевистского сельского поселения. Находится на расстоянии примерно 3 км на северо-запад по прямой от районного центра поселка Суна на левом берегу безымянного ручья левого притока р. Суна.

Трасса обследования, расположенная в административно-территориальных границах д. Жабриевская, повторяя очертания улицы деревни, протянулась вдоль грунтовой дороги с её восточной окраины на ЗЮЗ (рис.).

Проведение археологического обследования было осложнено наличием современного антропогенного мусора в верхних стратиграфических слоях, а также проложенными коммуникациями.

Начальная точка территории обследования расположена в Сунском районе Кировской области в 5,6 км к ВЮВ от д. Краснополье и в 3,2 км к ЮЮЗ от д. Гари (рис.4-5).

Географические координаты: N57°51'12,6318" E50°00'48,6132".

Конечная точка территории обследования расположена в Сунском районе Кировской области в 4,7 км к ВЮВ от д. Краснополье и в 4,3 км к ЮЗ от д. Гари (рис.4-5).

Географические координаты: N57°51'05,1158" E49°59'47,4111".

**Географические координаты поворотных точек границ территории обследования (WGS-84):**

<b>Номер (наименование) точки</b>	<b>Географические координаты WGS-84</b>
1	N57°51'12,6318" E50°00'48,6132"
2	N57°51'12,6266" E50°00'48,5456"
3	N57°51'12,7859" E50°00'48,4901"
4	N57°51'12,5316" E50°00'47,7466"
5	N57°51'12,1976" E50°00'46,1775"
6	N57°51'12,2927" E50°00'46,1051"
7	N57°51'11,5837" E50°00'43,2324"
8	N57°51'11,7121" E50°00'43,1359"
9	N57°51'10,6203" E50°00'38,9452"
10	N57°51'10,3550" E50°00'39,1646"
11	N57°51'10,4526" E50°00'38,2280"
12	N57°51'10,1906" E50°00'38,4307"
13	N57°51'10,1341" E50°00'36,8182"
14	N57°51'09,8643" E50°00'37,0403"
15	N57°51'10,0287" E50°00'36,2582"
16	N57°51'10,0698" E50°00'36,2340"
17	N57°51'09,6254" E50°00'34,2980"
18	N57°51'09,4019" E50°00'34,4621"
19	N57°51'09,5252" E50°00'33,8055"
20	N57°51'09,5651" E50°00'33,7693"
21	N57°51'09,5072" E50°00'33,7621"
22	N57°51'09,3942" E50°00'33,8466"

23	N57°51'09,2843" E50°00'33,2359"
24	N57°51'09,0981" E50°00'33,3566"
25	N57°51'09,1623" E50°00'32,5311"
26	N57°51'08,9914" E50°00'31,7658"
27	N57°51'09,1379" E50°00'31,6451"
28	N57°51'08,2810" E50°00'28,5794"
29	N57°51'08,4771" E50°00'28,3968"
30	N57°51'08,2200" E50°00'28,3129"
31	N57°51'08,0813" E50°00'28,4240"
32	N57°51'07,9811" E50°00'27,1977"
33	N57°51'07,8167" E50°00'27,3280"
34	N57°51'07,7628" E50°00'26,1900"
35	N57°51'07,9631" E50°00'26,0355"
36	N57°51'07,6767" E50°00'25,7193"
37	N57°51'07,6330" E50°00'25,3717"
38	N57°51'07,4442" E50°00'25,4707"
39	N57°51'07,5341" E50°00'24,6306"
40	N57°51'07,3158" E50°00'24,7223"
41	N57°51'07,3220" E50°00'23,0247"
42	N57°51'07,5866" E50°00'22,8895"
43	N57°51'07,2663" E50°00'22,5908"
44	N57°51'07,2136" E50°00'22,6222"
45	N57°51'07,1057" E50°00'21,3814"
46	N57°51'07,3215" E50°00'21,2703"
47	N57°51'07,1584" E50°00'19,9788"
48	N57°51'06,9079" E50°00'20,1044"
49	N57°51'07,1507" E50°00'19,9185"
50	N57°51'07,3138" E50°00'19,8292"
51	N57°51'06,9811" E50°00'18,5642"
52	N57°51'06,7127" E50°00'18,6898"
53	N57°51'06,8874" E50°00'17,7773"
54	N57°51'06,6378" E50°00'17,8844"
55	N57°51'06,7315" E50°00'16,5422"
56	N57°51'06,7264" E50°00'16,4771"

57	N57°51'06,5003" E50°00'16,5833"
58	N57°51'06,6879" E50°00'16,0570"
59	N57°51'06,6737" E50°00'15,9098"
60	N57°51'06,9293" E50°00'15,8011"
61	N57°51'06,6442" E50°00'15,6925"
62	N57°51'06,4207" E50°00'15,7915"
63	N57°51'06,5286" E50°00'14,6980"
64	N57°51'06,7534" E50°00'14,6062"
65	N57°51'06,4746" E50°00'14,2731"
66	N57°51'06,2396" E50°00'14,3841"
67	N57°51'06,3834" E50°00'13,5030"
68	N57°51'06,1458" E50°00'13,6044"
69	N57°51'06,3218" E50°00'12,9092"
70	N57°51'06,4554" E50°00'12,8537"
71	N57°51'06,2357" E50°00'12,0462"
72	N57°51'06,0096" E50°00'12,1258"
73	N57°51'06,1548" E50°00'11,2497"
74	N57°51'05,9442" E50°00'11,3282"
75	N57°51'06,0668" E50°00'10,4157"
76	N57°51'06,2357" E50°00'10,3614"
77	N57°51'06,0424" E50°00'10,1538"
78	N57°51'05,9082" E50°00'10,2033"
79	N57°51'05,9024" E50°00'10,1417"
80	N57°51'05,8215" E50°00'10,1671"
81	N57°51'05,8202" E50°00'09,2015"
82	N57°51'06,0939" E50°00'09,1189"
83	N57°51'05,8132" E50°00'09,1310"
84	N57°51'05,7271" E50°00'09,1600"
85	N57°51'05,7323" E50°00'08,2040"
86	N57°51'06,0283" E50°00'08,1195"
87	N57°51'05,6289" E50°00'07,0164"
88	N57°51'05,5563" E50°00'07,0453"
89	N57°51'05,6057" E50°00'06,7520"
90	N57°51'05,7502" E50°00'06,7110"

91	N57°51'05,6924" E50°00'06,1280"
92	N57°51'05,4492" E50°00'06,2185"
93	N57°51'05,6238" E50°00'05,4220"
94	N57°51'05,7760" E50°00'05,3664"
95	N57°51'05,5358" E50°00'04,4908"
96	N57°51'05,6829" E50°00'04,4437"
97	N57°51'05,5165" E50°00'04,2663"
98	N57°51'05,3534" E50°00'04,3133"
99	N57°51'05,3495" E50°00'04,2723"
100	N57°51'05,2680" E50°00'04,3037"
101	N57°51'05,1068" E50°00'01,4648"
102	N57°51'05,0252" E50°00'01,4914"
103	N57°51'05,0194" E50°00'00,5439"
104	N57°51'04,9064" E50°00'00,5837"
105	N57°51'04,8833" E49°59'59,1305"
106	N57°51'04,8075" E49°59'59,1534"
107	N57°51'04,8569" E49°59'58,8408"
108	N57°51'05,0747" E49°59'58,7563"
109	N57°51'04,8287" E49°59'58,5451"
110	N57°51'04,7530" E49°59'58,5680"
111	N57°51'04,8076" E49°59'58,3242"
112	N57°51'04,7896" E49°59'58,1757"
113	N57°51'05,0169" E49°59'58,0985"
114	N57°51'04,7774" E49°59'58,0864"
115	N57°51'04,7151" E49°59'58,1129"
116	N57°51'04,7356" E49°59'57,7533"
117	N57°51'04,5487" E49°59'55,5434"
118	N57°51'04,4395" E49°59'52,4752"
119	N57°51'04,7105" E49°59'52,4269"
120	N57°51'04,3971" E49°59'51,4637"
121	N57°51'04,6553" E49°59'51,4203"
122	N57°51'04,3676" E49°59'50,7202"
123	N57°51'04,2956" E49°59'49,9791"
124	N57°51'04,5705" E49°59'49,9043"

125	N57°51'04,2224" E49°59'49,2477"
126	N57°51'04,2224" E49°59'49,1222"
127	N57°51'04,5384" E49°59'49,1173"
128	N57°51'04,2115" E49°59'48,4563"
129	N57°51'04,2718" E49°59'47,6307"
130	N57°51'04,8255" E49°59'47,8263"
131	N57°51'05,1158" E49°59'47,4111"

**Географические координаты точек фотофиксации территории обследования (WGS-84):**

<b>Номер (наименование) точки</b>	<b>Географические координаты WGS-84</b>
1	N57°51'12,6600" E50°00'48,5200"
2	N57°51'09,4700" E50°00'34,1700"
3	N57°51'06,9000" E50°00'17,7300"
4	N57°51'04,3100" E49°59'47,6500"

Пеший осмотр земельного участка, отводимого под строительство, показал отсутствие каких-либо признаков наличия здесь объектов культурного наследия; подъемный материал не обнаружен ни на дневной поверхности, ни в выбросах из нор животных; признаков культурного слоя или отдельных артефактов зафиксировано не было.

С целью определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на обследованной территории было заложено 2 шурфа размером 1x1 м каждый, площадью 1 кв.м каждый, общей площадью 2 кв.м. (рис. 8-9).

**Шурф 1**, размерами 1\*1м (рис.21-24), был заложен в Сунском районе Кировской области, в 4,8 км к ВЮВ от д. Краснополье и в 4,3 км к ЮЗ от д. Гари.

Шурф ориентирован по сторонам света.

Географические координаты шурфа: N58°14'11,2100" E48°50'46,2900".

Максимальная глубина шурфа от дневной поверхности до дна составила 0,8 м.

Поскольку при исследовании шурфа не было выявлено ни признаков культурного слоя, ни отдельных археологических артефактов, а стратиграфия всех бортов аналогична, описание слоев проводится только по **северному** борту сверху вниз (рис.23).

В шурфе зафиксировано 4 горизонтальных слоя.

Слой 1: верхний горизонт, представлен дерновым слоем мощностью до 10 см.

Слой 2: супесь коричневого цвета с включением известняка. Мощность слоя до 30 см;

Слой 3: Суглинок серо-коричневого цвета. Мощность до 25 см;

Слой 4: суглинок от коричневого до красновато-коричневого цвета с включением известняка, мощностью до 18 см. Материк.

Анализ стратиграфии шурфа показывает, что слой 4 является природным. Каких-либо перемещений этого слоя не производилось.

Признаков культурного слоя, отдельных древних сооружений, погребений, артефактов и остеологического материала в шурфе не обнаружено.

После окончания исследования шурф был рекультивирован (рис.24).

**Шурф 2**, размерами 1\*1м (рис.25-28), был заложен в Сунском районе Кировской области, в 5,2 км к ВЮВ от д. Краснополье и в 3,1 км к ЮЮЗ от д. Гари.

Шурф ориентирован по сторонам света.

Географические координаты шурфа: N58°14'15,5800" E48°51'01,7800".

Шурф располагался на относительно ровной поверхности, покрытой степной растительностью.

Максимальная глубина шурфа от дневной поверхности до дна составила 0,65 м.

Поскольку при исследовании шурфа не было выявлено ни признаков культурного слоя, ни отдельных археологических артефактов, а стратиграфия всех бортов аналогична, описание слоев проводится только по **северному** борту сверху вниз (рис. 27).

В шурфе зафиксировано 4 горизонтальных слоя.

Слой 1: верхний горизонт, представлен дерновым слоем мощностью до 5 см.

Слой 2: супесь коричневого цвета с включением антропогенного мусора и известняка. Мощность слоя до 50 см;

Слой 3: Супесь серо-коричневого цвета. Мощность до 25 см. Материк.

Признаков культурного слоя, отдельных древних сооружений, погребений, артефактов и остеологического материала в шурфе не обнаружено.

После окончания исследования шурф был рекультивирован (рис.28).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В октябре 2023 года археологическая экспедиция общества с ограниченной ответственностью «Археоцентр» (ООО «Археоцентр»), на основании договора №15-2023 от 11.08.2023 г. на выполнение археологических научно-исследовательских работ с обществом с ограниченной ответственностью «Столица» (ООО «Столица»), провело археологические научно-исследовательские работы (разведки) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объекта историко-культурного наследия на линейном земельном участке общей протяжённостью 1,41 км, предназначенном для работ под объект по титулу: «Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области».

Работы проводились на основании Открытого листа № 4207-2023 от 19 сентября 2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Попова Александра Сергеевича на право проведения археологических полевых работ - археологических разведок 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.

Территория обследования представлена линейным земельным участком общей протяжённостью 1,41 км, находящимся в административно-территориальных границах д. Жабриевская Сунского района Кировской области.

В ходе разведок было проведено визуальное обследование линейной земельной трассы общей протяжённостью 1,41 км, а также шурфовочные работы: заложено 2 разведочных шурфа размером 1x1 м каждый, площадью 1 кв.м каждый, общей площадью 2 кв.м.

В результате проведенных работ на указанной территории поселенческих, бытовых, погребальных археологических памятников не выявлено.

В связи с вышеизложенным, препятствий для хозяйственного освоения обследованных участков нет. Тем не менее, в случае обнаружения в ходе земляных работ отдельных артефактов, строительство должно быть приостановлено до получения письменного разрешения на его возобновление со стороны Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области

Исследователь



А.С. Попов

## КАТАЛОГ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ КЛЮЧЕВЫХ ТОЧЕК АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА РАЗВЕДКИ

Географические координаты поворотных точек границ территории  
обследования (WGS-84):

Номер (наименование) точки	Географические координаты WGS-84
1	N57°51'12,6318" E50°00'48,6132"
2	N57°51'12,6266" E50°00'48,5456"
3	N57°51'12,7859" E50°00'48,4901"
4	N57°51'12,5316" E50°00'47,7466"
5	N57°51'12,1976" E50°00'46,1775"
6	N57°51'12,2927" E50°00'46,1051"
7	N57°51'11,5837" E50°00'43,2324"
8	N57°51'11,7121" E50°00'43,1359"
9	N57°51'10,6203" E50°00'38,9452"
10	N57°51'10,3550" E50°00'39,1646"
11	N57°51'10,4526" E50°00'38,2280"
12	N57°51'10,1906" E50°00'38,4307"
13	N57°51'10,1341" E50°00'36,8182"
14	N57°51'09,8643" E50°00'37,0403"
15	N57°51'10,0287" E50°00'36,2582"
16	N57°51'10,0698" E50°00'36,2340"
17	N57°51'09,6254" E50°00'34,2980"
18	N57°51'09,4019" E50°00'34,4621"
19	N57°51'09,5252" E50°00'33,8055"
20	N57°51'09,5651" E50°00'33,7693"
21	N57°51'09,5072" E50°00'33,7621"
22	N57°51'09,3942" E50°00'33,8466"
23	N57°51'09,2843" E50°00'33,2359"
24	N57°51'09,0981" E50°00'33,3566"
25	N57°51'09,1623" E50°00'32,5311"
26	N57°51'08,9914" E50°00'31,7658"
27	N57°51'09,1379" E50°00'31,6451"

28	N57°51'08,2810" E50°00'28,5794"
29	N57°51'08,4771" E50°00'28,3968"
30	N57°51'08,2200" E50°00'28,3129"
31	N57°51'08,0813" E50°00'28,4240"
32	N57°51'07,9811" E50°00'27,1977"
33	N57°51'07,8167" E50°00'27,3280"
34	N57°51'07,7628" E50°00'26,1900"
35	N57°51'07,9631" E50°00'26,0355"
36	N57°51'07,6767" E50°00'25,7193"
37	N57°51'07,6330" E50°00'25,3717"
38	N57°51'07,4442" E50°00'25,4707"
39	N57°51'07,5341" E50°00'24,6306"
40	N57°51'07,3158" E50°00'24,7223"
41	N57°51'07,3220" E50°00'23,0247"
42	N57°51'07,5866" E50°00'22,8895"
43	N57°51'07,2663" E50°00'22,5908"
44	N57°51'07,2136" E50°00'22,6222"
45	N57°51'07,1057" E50°00'21,3814"
46	N57°51'07,3215" E50°00'21,2703"
47	N57°51'07,1584" E50°00'19,9788"
48	N57°51'06,9079" E50°00'20,1044"
49	N57°51'07,1507" E50°00'19,9185"
50	N57°51'07,3138" E50°00'19,8292"
51	N57°51'06,9811" E50°00'18,5642"
52	N57°51'06,7127" E50°00'18,6898"
53	N57°51'06,8874" E50°00'17,7773"
54	N57°51'06,6378" E50°00'17,8844"
55	N57°51'06,7315" E50°00'16,5422"
56	N57°51'06,7264" E50°00'16,4771"
57	N57°51'06,5003" E50°00'16,5833"
58	N57°51'06,6879" E50°00'16,0570"
59	N57°51'06,6737" E50°00'15,9098"
60	N57°51'06,9293" E50°00'15,8011"
61	N57°51'06,6442" E50°00'15,6925"

62	N57°51'06,4207" E50°00'15,7915"
63	N57°51'06,5286" E50°00'14,6980"
64	N57°51'06,7534" E50°00'14,6062"
65	N57°51'06,4746" E50°00'14,2731"
66	N57°51'06,2396" E50°00'14,3841"
67	N57°51'06,3834" E50°00'13,5030"
68	N57°51'06,1458" E50°00'13,6044"
69	N57°51'06,3218" E50°00'12,9092"
70	N57°51'06,4554" E50°00'12,8537"
71	N57°51'06,2357" E50°00'12,0462"
72	N57°51'06,0096" E50°00'12,1258"
73	N57°51'06,1548" E50°00'11,2497"
74	N57°51'05,9442" E50°00'11,3282"
75	N57°51'06,0668" E50°00'10,4157"
76	N57°51'06,2357" E50°00'10,3614"
77	N57°51'06,0424" E50°00'10,1538"
78	N57°51'05,9082" E50°00'10,2033"
79	N57°51'05,9024" E50°00'10,1417"
80	N57°51'05,8215" E50°00'10,1671"
81	N57°51'05,8202" E50°00'09,2015"
82	N57°51'06,0939" E50°00'09,1189"
83	N57°51'05,8132" E50°00'09,1310"
84	N57°51'05,7271" E50°00'09,1600"
85	N57°51'05,7323" E50°00'08,2040"
86	N57°51'06,0283" E50°00'08,1195"
87	N57°51'05,6289" E50°00'07,0164"
88	N57°51'05,5563" E50°00'07,0453"
89	N57°51'05,6057" E50°00'06,7520"
90	N57°51'05,7502" E50°00'06,7110"
91	N57°51'05,6924" E50°00'06,1280"
92	N57°51'05,4492" E50°00'06,2185"
93	N57°51'05,6238" E50°00'05,4220"
94	N57°51'05,7760" E50°00'05,3664"
95	N57°51'05,5358" E50°00'04,4908"

96	N57°51'05,6829" E50°00'04,4437"
97	N57°51'05,5165" E50°00'04,2663"
98	N57°51'05,3534" E50°00'04,3133"
99	N57°51'05,3495" E50°00'04,2723"
100	N57°51'05,2680" E50°00'04,3037"
101	N57°51'05,1068" E50°00'01,4648"
102	N57°51'05,0252" E50°00'01,4914"
103	N57°51'05,0194" E50°00'00,5439"
104	N57°51'04,9064" E50°00'00,5837"
105	N57°51'04,8833" E49°59'59,1305"
106	N57°51'04,8075" E49°59'59,1534"
107	N57°51'04,8569" E49°59'58,8408"
108	N57°51'05,0747" E49°59'58,7563"
109	N57°51'04,8287" E49°59'58,5451"
110	N57°51'04,7530" E49°59'58,5680"
111	N57°51'04,8076" E49°59'58,3242"
112	N57°51'04,7896" E49°59'58,1757"
113	N57°51'05,0169" E49°59'58,0985"
114	N57°51'04,7774" E49°59'58,0864"
115	N57°51'04,7151" E49°59'58,1129"
116	N57°51'04,7356" E49°59'57,7533"
117	N57°51'04,5487" E49°59'55,5434"
118	N57°51'04,4395" E49°59'52,4752"
119	N57°51'04,7105" E49°59'52,4269"
120	N57°51'04,3971" E49°59'51,4637"
121	N57°51'04,6553" E49°59'51,4203"
122	N57°51'04,3676" E49°59'50,7202"
123	N57°51'04,2956" E49°59'49,9791"
124	N57°51'04,5705" E49°59'49,9043"
125	N57°51'04,2224" E49°59'49,2477"
126	N57°51'04,2224" E49°59'49,1222"
127	N57°51'04,5384" E49°59'49,1173"
128	N57°51'04,2115" E49°59'48,4563"
129	N57°51'04,2718" E49°59'47,6307"

130	N57°51'04,8255" E49°59'47,8263"
131	N57°51'05,1158" E49°59'47,4111"

**Географические координаты точек фотофиксации территории обследования (WGS-84):**

<b>Номер (наименование) точки</b>	<b>Географические координаты WGS-84</b>
1	N57°51'12,6600" E50°00'48,5200"
2	N57°51'09,4700" E50°00'34,1700"
3	N57°51'06,9000" E50°00'17,7300"
4	N57°51'04,3100" E49°59'47,6500"

**Географические координаты заложенных шурфов (WGS-84):**

<b>Номер (наименование) точки</b>	<b>Географические координаты WGS-84</b>
1	N57°51'04,7700" E49°59'56,9300"
2	N57°51'07,6200" E50°00'24,2900"

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас Кировской области. Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР, М., 1968 г.
2. Большой России малый уголок / [сост. и ред. М.В.Целищев]. – Киров: ГИПП «Вятка», 1999. – 238 с.
3. Вахонин, С. Истоки: краеведческие очерки / Сергей Гаврилович Вахонин – пос. Оричи, 1996. – 74 с.
4. Карпова Н.П. Исследования в бассейне Большой Кокшаги // Археологические открытия 1981 года. М.: 1983. С.152.
5. Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований. Справочник. Вып.3. Киров, 2009. 224 с.
6. Памятники истории и культуры Кировской области. Каталог. Киров, 1984. 152 с.
7. Памятники археологии Кировской области. Справочник – аннотированный список (каталог) объектов археологического наследия, расположенных на территории Куменского, Лебяжского, Малмыжского, Немского, Нолинского, Омутнинского, Орловского, Пижанского, Подосиновского, Санчурского, Свечинского, Слободского, Советского и Сунского районов Кировской области. // Отв. ред., А.Л. Кряжевских. – Киров, 2010
8. Список населённых мест Вятской губернии по сведениям 1859-73 гг.
9. Спицын А.А. Приуральский край. Археологические разыскания о древнейших обитателях Вятской губернии // МАВГР. – М., 1893. – Вып.1. – 191 с.
10. Схема территориального планирования Кировской области. Приложение: Перечень объектов культурного наследия Кировской области (2010 г.)
11. Энциклопедия земли Вятской. Том 1. Книга 2. Села. Деревни. Киров, 2002. 640 с.

## СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис.1. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Карта Кировской области с указанием места проведения исследований.

Рис.2. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Карта Сунского района с указанием мест расположения известных памятников археологии и территории проведения исследований в 2023 г.

Рис.3. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Приблизительное указание места проведения исследований на карте: «Генеральная карта Вятского наместничества разделенная на 13 уездов, сочиненная по новейшим известиям адъюнктом Федором Черным в 1791 году.» (сервис «Это место»)

Рис.4. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Приблизительное указание места проведения исследований на карте: «Карта Вятской губернии, изданная дорожным отделом Вятской Губернской Земской Управы в 1910 г.» (сервис «Это место»)

Рис.5. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Обследованная территория на общедоступной топографической карте (сервис [Nakarte.me](#)) с указанием ближайших населённых пунктов и расстояний до них.

Рис.6. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Обследованная территория на спутниковом снимке (сервис [Bing](#)) с указанием ближайших населённых пунктов и расстояний до них. Дата обращения: 10.10.2023 г.

Рис.7. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Обследованная территория на общедоступной топографической карте (сервис [Nakarte.me](#)) с указанием точек фотофиксации и местоположения разведочных шурфов

Рис.8. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Обследованная территория на спутниковом снимке (сервис [Bing](#)) с указанием точек фотофиксации и местоположения разведочных шурфов. Дата обращения: 10.10.2023 г.

Рис.9. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Рельеф местности и характер растительности участка обследования. Точка фотофиксации 1, вид с ВЮВ.

Рис.10. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Рельеф местности и характер растительности участка обследования. Точка фотофиксации 2, вид с ВЮВ.

Рис.11. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Рельеф местности и характер растительности участка обследования. Точка фотофиксации 3, вид с З.

Рис.12. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Рельеф местности и характер растительности участка обследования. Точка фотофиксации 4, вид с З.

Рис.13. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 1. Закладка. Вид с Ю.

Рис.14. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 1. Антураж. Вид с Ю.

Рис.15. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 1. Северный борт. Вид с Ю.

Рис.16. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Ю.

Рис.17. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 2. Закладка. Вид с Ю.

Рис.18. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 2. Антураж. Вид с Ю.

Рис.19. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 2. Северный борт. Вид с Ю.

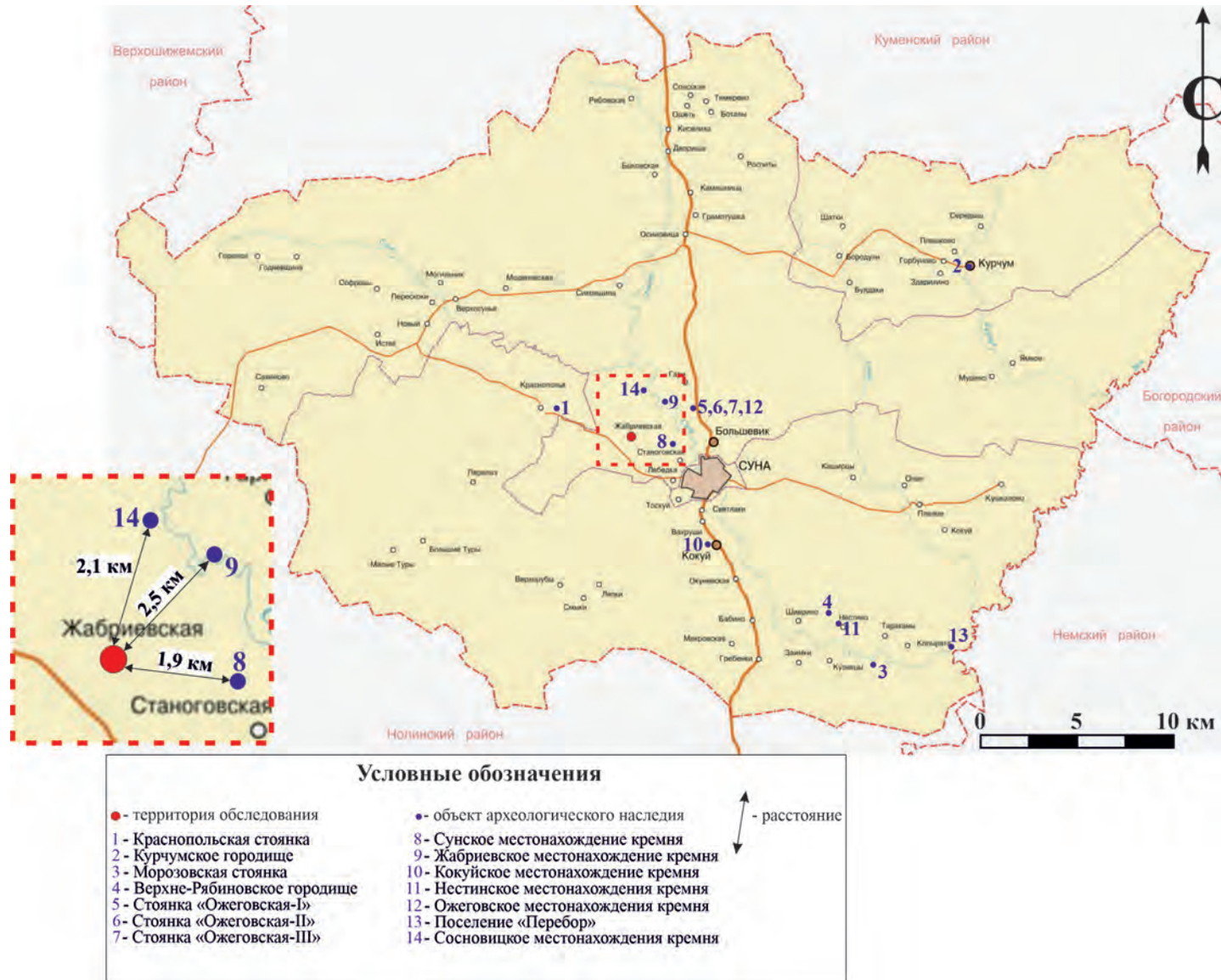
Рис.20. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 2. Рекультивация. Вид с Ю.

## **АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**

(1-20)



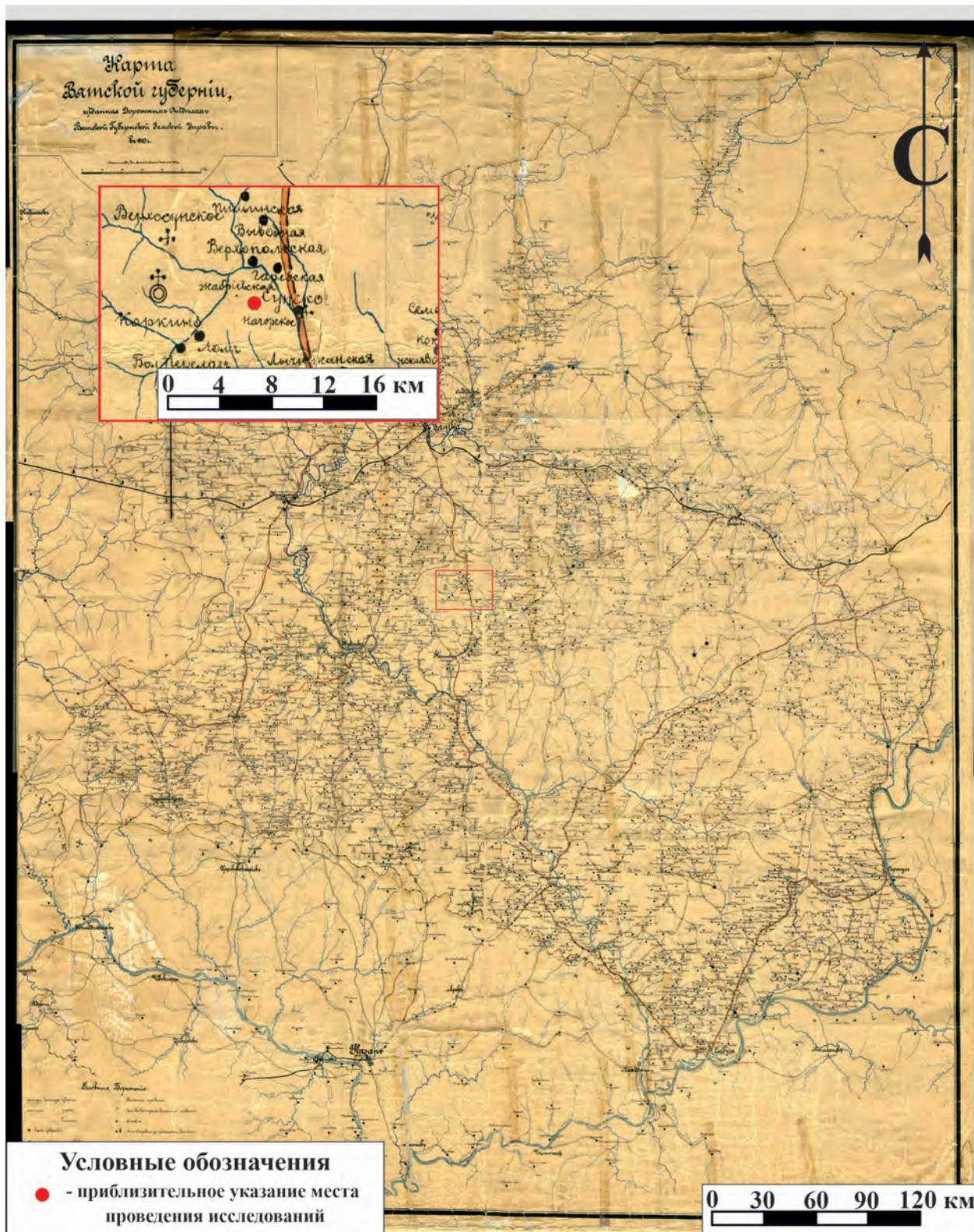
**Рис.1.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Карта Кировской области с указанием места проведения исследований.



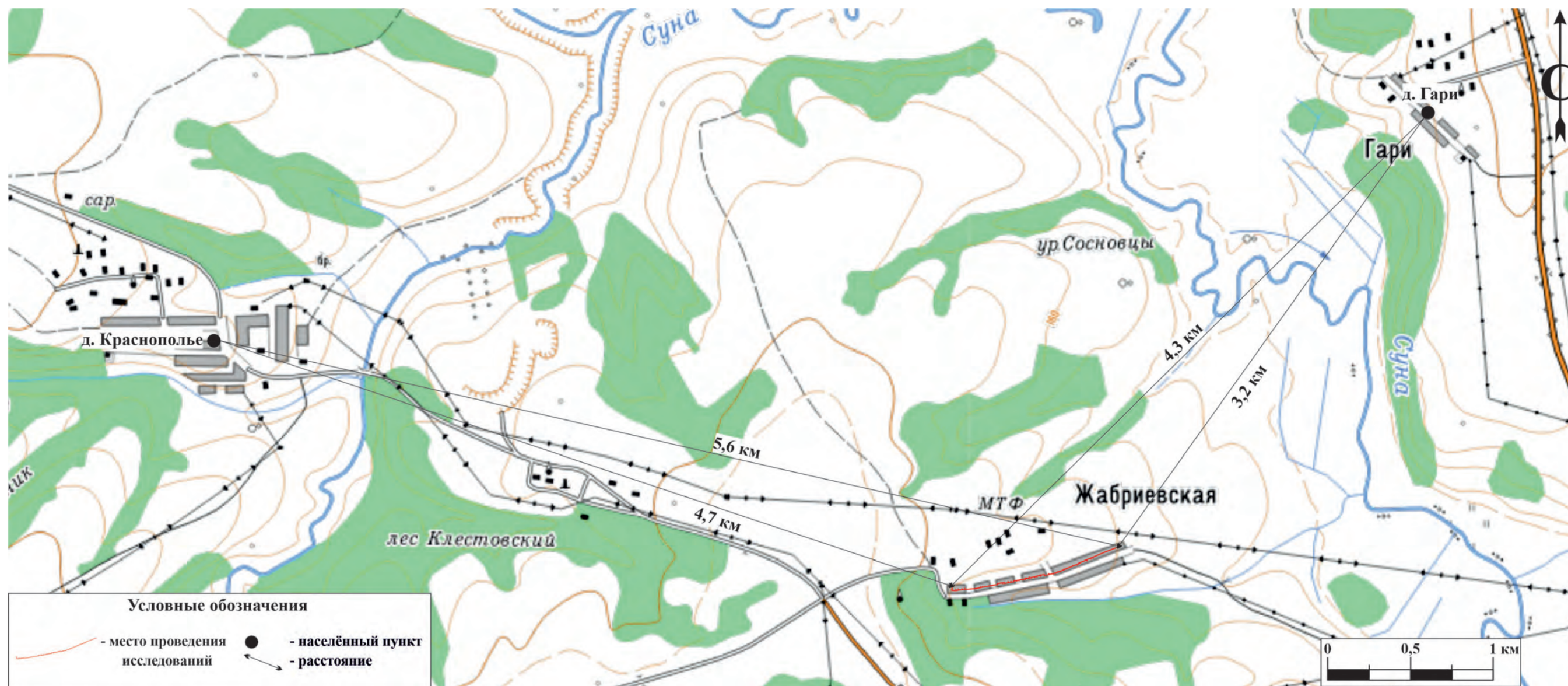
**Рис.2.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Карта Сунского района с указанием мест расположения известных памятников археологии и территории проведения исследований в 2023 г.



Рис.3. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Приблизительное указание места проведения исследований на карте: «Генераль-ная карта Вятского наместничества разделенная на 13 уездов, сочиненная по новейшим известиям адъютантом Федором Черным в 1791 году.» (сервис «Это место»)



**Рис.4.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Приблизительное указание места проведения исследований на карте: «Карта Вятской губернии, изданная дорожным отделом Вятской Губернской Земской Управы в 1910 г.» (сервис «Это место»)



**Рис.5.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Обследованная территория на общедоступной топографической карте (сервис Nakarte.me) с указанием ближайших населённых пунктов и расстояний до них.



**Рис.6.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Обследованная территория на спутниковом снимке (сервис Bing) с указанием ближайших населённых пунктов и расстояний до них. Дата обращения: 10.10.2023 г.



**Рис.7.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Обследованная территория на общедоступной топографической карте (сервис Nakarte.me) с указанием точек фотофиксации и местоположения разведочных шурфов



**Рис.8.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Обследованная территория на спутниковом снимке (сервис Bing) с указанием точек фотофиксации и местоположения разведочных шурфов. Дата обращения: 10.10.2023 г.



**Рис.9.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Рельеф местности и характер растительности участка обследования. Точка фотофиксации 1, вид с ВЮВ.



**Рис.10.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Рельеф местности и характер растительности участка обследования. Точка фотофиксации 2, вид с ВЮВ.



**Рис.11.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Рельеф местности и характер растительности участка обследования. Точка фотофиксации 3, вид с 3.



**Рис.12.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Рельеф местности и характер растительности участка обследования. Точка фотофиксации 4, вид с 3.



**Рис.13.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 1. Закладка. Вид с Ю.



**Рис.14.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 1. Антураж. Вид с Ю.



**Рис.15.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 1. Северный борт. Вид с Ю.



**Рис.16.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Ю.



**Рис.17.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 2. Закладка. Вид с Ю.



**Рис.18.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 2. Антураж. Вид с Ю.



**Рис.19.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 2. Северный борт. Вид с Ю.



**Рис.20.** Строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района Кировской области. Шурф 2. Рекультивация. Вид с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 4207-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Попову Александру Сергеевичу

паспорт 3615 № 044838

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в зоне строительства распределительных газопроводов в д. Жабриевская, д. Гари  
Сунского района; д. Барановщина, д. Соколово Немского района; д. Плотники  
Куменского района; д. Каркино Кирово-Чепецкого района; с. Загарье, д. Подгорцы,  
с. Медяны Юрьянского района; д. Тюм-Тюм, д. Табеково, с. Байса, п. Лебедевский  
Уржумского района; д. Сапожнята, д. Вотское Слободского района; д. Федосята,  
п. Климковка Белохолуницкого района; д. Брагичи, с. Монастырщина, с. Пищалье,  
д. Рай, п. Сергеевы, д. Замятины, д. Таборы, д. Улановы, д. Смирновы Оричевского  
района; д. Мусихи Зуевского района; д. Хмелевка Нолинского района; п. Белореченск  
Омутнинского района Кировской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Попов Александр Сергеевич

(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 19 сентября 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 19 сентября 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 19 сентября 2023 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

033317