

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.

Документация: Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», г. Киров, 2023 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 15 июля 2009 г. № 569.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Дата начала проведения экспертизы | 02.08.2023 |
| Дата окончания проведения экспертизы | 08.02.2024 |
| Место проведения экспертизы | Удмуртская Республика, г. Глазов, Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-н, д. Кузнецы. |
| Заказчик экспертизы | Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» |

1. Сведения об эксперте:

| | |
|--------------------------|--|
| Фамилия, имя и отчество | Кириллов Андрей Николаевич |
| Образование | Высшее |
| Специальность | Историк, археолог |
| Учёная степень, звание | Заслуженный работник культуры Удмуртской Республики |
| Стаж работы | 23 года |
| 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 г.) |

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 15 июля 2009 г № 569, пункт 11.1-е.

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 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д.

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.

3. Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года № 569 с изменениями и дополнениями от 18 мая 2011 г., 4 сентября 2012 г., 9 июня 2015 г., 14 декабря 2016 г., 27 апреля 2017 г, 10 марта 2020 г., 11 августа, 11 сентября 2021 г., 3 декабря 2022 г.

3. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №1196-55-01-14 от 26.10.2022 о наличии или отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на объекте: «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области».

4. Объект экспертизы

Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», г. Киров, 2023 г.

5. Цели экспертизы

- определение соответствия действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия «Отчёта по итогам проведённой археологической разведки на участках строительства объекта

«Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области»;

- определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области».

6. Перечень документов, представленных заявителем:

1. «Отчёт по итогам проведённой археологической разведки на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», г. Киров, 2023 г. – 50 стр.

2. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №1196-55-01-14 от 26.10.2022 о наличии или отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на объекте: «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области».

7. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются.

8. 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.

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 об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области №14-З от 06 от 02.02.2016 г (в ред. законов Нижегородской области от 06.04.2016 N 37-З, от 03.05.2017 N 46-З)
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_razdel_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, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.
6. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
7. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.
8. Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 № 337-01-39-НМ.
9. Публичная кадастровая карта [<https://pkk5.rosreestr.ru>]+

10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований

В результате рассмотрения документации установлено следующее:

Основанием для археологических исследований на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области» стали Федеральный Закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32, а также Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №1196-55-01-14 от 26.10.2022, информирующее об отсутствии сведений об объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия на испрашиваемом участке и о необходимости реализации мер по проведению археологической разведки и подготовке документации по материалам полевых работ в соответствии с действующим законодательством.

Археологические натурные исследования проводились разведочной группой КОГАУ «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», в соответствии с договором № 44-01-07/2022 от 21.11.2022, на основании открытого листа № 2743-2023, выданного Е. В. Русланову.

В процессе археологических работ был обследован линейный маршрут протяжённостью 1,66 км. В ходе работ заложено 3 шурфа размером 1х1 м, общая площадь земляных работ – 3 кв. м. Объектов археологического наследия не выявлено.

Отчёт по итогам археологической разведки подготовлен под руководством Е.В. Русланова. В Отчёте описывается геоморфология, почвы и растительность Кирово-Чепецкого района Кировской области, описаны предыдущие археологические исследования на территории Кирово-Чепецкого района, краткая историческая справка о д. Кузнецы, локализован ближайший к месту исследований археологический памятник. Освещены

натурные полевые исследования на участках, включающие методику работ и описание мероприятий, проведённых в месте исследования.

Отчёт также включает Альбом иллюстраций (всего 53 иллюстрации), и копию Открытого листа №2743-2023 от 20.07.2023 г. на имя Е. В. Русланова.

Описание обследованных участков

Маршрут распределительного газопровода проходит по территории д. Кузнецы Федяковского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области.

Ближайшим к участку обследования объектом культурного (археологического) наследия является Лянгасовское селище (в черте современного Нововятского района г. Кирова), которое находится в 6,3 км к северо-востоку от д. Кузнецы.

Результаты археологических исследований.

В процессе археологических работ исследованы участки строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области». Обследован линейный маршрут общей протяжённостью 1,66 км.

Первоначальное обследование маршрута прокладки газопровода было произведено в южной части д. Кузнецы, в районе проектируемого месторасположения отключающего устройства, в 65 м к востоку от деревообрабатывающего комплекса и в 35 м к юго-западу от домохозяйства, расположенного по адресу д. Кузнецы, д. 25.

Далее маршрут прокладки газопровода продвигается в северо-западном направлении, вдоль западных границ частных домовладений центральной улицы д. Кузнецы, в 74 м к западу от домохозяйства д. Кузнецы, д. 25.

Дальнее линия прокладки газопровода следует в северо-западном направлении, где фиксируется место скопления лесозаготовительной техники, в 88 м к юго-западу от домохозяйства д. Кузнецы, д. 21. Затем маршрут продолжает своё движение в северо-западном направлении вдоль

западных границ частных домовладений центральной улицы д. Кузнецы.

В месте расположения следующих двух точек фотофиксации, расположенных на пересечении грунтовой дороги и автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна, проектируемый газопровод меняет своё направление на северо-восток, затем пересекая автодорогу, движется далее вдоль вышеуказанной автодороги в сторону центральной части д. Кузнецы.

Дальнейшее продвижение маршрута проектируемого газопровода на протяжении 150 м связано с северо-восточным направлением вдоль автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна до пересечения с основной центральной улицей д. Кузнецы, на которую маршрут делает поворот в юго-восточном направлении.

Основная ветка проектируемого газопровода проходит по центральной улице д. Кузнецы. В ходе обследования данной части маршрута мест для закладки шурфа выявлено не было, зафиксированы центральная и южная части данной ветки маршрута. Южная часть этой ветки маршрута упирается в мелиоративную канаву, расположенную в районе крайних домов улицы. Последняя точка на центральной улице д. Кузнецы зафиксирована в её южной части в районе расположения мелиоративной канавы.

Далее маршрут проектируемого газопровода в районе остановки общественного транспорта «Слобода Кузнецы» возвращается в направлении своего движения на автодорогу д. Кузнецы-д. Нагоряна, проходя вдоль домовладения д. Кузнецы, д. 4, после чего продолжает движение в северо-восточном направлении в сторону выезда из деревни.

Дальнейшее исследование маршрута проектируемого газопровода связано с пересечением автодороги д. Кузнецы - д. Нагоряна в противоположном направлении, где в районе домохозяйства д. Кузнецы, д. 1 планируется установка отключающего устройства. Данная точка явилась финальной в обследовании.

В ходе производства работ было проведено исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала. На исследуемом участке заложены 3 шурфа размером 1x1 м (площадь земляных работ – 3 кв. м), произведена их фото- и графическая фиксация.

По результатам научно-исследовательских работ выработаны следующие выводы и рекомендации:

- В результате исследования участков строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено.

- Определено, что указанный участок в силу пространственной удалённости не входит в территории, сопряжённые 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, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трёх 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.

Обоснование вывода экспертизы

1. Проведённые археологические разведочные работы на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 году выполнены с целью реализации нормы Федерального закона от 25.06.2002 г. ФЗ-73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В результате археологических научно-исследовательских работ на предмет определения наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия под научным руководством Е. В. Русланова установлено, что на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

2. Представленная на экспертизу документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 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 20 июня 2018 года № 32.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

На участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», в ходе проведённой археологической разведки, объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не обнаружено. Обследованные участки расположены 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 участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», г. Киров, 2023 г. - 50 стр.

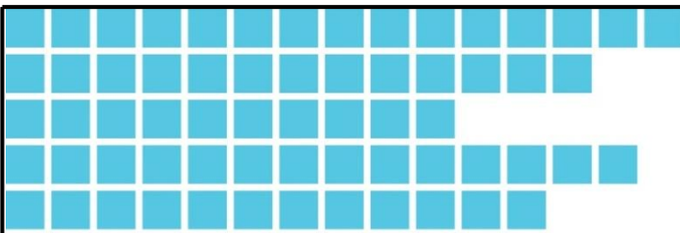
2. Договор возмездного оказания услуг на организацию проведения историко-культурной экспертизы № 49-01-11/2023 от 02 августа 2023 г.

Дата оформления заключения экспертизы – 08.02.2024

Государственный эксперт



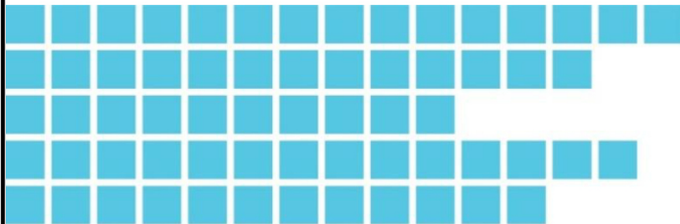
А.Н. Кириллов



Инв. №

**ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ
РАЗВЕДКИ НА УЧАСТКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
«РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД В Д. КУЗНЕЦЫ
КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

43-21-126-1-4-00532



**ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ
РАЗВЕДКИ НА УЧАСТКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
«РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД В Д. КУЗНЕЦЫ
КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

43-21-126-1-4-00532

Генеральный директор

А. В. Маврин

Главный инженер проекта

А. Л. Кряжевских



| | |
|--------------|--|
| Инд. № подл. | |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ
НА УЧАСТКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ГАЗОПРОВОД В Д. КУЗНЕЦЫ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО
РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ДИРЕКТОР



М. В. УС

Г. КИРОВ
2023 г.

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| Введение | 3 |
| Геоморфология Кирово-Чепецкого района Кировской области..... | 4 |
| Историческая справка | 6 |
| Результаты проведения археологических работ | 11 |
| Заключение..... | 16 |
| Альбом иллюстраций | 18 |

Введение

Археологические работы на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области» велись Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» в соответствии с договором № 44-01-07/2022 от 21.11.2022 г.

Работы проводились в июле 2023 г. на основании открытого листа № 2743-2023, выданного Министерством культуры РФ Е. В. Русланову на право производства археологических разведок в Кирово-Чепецком районе Кировской области.

Общая протяженность линейного маршрута обследования составила 1,66 км. В ходе работ заложено 3 шурфа размером 1x1 м, площадь земляных работ – 3 кв. м.

Геоморфология Кирово-Чепецкого района Кировской области

Кировская область расположена на востоке Европейской части России внутри континента. Кирово-Чепецкий район расположен в центральной части Кировской области. Граничит: на западе – с Оричевским, на севере – Слободским, на востоке – Зуевским, на юге – Куменским районами Кировской области. В физико-географическом районировании территория района приходится на Вятско-Чепецкий округ, характеризуемый на западе центральной частью Вятского Увала, на востоке – Чепецко-Кильмезским плато. В западной части Кирово-Чепецкого района рельеф равнинноувалистый с абсолютными отметками +250+280 м. На обследованной территории – не превышает + 174,7 м (в БСВ).

В геологическом отношении район лежит на оси вятского авлакогена, вытянутого с юго-запада (г. Советск) на северо-восток (через Кирово-Чепецк и Слободской на Нагорск). Для данной территории характерны отложения пустынь и лагун татарского яруса Пермской системы. Четвертичные отложения на коренных пермских породах татарского яруса представлены элювиально-делювиальными суглинками переменного состава; в междуречье Быстрицы и Просницы встречаются локально флювиогляциальные пески, а в правобережье Чепцы и нижнего течения Быстрицы торфяниковые отложения. Почвы, формировавшиеся на покровных суглинках – дерново-подзолистые и дерново-карбонатные, сильно распаханые. Леса занимают около 40% общей площади района; это, главным образом, хвойники (сосны, ели, пихты). Из лиственных пород преобладают береза и осина, в небольших количествах – лиственница, липа, дуб.

Общий характер рельефа данного района увалистый, на востоке Кирово-Чепецкого района проходит центральная часть Вятского Увала. Река Чепца, протекающая по территории Кирово-Чепецкого района – самый крупный левый приток Вятки. Она имеет низкие, преимущественно 7 глинистые

берега. Чепца – типично равнинная река, текущая большей частью в широкой долине с пологими склонами. Однако правый берег ее в среднем течении заметно выше левого.

Историческая справка

С начала XX в. менялось название территории Кирово-Чепецкого района Кировской области – Вятский, затем Кировский, Просницкий, Нововятский. Кирово-Чепецкий район образован 23 февраля 1960 года, когда районный центр Нововятского района Кировской области был перенесён из города Нововятска в город Кирово-Чепецк, а район переименован в Кирово-Чепецкий. В феврале 1963 г. территория Кирово-Чепецкого района передана в состав Кумёнского и Оричевского районов и лишь в январе 1965 г. Кирово-Чепецкий район был вновь создан в прежних границах. С января 2006 г., согласно Закону Кировской области от 7.12.2004 г. № 284-ЗО, на территории района образованы 13 муниципальных образований (сельских поселений). Участки обследования относятся к территориям двух из них – Кстининского и Федякинского. Территория современного района начала заселяться древнерусским населением ещё в XII в. К этому времени относятся Кривоборское городище и Усть-Чепецкий могильник, а также ряд отдельных находок. Территория района с этих времён входила в состав различных административных единиц Вятской земли, а позже – Вятской губернии. С конца XVIII в. территория Кирово-Чепецкого района входила в состав Вятского уезда. К началу XX в. на его территории было 22 волости, в 1924 году они были укрупнены до семи: Вожгальская, Вятская, Загарская, Кумёнская, Просницкая, Селезеневская, Якимовагинская. Согласно переписи населения 1926 года самыми крупными являлись село Усть-Чепца (741 человек) и деревня Малый Конып (52 человека). В 1929 году при создании Вятского округа Нижегородского края были образованы Вятский и Просницкий районы, центром Просницкого стала железнодорожная станция Просница. В 1955 г. рабочий пос. Кирово-Чепецкий получил статус города (Кирово-Чепецк), а рабочие посёлки Вятский и Лесозаводский преобразованы в город Нововятск (в настоящее

время находится в административном подчинении областного центра). Исследованные участки находятся к западу от региональной автомобильной трассы Киров–Нолинск (прежний Казанский тракт); в архивных документах населенные пункты на этой территории указаны как «расположенные по правую руку от Казанского тракта». В границах района сохранилось немало исторических поселений. Село Кстинино, центр Кстининского сельского поселения (прежнее название – Архангельское). А.В. Эммаусский полагал, что уже в начале XV в. село было вотчинным хозяйством потомков князя Константина Васильевича Суздальского, потерявших свои владения в борьбе с Москвой. Село Бурмакино впервые упомянуто под 1662 г. как погост в Березовском оброчном стане Хлыновского уезда. Столь же старым населенным пунктом является нынешнее с. Лубягино, упоминаемое в 1691 г. как Ново-Заводное, а в материалах ревизии 1720 г. уже как село. К 70-м годам XVII в. относится первое упоминание д. Сычевская в Березовском стане Хлыновского уезда (нынешняя д. Поздино). Археологически район изучен неравномерно. В каталоге памятников, составленном А.Л. Кряжевских, на территории района учтен 41 памятник археологии: 5 стоянок и 15 местонахождений кремневых изделий эпох мезолита и неолита, 2 городища, 3 могильника разных эпох (ранний железный век – раннее новое время), 8 селищ, главным образом, русских раннего нового времени. На государственном учете как объекты федерального значения числятся 5 памятников археологии (в том числе, комплекс стоянок эпохи мезолита у д. Студенцы на реке Быстрица), выявленными значатся 24 объекта археологии (<https://okn.kirovreg.ru>). Первым исследователем, обратившимся к археологии нынешнего Кирово-Чепецкого района, по праву следует признать А.А. Спицына, основоположника этнологической парадигмы в археологии Приуралья. Впоследствии почти столетие потребовалось для того, чтобы интерес к археологическим памятникам района проявился с новой силой. В 1957 г. Кривоборское городище осмотрела Л.М. Еговкина. В 1961 г. сплошное разведочное археологическое

обследование в низовьях р. Чепцы провела И.И. Стефанова, открыв первые мезолитические объекты на территории района (у дд. Бобровы и Лянгасы). В середине – второй половине 1970-х гг. раскопки на мезолитических стоянках у д. Студенец проведены С.В. Ошибкиной. В 1985 г. сотрудником Удмуртского республиканского краеведческого музея Т.И. Останиной в ходе разведочных работ на левобережье р. Чепцы от ст. Просница до д. Железовка выявлены 7 местонахождений кремня и стоянка с разрушенным культурным слоем (Окишенская). В 1993–1995 гг. большие работы в окрестностях г. КировоЧепецка были организованы краеведческими музеями – Кировским областным и Кирово-Чепецким. Общее руководство осуществляла известный археолог и музейный работник Л.А. Сенникова. В ходе этих работ было выявлено и детально обследовано около 15 памятников, среди которых значительную часть составляют позднесредневековые селища. На основании археологических материалов древняя история территории Кирово-Чепецкого района представлена памятниками разных эпох, начиная от каменного века, хотя имеются и хронологические и территориальные лакуны в понимании особенностей и механизмов его заселения в разные периоды. Самыми ранними памятниками на территории края являются стоянки и местонахождения, датируемые VII–VI тыс. до н.э. (эпоха мезолита, или среднекаменного века). Они выявлены на р. Быстрица, по левым берегам Вятки и Чепцы. Работами исследователей установлены определенные закономерности в топографии памятников эпохи камня: для мест поселений выбирались прибрежные края надпойменных террас (2-й и 3-й), максимально приближенных к воде, реже – дюнные всхолмления на участках поймы. Наряду с мезолитическими артефактами встречаются и кремневые орудия, выполненные в традициях, присущих следующей эпохе – неолиту (Векшинские, Окишенские), а также керамика, которую относят к эпохе раннего металла (энеолит и бронзовый век, стоянка Студенец-III). В раннем железном веке памятники Вятского края входили в круг древностей ананьинской культуры (культурно-исторической общности). На территории

Кирово-Чепецкого района наиболее известно Кривоборское городище, исследованное В.В. Ванчиковым и Н.А. Лещинской, а также случайная находка железного копья из окрестностей Нововятска. В начале I тыс. н.э. (пьяноборская культурно-историческая общность) вятское население продолжало проживать на тех же городищах. Культурный слой и сооружения этого времени изучены на Кривоборском городище. В середине I тыс. н.э. худяковская культура сменяется новой еманаевской АК, памятники этой культуры располагаются на нижней и средней Вятке и на ее притоках. К этому времени относится сильно разрушенный Баевский могильник. На рубеже I – II тысячелетий еманаевская культура сменяется кочергинской X–XIV вв. (Северюхинский, Усть-Чепецкий могильники). Согласно современным представлениям, первые группы славянорусского населения появились на Вятке и ее притоках – Пижма, Чепца, Молома – в конце XII–XIII вв. В XIV–XVI вв. расселение русских носит уже чересполосный с удмуртским населением характер. В последней трети XV в. в результате пожалования великим князем Иваном III выходца из тюркской кочевой аристократии Кара-бека бассейном р. Чепцы «от истока до устья» оформляется крупное административно-территориальное образование – Каринский стан. В дальнейшем под давлением русских переселенцев Каринский стан утрачивает часть земель на левобережье нижней Чепцы, перешедших в состав Чепецкого стана Хлыновского уезда. Русские крестьяне Хлыновского и Слободского уездов зачастую арендовали земли у удмуртов и татар Каринского и Чепецкого станов, что привело к формированию в их границах русских волостей Закаринской, Верхокосинской (нынешний Зуевский район) и Бельской (Фаленский район).

Учитывая, наличие исторически ранних сел, возникавших как центры колонизации вятских территорий, имеются хорошие перспективы выявления и изучения на территории района памятников позднего средневековья и нового времени. Безусловно, остается важной задача поиска древних поселений (памятников каменного века) и памятников, оставленных

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Методика полевого обследования

Археологические работы по обследованию территории строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области 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 (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (М., Институт археологии РАН, 2018). Общая протяженность линейного маршрута обследования составила 1,66 км.

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 исследуемом участке заложено 3 шурфа размерами 1x1 м, произведена их фото- и графическая фиксация, взяты абсолютные координаты с помощью приемника системы глобального позиционирования (GPS) Garmin GPSmap 62s. Абсолютные координаты даны в системе координат WGS-84. 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.

Результаты проведения археологических работ

Маршрут распределительного газопровода проходит по территории д. Кузнецы Федяковского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области. Общая протяженность линейного маршрута обследования составила 1,66 км. В ходе работ заложено 3 шурфа размером 1х1 м.

Первоначальное обследование маршрута прокладки газопровода было произведено в южной части д. Кузнецы, в районе проектируемого месторасположения отключающего устройства, в 65 м к востоку от деревообрабатывающего комплекса и в 35 м к юго-западу от домохозяйства, расположенного по адресу д. Кузнецы, д. 25 (рис. 6-7).

Далее маршрут прокладки газопровода продвигается в северо-западном направлении, вдоль западных границ частных домовладений центральной улицы д. Кузнецы, в 74 м к западу от домохозяйства д. Кузнецы, д. 25 (рис. 8-9). В 13 метрах к северу от данной точки и в 80 м к северу от начала маршрута исследования, было принято решение заложить шурф № 1.

Шурф № 1 (рис. 10-15) располагается на задернованной площадке на южной окраине д. Кузнецы, в 82 м к юго-западу от домохозяйства д. Кузнецы, д. 21, в 87 м к северо-востоку от деревообрабатывающего комплекса и в 80 м к северу от начала маршрута

В ходе его выборки получена следующая стратиграфическая картина.

| слой | мощность (м) |
|-------------------------|--------------|
| дерн | 0,1 |
| темно-коричневая супесь | 0,05-0,1 |
| красно-коричневая глина | ниже |

Во время выборки шурфа № 1 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены. Темно-коричневая супесь является огородно-пахотным слоем.

Координаты шурфа № 1 – 58°28'57,99" с. ш. 49°37'19,27" в. д.

Дальнейшее продвижение маршрута прокладки газопровода в северо-западном направлении фиксируется в месте скопления лесозаготовительной техники, в 88 м к юго-западу от домохозяйства д. Кузнецы, д. 21 (рис. 16-17). Затем маршрут продолжает свое движение в северо-западном направлении вдоль западных границ частных домовладений центральной улицы д. Кузнецы (рис. 18-19). Неподалеку от данной точки принято решение заложить шурф № 2.

Шурф № 2 (рис. 20-25) располагается на задернованной площадке на пересечении грунтовой дороги и автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна, в 130 м к западу от домохозяйства д. Кузнецы, д. 17, в 80 м востоку от деревообрабатывающего комплекса, в 35 м к северо-западу от скопления древесины. В ходе его выборки получена следующая стратиграфическая картина.

| слой | мощность (м) |
|--------------------|--------------|
| дерн | 0,1 |
| темно-серая супесь | 0,15-0,2 |
| песок | ниже |

Во время выборки шурфа № 2 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены. Темно-серая супесь является природным слоем почвы.

Координаты шурфа № 2 – 58°29'00,43" с. ш. 49°37'14,01" в. д.

В месте расположения следующих двух точек фотофиксации, расположенных на пересечении грунтовой дороги и автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна, проектируемый газопровод меняет свое направление на северо-восток (рис.26-29), затем пересекая автодорогу, движется далее вдоль вышеуказанной автодороги в сторону центральной части д. Кузнецы.

Дальнейшее продвижение маршрута проектируемого газопровода на протяжении 150 м связано с северо-восточным направлением вдоль автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна до пересечения с основной центральной

улицей д. Кузнецы, на которую маршрут делает поворот в юго-восточном направлении (рис. 30-33).

Основная ветка проектируемого газопровода проходит по основной центральной улице д. Кузнецы. В ходе обследования данной части маршрута мест для закладки шурфа выявлено не было, зафиксированы центральная и южная части данной ветки маршрута (рис. 34-37). Южная часть этой ветки маршрута упирается в мелиоративную канаву, расположенную в районе крайних домов улицы. Последняя точка на центральной улице д. Кузнецы зафиксирована в ее южной части в районе расположения мелиоративной канавы (рис. 38-39).

Далее маршрут проектируемого газопровода в районе остановки общественного транспорта «Слобода Кузнецы» возвращается в направлении своего движения на автодорогу д. Кузнецы-д. Нагоряна (рис. 40-41), проходя вдоль домовладения д. Кузнецы, д. 4 (рис. 42-43), после чего продолжает движение в северо-восточном направлении в сторону выезда из деревни (рис. 44-45). На данном этапе следования маршрута было принято решение заложить шурф № 3.

Шурф № 3 (рис. 46-51) располагается в районе восточного въезда (выезда) из д. Кузнецы, в 80 м к северо-востоку от домовладения д. Кузнецы, д. 4, в 160 м к северо-востоку от остановки общественного транспорта «Слобода Кузнецы», вдоль автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна, на задернованном поле, находящемся с южной стороны от лесополосы, расположенной между полем и вышеуказанной автодорогой.

В ходе его выборки получена следующая стратиграфическая картина.

| слой | мощность (м) |
|--------------------------------|--------------|
| дерн | 0,1 |
| темно-коричневая супесь | 0,1-0,15 |
| песок с глинистыми включениями | ниже |

Во время выборки шурфа № 3 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены. Темно-коричневая супесь является природным слоем почвы.

Координаты шурфа № 3 – 58°29'07,94" с. ш. 49°37'30,67" в. д.

Дальнейшее исследование маршрута проектируемого газопровода связано с пересечением автодороги д. Кузнецы - д. Нагоряна в противоположном направлении (рис. 52-53), где в районе домохозяйства д. Кузнецы, д. 1 планируется установка отключающего устройства. На данном этапе обследование маршрута было завершено.

Заключение

В результате исследования на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области» объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено. Кроме того, 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. Вследствие всего этого земляные работы на территории участка 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 признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области (610019, г. Киров, ул. К. Либкнехта, 69, т. 27-27-41).

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-схема Кировской области с указанием района проведения археологической разведки на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2022 г.



Рис. 3. Спутниковая карта части Кирово-Чепецкого района Кировской области с указанием маршрута проведения археологической разведки на участках строительства межпоселкового газопровода в д. Кузнецы в 2022 г. Источник: SAS Planet. Яндекс.Карты. Дата космоснимка: 27.04.2023.

 - маршрут проведения археологической разведки

 - шурф

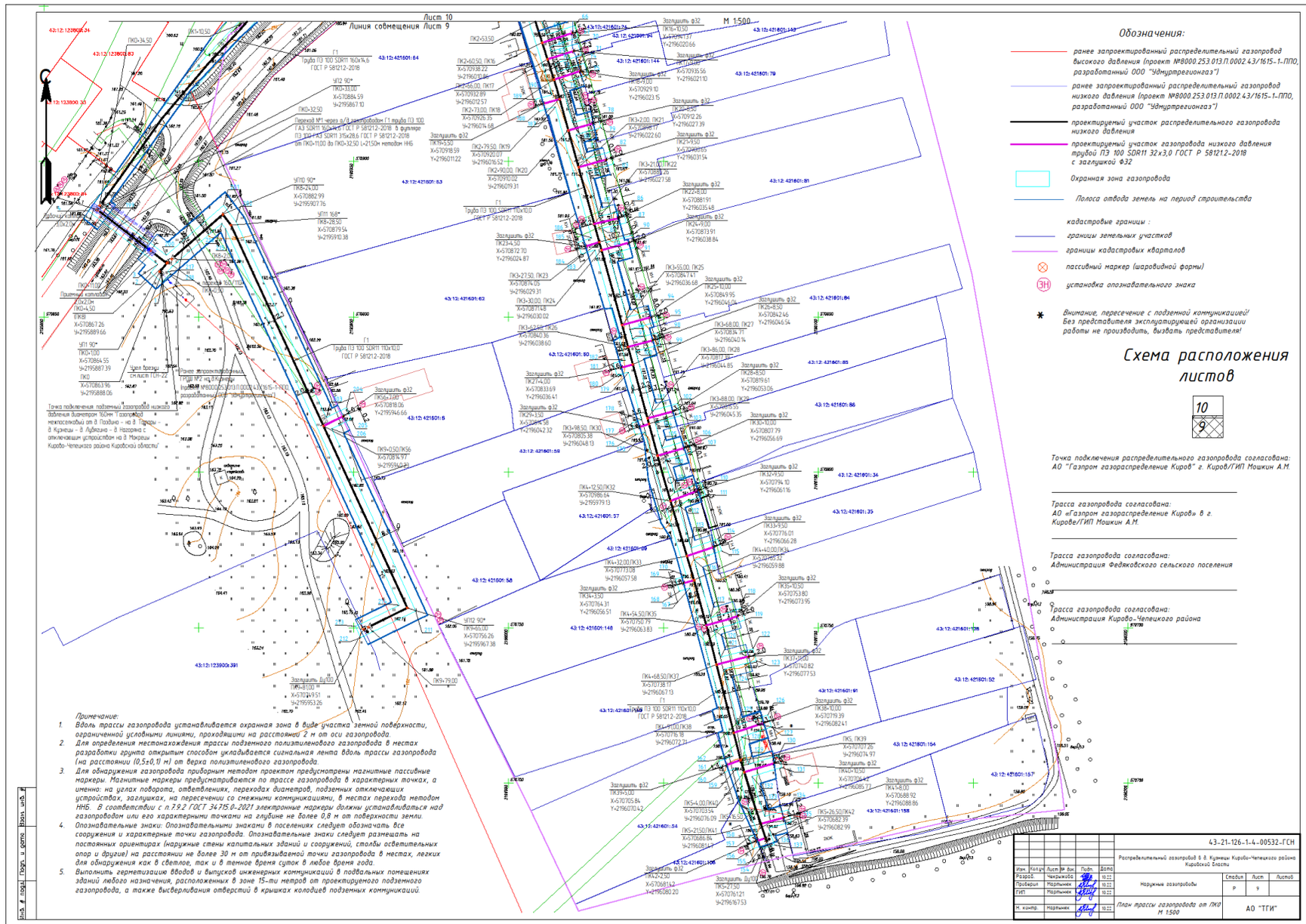


Рис. 4. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. План-схема маршрута. Южная часть.

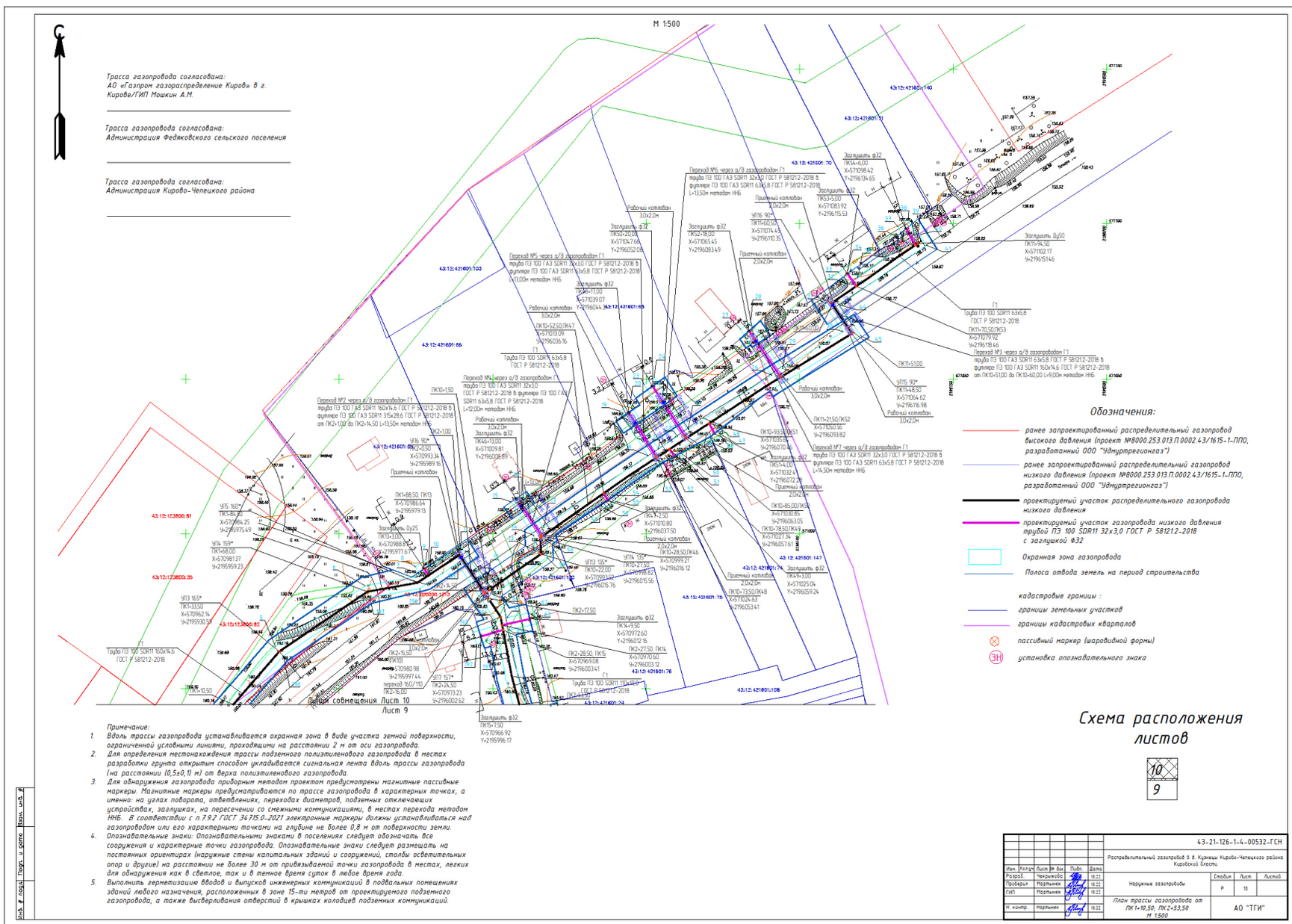


Рис. 5. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. План-схема маршрута. Северная часть.



Рис. 6. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Общий вид на начало маршрута в южной части д. Кузнецы в районе проектируемого отключающего устройства. Вид с юга.



Рис. 7. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Общий вид на начало маршрута в южной части д. Кузнецы в районе проектируемого отключающего устройства. Вид с севера.



Рис. 8. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в 74 м к западу от домохозяйства, расположенного по адресу: д. Кузнецы, д. 25. Вид с юга.

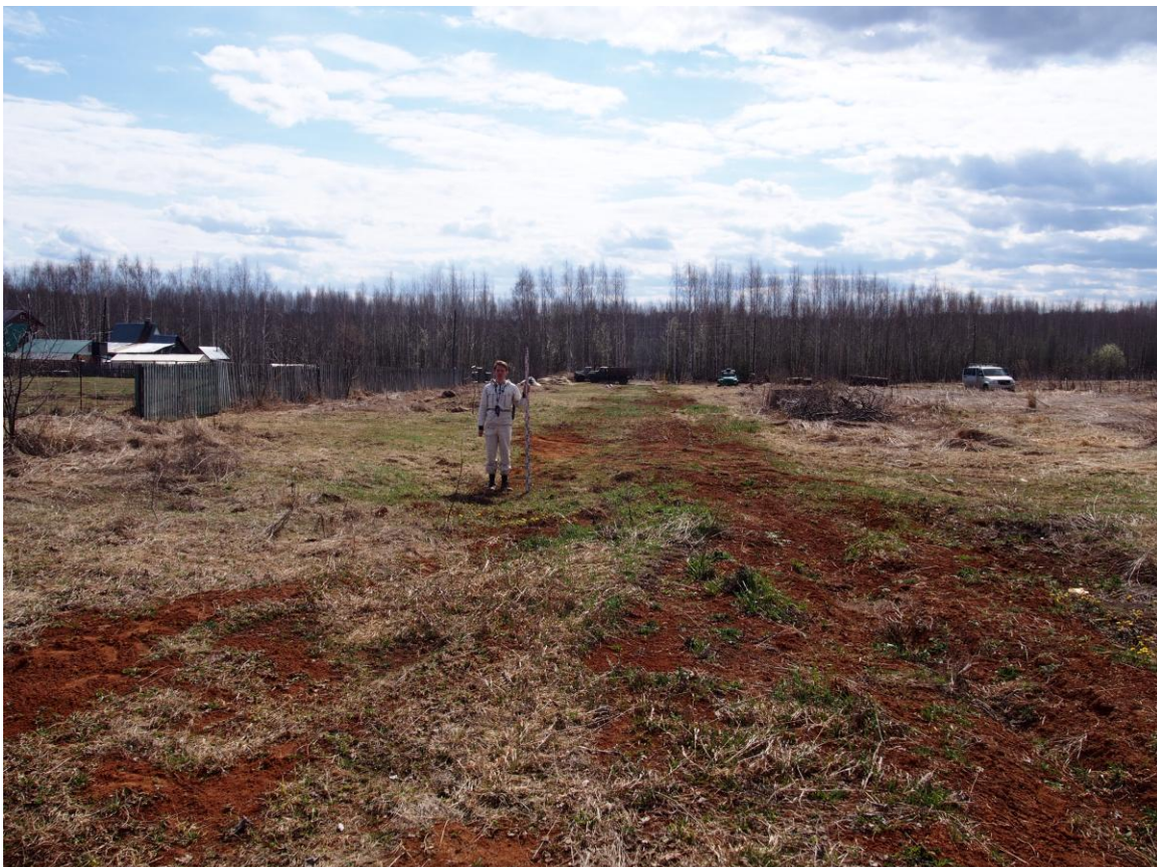


Рис. 9. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в 74 м к западу от домохозяйства, расположенного по адресу: д. Кузнецы, д. 25. Вид с севера.



Рис. 10. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 11. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 12. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 1. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 13. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 1. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 14. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 1. Северная стенка. Вид с юга.



Рис. 15. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 1. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 16. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в месте скопления лесозаготовительной техники. Вид с юга.



Рис. 17. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в месте скопления лесозаготовительной техники. Вид с севера.



Рис. 18. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута вдоль западных границ частных домовладений центральной улицы д. Кузнецы. Вид с юга.



Рис. 19. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута вдоль западных границ частных домовладений центральной улицы д. Кузнецы. Вид с севера.

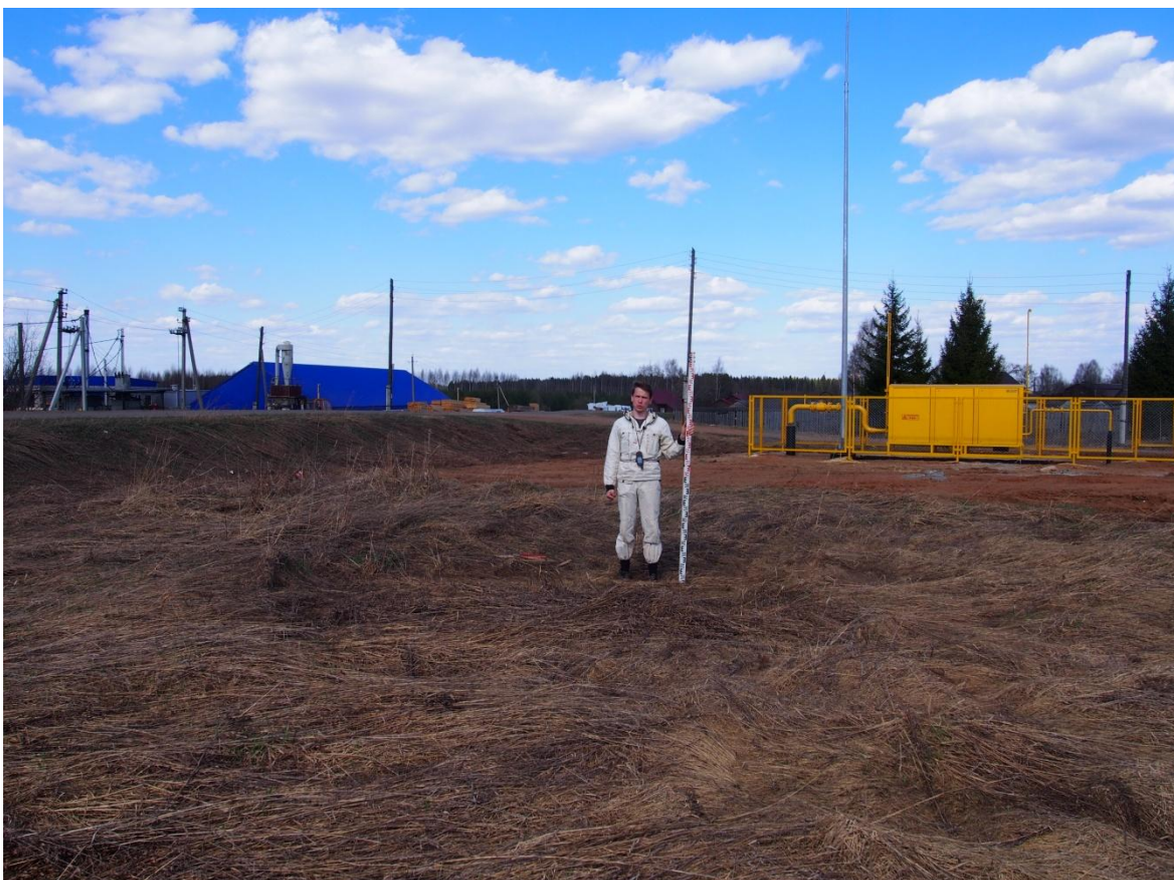


Рис. 20. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 2. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 21. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 2. Общий вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 22. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 2. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с севера.



Рис. 23. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 2. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с севера.



Рис. 24. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 2. Южная стенка. Вид с севера.



Рис. 25. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 2. Рекультивация. Вид с севера.



Рис. 26. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в месте пересечения грунтовой дороги и автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна. Вид с юго-востока.



Рис. 27. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в месте пересечения грунтовой дороги и автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна. Вид с северо-запада.



Рис. 28. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в месте пересечения грунтовой дороги и автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна. Вид с юго-запада.



Рис. 29. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в месте пересечения грунтовой дороги и автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна Вид с северо-востока.



Рис. 30. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в направлении его движения вдоль автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна. Вид с юго-запада.



Рис. 31. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в направлении его движения вдоль автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна. Вид с северо-востока.



Рис. 32. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в направлении его движения вдоль автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна. Вид с северо-запада.



Рис. 33. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в направлении его движения вдоль автодороги д. Кузнецы-д. Нагоряна. Вид с юго-востока.



Рис. 34. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в центральной части улицы д. Кузнецы. Вид с северо-запада.



Рис. 35. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в центральной части улицы д. Кузнецы. Вид с юго-востока.



Рис. 36. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в южной части улицы д. Кузнецы. Вид с северо-запада.

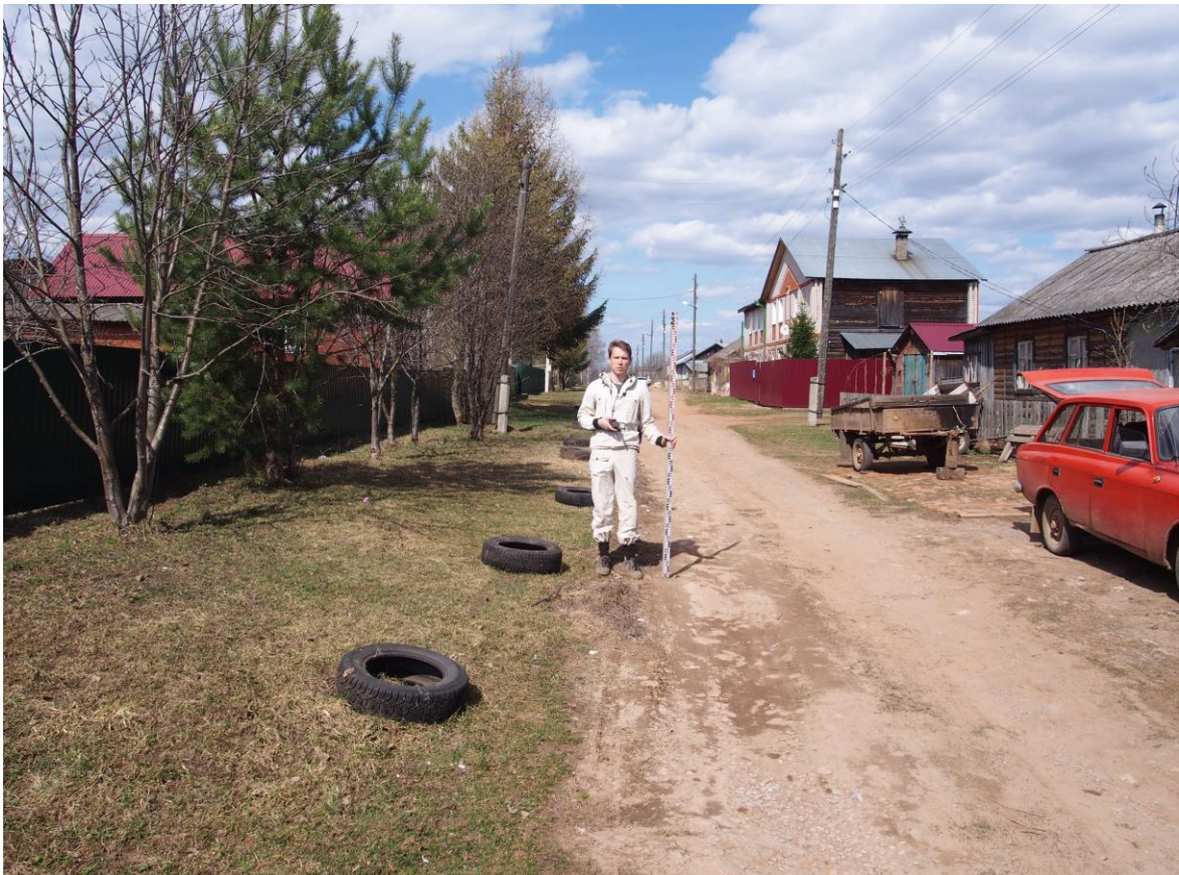


Рис. 37. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в южной части улицы д. Кузнецы. Вид с юго-востока.



Рис. 38. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в южной части улицы д. Кузнецы в районе мелиоративной канавы. Вид с северо-запада.



Рис. 39. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в южной части улицы д. Кузнецы в районе мелиоративной канавы. Вид с юго-востока.



Рис. 40. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в районе остановки общественного транспорта «Слобода Кузнецы». Вид с юго-запада.



Рис. 41. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в районе остановки общественного транспорта «Слобода Кузнецы». Вид с северо-востока.



Рис. 42. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в районе домовладения д. Кузнецы, д. 4. Вид с юго-запада.



Рис. 43. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в районе домовладения д. Кузнецы, д. 4. Вид с северо-востока.



Рис. 44. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в районе выезда из д. Кузнецы. Вид с юго-запада.



Рис. 45. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в районе выезда из д. Кузнецы. Вид с северо-запада.



Рис. 46. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 3. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 47. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 3. Общий вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 48. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 3. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с востока.



Рис. 49. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 3. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с востока.



Рис. 50. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 3. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с востока.



Рис. 51. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Шурф № 3. Рекультивация. Вид с востока.



Рис. 52. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в месте пересечения автодороги в районе выезда из д. Кузнецы. Конец маршрута. Вид с северо-запада.



Рис. 53. Археологическая разведка на участках строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области в 2023 г. Фотофиксация маршрута в месте пересечения автодороги в районе выезда из д. Кузнецы. Конец маршрута. Вид с востока.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2743-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Русланову Евгению Владимировичу

паспорт 8007 № 468789

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне строительства распределительных газопроводов в п. Чепецкий в Зуевском районе; в д. Адово, в д. Меркуши в Уржумском районе; в д. Глушиха, в д. Голодница, в д. Ериши, в п. Кстининского дома отдыха, в д. Кузнецы, в д. Лубягино, в д. Нагоряна, в д. Татары в Кирово-Чепецком районе; в д. Чащино в Нолинском районе Кировской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Русланов Евгений 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 20 июля 2023 г. по 1 декабря 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 20 июля 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 20 июля 2023 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

М.П.

031806

ДОГОВОР ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ НА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 49-01-11/2023

г. Глазов

«02» августа 2023 г.

Кировское областное государственное автономное учреждение "Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области", в лице директора Ус Михаила Валерьевича, действующего на основании Устава, утвержденного распоряжением управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области от 03.07.2018 г. № 1, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и государственный эксперт, **ИП Кириллов Андрей Николаевич**, дата рождения _____ г., паспорт выдан МВД по Удмуртской Республике, _____, зарегистрирован по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул _____, страховое свидетельство № _____, ИНН 182902248430, действующий на основании Приказа Министерства культуры Российской Федерации № 708 от 04.06.2019 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 организовать выполнение научно-исследовательских работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию строительных работ (далее – работа), в частности, «Отчета по итогам проведенной археологической разведки на участках реализации проекта "Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области" (договор № 44-01-07/2022 от 21.11.2022) и «Отчета по итогам проведенной археологической разведки на участках реализации проекта "Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Нагоряна Кирово-Чепецкого района Кировской области" (договор № 46-01-07/2022 от 21.11.2022).

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненную работу на условиях, установленных настоящим Договором.

2. Сроки выполнения работ

2.1. Срок выполнения работ составляет 4 календарных дня 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 документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию строительных работ (далее – работа), в частности, «Отчета по итогам проведенной археологической разведки на участках реализации проекта "Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области" (договор № 44-01-07/2022 от 21.11.2022) и «Отчета по итогам проведенной археологической разведки на участках реализации проекта "Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Нагоряна Кирово-Чепецкого района Кировской области" (договор № 46-01-07/2022 от 21.11.2022).

- 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 №569 от 15.07.2009 г.), 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: () рублей 00 копеек.

4.2. Оплата Заказчиком выполненных работ производится на основании выставленного Исполнителем счета и подписанного сторонами акта выполненных работ в течение 7 банковских дней с момента получения Заказчиком счета и 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. В 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 РФ.

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

КОГАУ "Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области"

РФ, 610017, г. Киров (обл.), ул. Герцена, 64

ИНН/КПП 4345012580/434501001

Министерство финансов Кировской области (КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области», л/с 0886800Б033)

Казначейский счет: 03224643330000004000

Банк: Отделение Киров Банка России // УФК по Кировской области г. Киров

Банковский счет (Единый казначейский счет):

40102810345370000033

БИК 013304182

ИП Кириллов Андрей Николаевич

дата рождения г,
паспорт выдан МВД по Удмуртской Республике г,
зарегистрирован по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. ,
страх. свидетельство № , ИНН 182902248430;

Банк получателя: Удмуртское Отделение №8618 ПАО «Сбербанк» БИК 049401601

к/с 30101810400000000601

р/сч

Директор



М. В. Ус



А.Н. Кириллов