

Акт

**государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований,
в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие
объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,
на территории земельных участков, выделенных под строительство
объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница
Кирово-Чепецкого района Кировской области».**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее - экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002г. «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 г. №569.

Дата начала проведения экспертизы: 9 августа 2023 г.

Дата окончания экспертизы: 06 февраля 2024 г.

Место проведения экспертизы: город Пермь.

Заказчик экспертизы: КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области» г. Киров.

Фамилия, имя, отчество эксперта: Брюхова Наталья Геннадьевна.

Образование: высшее.

Специальность: история.

Стаж работы: 20 лет.

Место работы и должность: Институт гуманитарных исследований Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ИГИ ПФИЦ УрО РАН), научный сотрудник.

Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ: Приказ Минкультуры РФ № 441 от 29.03.2022 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- 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;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- 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, работ по использованию лесов и иных работ.

Ответственность эксперта:

Эксперт признает ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ) и отвечает за объективность, достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области».

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области».

Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований: «ОТЧЕТ по итогам проведенной археологической разведки на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области». Ответственный исполнитель КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области».

2. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 1191-55-01-14 от 26.10.2022 г.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

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

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на аналитическом изучении материалов, сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей расположения заявленного участка и объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Особое внимание уделялось картографическим материалам, снимкам поверхности заданного участка, материалам полевых и историко-архивных исследований, проектной документации. Анализ данных земляных работ позволяет сделать вывод о наличии или отсутствии признаков объекта историко-культурного значения.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, сформулированных в заключении предоставленной Документации. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований оформлены в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

На экспертизу представлена документация о выполненных археологических полевых работах и заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 1191-55-01-14 от 26.10.2022 г. Документация о выполненных археологических полевых работах представляет собой «Отчет по итогам проведенной археологической разведки на участках строительства

объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области». Ответственный исполнитель КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области».

Работы проводились в августе 2023 г. на основании открытого листа № 2743-2022, выданного Русланову Евгению Владимировичу Министерством культуры РФ на право производства археологических полевых работ.

Целью археологических работ являлось определение наличия или установление факта отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ.

В представленном отчете описана геоморфологическая и физико-географическая характеристика исследуемого района, включена историческая справка. Также приведена техническая характеристика маршрута обследования и результаты археологических исследований с сопутствующими им фотографиями и картами.

Маршрут проектируемого газопровода проходит по д. Голодница. Исследования было решено проводить по улицам и их ответвлениям. В деревне на момент обследования существовали следующие улицы: Весенняя, Василькова, Цветочная, Брусничная, Ягодная, Тенистая, Земляничная, Березовая, Прохладная, Рождественская, Никольская. В северной части также находится Васильковый переулок. В южной части деревни находится автомобильная дорога «Кстинино – Кстининский дом отдыха», вдоль которой также проходит проектируемый газопровод. Сама деревня находится на равнинном участке. В восточной части деревни протекает р. Якимчевка. В северо-западной части находится Голодницкий пруд. Сам маршрут проектируемого газопровода проходит вдоль улиц. Изначально было принято решение обследовать маршрут проектируемого

газопровода, проходящий вдоль автомобильной дороги «Кстинино – Кстининский дом отдыха».

Обследование началось на восточной окраине деревни в районе точки врезки в существующий межпоселковый газопровод.

В ходе проведения археологической разведки был обследован маршрут протяженностью 20,49 км.

При этом заложено 13 шурфов размером 1х1 м и выполнено 8 зачисток шириной 1 м, общая площадь земляных работ - 17 кв. м.

Методика проведения полевых работ определялась в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

Научно-исследовательская работа состояла из трех этапов:

- 1) Подготовительный этап, составление исторической справки.
- 2) Полевые работы.
- 3) Обработка полученных материалов, составление документации.

В ходе подготовительных работ был проведен анализ географического положения и геологического строения обследуемой территории. Запрошена информация о наличии на испрашиваемом участке и в его окружении объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Проведена работа с источниками, архивными материалами, проектной документацией.

Кировская область расположена на востоке Европейской части России внутри континента.

Кирово-Чепецкий район — административно-территориальная единица (район) в центре Кировской области России. Граничит: на западе – с Оричевским, на севере – Слободским, на востоке – Зуевским, на юге –

Куменским районами Кировской области. Административный центр — город Кирово-Чепецк (в состав района не входит).

Район расположен в конце верхнего плёса реки Вятки, которая протекает по району, образуя значительную излучину на севере и принимая у границ района самый большой из своих притоков — Чепцу. Почвы района — подзолистые супеси, пески и лёгкие суглинки.

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.

Д. Голодница. Впервые упоминается в переписи 1628-1629 гг. под названием «деревня, что был починок Толмачевской». На тот период в деревне находилось 4 двора. Согласно списку населенных мест Вятской губернии 1802 года, в д. Толмачевской находилось двенадцать дворов, на которых проживало 30 душ мужского пола. Согласно списку населенных мест Вятской губернии 1859-1873 гг., в д. Томачевская (Толмачевская, Голодницы) при колодцах на 16 дворах проживало 117 жителей (55 мужчин и 62 женщины). Согласно подворной описи 1884-1893 гг., в д. Толмачевской (Голодница) на 19 дворах проживало 111 человек обоего пола.

Археологически район изучен неравномерно. 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 эпохи 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.

Все известные памятники археологии достаточно удалены от района обследования; ближайшим к участку обследования объектом является Лянгасовское селище (в черте современного Нововятского района г. Кирова) – расположено в 10 км к северу от д. Голодница.

В ходе текущих 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 маршруте заложено *13 шурфов размером 1x1 м и выполнено 8 зачисток шириной по 1 м (площадь земляных работ – 17 кв. м)*. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см. Все работы фотографировались. Кроме этого, фотографировались общие виды и конструктивные элементы на обследуемой территории. На топографическую основу были нанесены все выполненные археологические вскрытия. В отчете даются GPS-координаты шурфов.

Изучение стенок разрезов позволило выявить структуру почвенного состава участка обследования. Слои в шурфах и зачистках представлены супесью различных оттенков и мощности, песком, коричневой глиной и суглинком. Во многих разрезах зафиксирован пахотный слой, в шурфах №1, №2 и зачистках №1, №2, №4, №8 отмечены переотложенные слои, образованные в результате различной хозяйственной деятельности.

В выполненных разрезах археологические предметы и признаки культурного слоя *не обнаружены*.

Авторы отчета заключают, что в результате проведения археологических работ на участках реализации проекта "Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской

области", объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, *не выявлено*. Кроме того, определено, что указанный маршрут в силу пространственной удаленности *не входит* в территории, сопряженные с известными объектами археологического наследия.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:

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

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

3. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

4. Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области [Электронный ресурс] // URL: <https://okn.kirovreg.ru/cultural-heritage/>

Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация содержит полноценные сведения о заявленном земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Археологическое обследование проводилось на основании Открытого листа № 2743-2022, выданного Русланову Евгению Владимировичу Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

Полученная и проанализированная информация – историко-архивные изыскания, анализ картографических данных, проведенное натурное обследование, включая археологическую шурфовку, на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области», является достаточной основой для обоснованных выводов о наличии, либо отсутствии объектов обладающих признаками объектов культурного наследия в границах обследованного земельного участка.

Обследованная площадь является достаточной для определения (установления факта) наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Выводы об отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в границах территории земельного участка, приведенные в указанной документации, связаны с историко-архивными изысканиями и полевыми работами, проводившимися в ходе научных археологических исследований.

Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, признан факт отсутствия на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» выявленных объектов культурного наследия,

объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия.

Эксперт считает **возможным (положительное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на территории земельных участков, выделенных под строительство объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области».

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта с приложениями, прилагаемыми к настоящему акту и являющимися его неотъемлемой частью.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. ОТЧЕТ по итогам проведенной археологической разведки на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области». Ответственный исполнитель КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области».

2. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 1191-55-01-14 от 26.10.2022 г.

Дата оформления заключения экспертизы: 06.02.2024г.

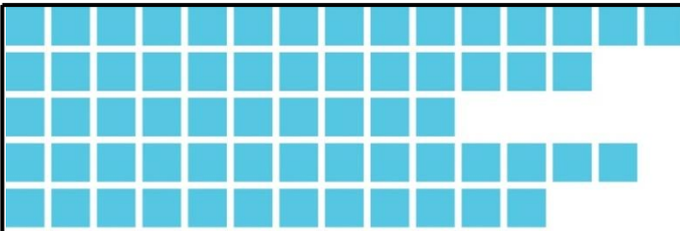
Эксперт по проведению государственной

историко-культурной экспертизы: Брюхова Наталья Геннадьевна

**Брюхова Наталья
Геннадьевна**

Подписано цифровой подписью:
Брюхова Наталья Геннадьевна
Дата: 2024.02.06 00:10:22 +05'00'

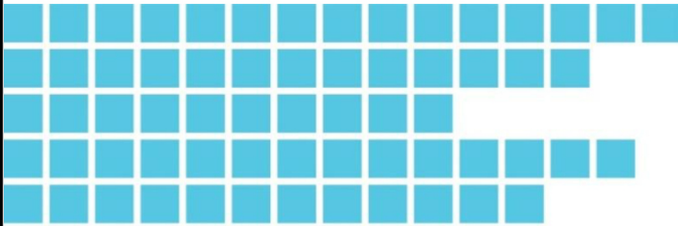
ПРИЛОЖЕНИЯ



Инв. №

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

43-21-126-1-4-00537



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

43-21-126-1-4-00537

Генеральный директор

А. В. Маврин

Главный инженер проекта

А. Л. Кряжевских



Инов. № 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. ГОЛОДНИЦА КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО
РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ДИРЕКТОР



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains the text: "КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»". It also features a coat of arms in the center and registration details: "ИНН 4345012880" and "ОГРН 1034316524395".

М. В. УС

Г. КИРОВ
2023 г.

Оглавление

Введение	3
Геоморфология Кирово-Чепецкого района	4
Историческая справка	6
Результаты проведения археологических работ	11
Заключение.....	29
Альбом иллюстраций	31

Введение

Археологические работы на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница 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 № 52-01-07/2022 от 21.11.2022 г.

Работы проводились в августе 2023 г. на основании открытого листа № 2743-2023, выданного Е. В. Русланову Министерством культуры РФ на право производства археологических разведок. В ходе проведения археологической разведки был обследован маршрут протяженностью 20,49 км. При этом заложено 13 шурфов размером 1х1 м и выполнено 8 зачисток шириной 1 м, общая площадь земляных работ - 17 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Методика полевого обследования

Археологические работы на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница 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). В ходе проведения археологической разведки был обследован маршрут общей протяженностью 20,49 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 маршруте заложено 13 шурфов размером 1x1 м и выполнено 8 зачисток шириной по 1 м (площадь земляных работ – 17 кв. 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. Нивелировка шурфов производилась от условного нуля, за который принимался самый низкий угол. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см. Графически и фотографически фиксировались одна или несколько стенок шурфа. После проведенных исследований шурфы засыпались или рекультивировались. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба при фотографировании использовалась телескопическая рейка с сантиметровыми делениями.

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

Описание произведенных мероприятий в районе обследования

Маршрут проектируемого газопровода проходит по д. Голодница. Исследования было решено проводить по улицам и их ответвлениям. В деревне на момент обследования существовали следующие улицы: Весенняя, Василькова, Цветочная, Брусничная, Ягодная, Тенистая, Земляничная, Березовая, Прохладная, Рождественская, Никольская. В северной части также находится Васильковый переулочек. В южной части деревни находится автомобильная дорога «Кстинино – Кстининский дом отдыха», вдоль которой также проходит проектируемый газопровод. Сама деревня находится на равнинном участке. В восточной части деревни протекает р. Якимчевка. В северо-западной части находится Голодницкий пруд. Сам маршрут проектируемого газопровода проходит вдоль улиц. Изначально было принято решение обследовать маршрут проектируемого газопровода, проходящий вдоль автомобильной дороги «Кстинино – Кстининский дом отдыха».

Обследование автомобильной дороги «Кстинино – Кстининский дом отдыха».

Обследование началось на восточной окраине деревни в районе точки врезки в существующий межпоселковый газопровод (рис. 6-7). На восточной окраине деревни было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 1 (рис. 5, 8-13) размером 1х1 м был разбит на восточной окраине деревни в 150 м к северо-востоку от д. № 1а по ул. Весенней, в 250 м к востоку от д. № 9 по ул. Весенней.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
переотложенная темно-серая супесь с прослойками переотложенной красно-коричневой глины	0,1-0,25
темно-серая супесь	0,2-0,5

красно-коричневая глина с линзами коричневого песка	ниже
---	------

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 1 не обнаружены. Слой переотложенной темно-серой супеси с прослойками переотложенной красно-коричневой глины образован в ходе строительства и реконструкции автомобильной дороги «Кстинино – Кстининской дом отдыха». Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 1 – 58°25.703' с. ш. 49°45.954' в. д.

После этого маршрут проектируемого газопровода идет вдоль автомобильной дороги «Кстинино – Кстининский дом отдыха» по линии северо-восток – юго-запад (рис. 14-15) и имеет ответвление на ул. Весеннюю (рис. 16-17) (Обследование маршрута проектируемого газопровода по ул. Весенней и ул. Васильковой см. на стр. 16). Далее маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение вдоль автомобильной дороги и имеет еще одно ответвление на ул. Весеннюю (рис. 17а-17б) (Обследование маршрута проектируемого газопровода по ул. Весенней и ул. Цветочной см. на стр. 18).

После этого маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение вдоль автомобильной дороги и имеет два ответвления – северное и южное. Северное ответвление идет к д. № 2 в д. Голоднице (рис. 18-21). В районе д. № 2 в д. Голодница было принято заложить 1 шурф.

Шурф № 2 (рис. 5, 22-27) размером 1х1 м был разбит в 15 м к востоку от д. № 2 в д. Голодница, в 80 м к югу от д. № 28 по ул. Весенней.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
темно-серая супесь	0,2
светло-коричневый песок с линзами красной глины	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 2 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 2 – 58°25.638' с. ш. 49°45.512' в. д.

Южное ответвление идет (рис. 28-29) к д. № 75 в д. Голодница (рис. 30-31), затем поворачивает на запад к дворовой части д. № 11 в д. Голодница (рис. 32). После этого маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение на запад вдоль автомобильной дороги и имеет ответвление, которое идет на юг к д. № 27 в д. Голодница (рис. 33-36).

Маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение на запад вдоль автомобильной дороги к Кстининскому дому отдыха (рис. 37-38) и в районе д. № 37 в д. Голодница имеет ответвление на южную окраину деревни (рис. 39-40). Ответвление идет по линии север – юг (рис. 41-42). Часть от него заходит во двор д. 11а (рис. 43-44), а другая часть выходит в район д. № 67 в д. Голодница (рис. 45-46). Маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 67 имеет два ответвления. Западное ответвление идет к д. № 67А (рис. 47-48). Восточное ответвление идет во двор д. № 77 в д. Голодница (рис. 49-51). На восточном ответвлении, которое проходит по южной окраине деревни, было принято решение заложить 2 шурфа.

Шурф № 3 (рис. 5, 52-57) размером 1х1 м был разбит на южной окраине деревни в 50 м к востоку от д. № 65 в д. Голодница, в 100 м к юго-западу от д. № 23 в д. Голодница.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

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

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 3 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 3 – 58°25.457' с. ш. 49°45.274' в. д.

Шурф № 4 (рис. 5, 58-63) размером 1х1 м был разбит на южной окраине деревни в 55 м к югу от д. № 77 в д. Голодница, в 190 м к востоку от д. № 21 в д. Голодница.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
темно-серая супесь	0,2
коричневый песок с линзами природной извести	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 4 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 4 – 58°25.522' с. ш. 49°45.588' в. д.

Проходя к д. № 77 в д. Голодница, ответвление проектируемого газопровода имеет выходы к д. № 21 в д. Голодница (рис. 64-65).

Основной маршрут проектируемого газопровода, проходящий вдоль автомобильной дороги «Кстинино – Кстининский дом отдыха» (рис. 66-67) заканчивается в районе д. № 61А в д. Голодница (рис. 68-69).

После этого было принято решение обследовать ответвление проектируемого газопровода на ул. Весеннюю и ул. Васильковую.

Обследование ул. Весенней и ул. Васильковой.

Обследование было начато в районе пересечения ул. Весенней и автомобильной дороги «Кстинино – Кстининский дом отдыха» (рис. 16-17). Далее маршрут проектируемого газопровода идет вдоль ул. Весенней по линии юго-восток – северо-запад до соединения ул. Весенней и ул. Васильковой (рис. 70-71), где имеется ответвление к д. № 4 по ул. Васильковой (рис. 72-73). В районе д. № 4 по ул. Васильковой было принято выполнить 1 зачистку.

Зачистка № 1 (рис. 5, 74-76) шириной 1 м была выполнена на северо-восточной окраине деревни в 5 м к востоку от д. № 4 по ул. Васильковой, в 65 м к северо-востоку от д. № 1 по ул. Васильковой.

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
темно-серая супесь с редкими прослойками переотложенной глины и строительной извести	0,2
коричневый песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 1 не обнаружены. Слой темно-серой супеси с редкими прослойками глины и строительной извести образован в результате распашки и строительства близлежащей дороги.

Координаты зачистки № 1 – 58°25.822' с. ш. 49°45.543' в. д.

Основной маршрут продолжает свое движение вдоль ул. Васильковой (рис. 71, 77) по линии юго-восток – северо-запад. В районе д. № 14 по ул. Васильковой было принято решение выполнить 1 зачистку.

Зачистка № 2 (рис. 5, 78-80) шириной 1 м была выполнена в 30 м к юго-западу от д. № 14 по ул. Васильковой, в 65 м к северо-западу от д. № 10 по ул. Васильковой.

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

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

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 2 не обнаружены. Слой серой супеси образован в результате выброса земли во время прокопки водосточной канавы. Слой темно-серой супеси образован в результате распашки.

Координаты зачистки № 2 – 58°25.843' с. ш. 49°45.373' в. д.

Далее маршрут проектируемого газопровода выходит на пересечении ул. Васильковой и Василькового переулка (рис. 81-82) и идет в северо-

восточном направлении к д. № 6 (рис. 83-84) и д. № 8 (рис. 85-86) по Васильковому переулку. После этого обследование маршрута проектируемого газопровода по ул. Весенней и ул. Васильковой было закончено. Было принято решение обследовать ул. Весеннюю и ул. Цветочную.

Обследование ул. Весенней и ул. Цветочной.

Обследование было начато в районе пересечения ул. Весенней и автомобильной дороги «Кстинино – Кстининский дом отдыха» (рис. 17а-17б). В районе пересечения ул. Весенней и автомобильной дороги «Кстинино – Кстининский дом отдыха» было принято решение выполнить 1 зачистку.

Зачистка № 3 (рис. 5, 87-89) шириной 1 м была выполнена в 65 м к северу от д. № 3 в д. Голодница, в 35 м к юго-западу от д. № 35 по ул. Весенней.

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
темно-серая супесь	0,3
красно-коричневая глина	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 3 не обнаружены. Слой темно-серой супеси образован в результате распашки.

Координаты зачистки № 3 – 58°25.623' с. ш. 49°45.623' в. д.

После этого маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение вдоль ул. Весенней по линии юго-восток – северо-запад. Далее ул. Весенняя соединяется с ул. Цветочной (рис. 90-91), где было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 5 (рис. 5, 92-97) размером 1х1 м был разбит в 35 м к северо-западу от д. № 22 по ул. Весенней, в 40 м к югу от д. № 4 по ул. Цветочной.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
коричневая супесь	0,1
темно-серая супесь	0,1
светло-коричневый песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 5 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты. Слой коричневой супеси был образован в результате выравнивания земельного участка.

Координаты шурфа № 5 – 58°25.738' с. ш. 49°45.447' в. д.

Далее маршрут проектируемого газопровода идет вдоль ул. Цветочной по линии юго-восток – северо-запад и в районе д. № 20 поворачивает на юго-запад (рис. 98-99) и доходит до соединения с маршрутом проектируемого газопровода, проходящим по ул. Брусничной (рис. 100-101) (Обследование маршрута проектируемого газопровода по ул. Брусничной на стр. 19). В районе пересечения ул. Брусничной и ул. Цветочной было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 6 (рис. 5, 102-107) размером 1х1 м был разбит в 25 м к северо-западу от д. № 19А по ул. Цветочной, в 50 м к юго-востоку от д. № 2 по ул. Ягодной.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

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

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 6 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 6 – 58°25.794' с. ш. 49°45.136' в. д.

После этого обследование ул. Весенней и ул. Цветочной было закончено. Было принято решение обследовать ул. Брусничную.

Обследование ул. Брусничной.

Обследование маршрута проектируемого газопровода было начато в районе д. 26А по ул. Весенней (рис. 108-109) и идет в северо-западном направлении. В районе д. № 22А по ул. Весенней было принято заложить 1 шурф.

Шурф № 7 (рис. 5, 110-115) размером 1х1 м был разбит в 55 м к западу от д. № 22А по ул. Весенней, в 50 м к западу от д. № 1А по ул. Рождественской.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1-0,15
темно-серая супесь	0,2
коричневый песок с прослойками красной глины	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 7 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 7 – 58°25.701' с. ш. 49°45.377' в. д.

После этого маршрут проектируемого газопровода имеет ответвление к д. № 74 в д. Голодница (рис. 116-117). Основной маршрут продолжает свое направление в северо-западном направлении и в районе д. 1А имеет ответвление на ул. Рождественскую (рис. 118-119). По ул. Рождественской ответвление идет в юго-западном направлении (рис. 120-121) и выходит на ул. Никольскую (рис. 122-123). В районе пересечения ул. Рождественской и Никольской было принято решение выполнить 1 зачистку.

Зачистка № 4 (рис. 5, 124-126) шириной 1 м была выполнена в 30 м к западу от д. № 23 по ул. Рождественской, в 40 м к северу от д. № 4 по ул. Никольской.

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
перемешанные темно-серая супесь и коричневый песок	0,3
коричневый песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 4 не обнаружены. Слой перемешанных темно-серой супеси и коричневого песка образован в результате распашки и последующего строительства дороги.

Координаты зачистки № 4 – 58°25.560' с. ш. 49°44.917' в. д.

Далее маршрут проектируемого газопровода идет вдоль ул. Никольской в юго-восточном направлении до д. № 40А в д. Голодница (рис. 127-128). Далее ответвление идет в северо-восточном направлении, где заканчивается в районе д. № 30А в д. Голодница (рис. 129-130). В районе д. 30А в д. Голодница было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 8 (рис. 5, 131-136) размером 1х1 м был разбит в 15 м к юго-западу от д. № 15 по ул. Рождественской, в 30 м к северо-западу от д. № 30А в д. Голодница.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
красно-коричневая глина	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 8 не обнаружены.

Координаты шурфа № 8 – 58°25.580' с. ш. 49°45.068' в. д.

Основной маршрут продолжает свое движение вдоль ул. Брусничной и имеет ответвление на ул. Рождественскую в районе д. № 47 (рис. 137-138). В районе д. № 47 по ул. Рождественской было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 9 (рис. 5, 139-144) размером 1x1 м был разбит в 20 м к северо-западу от д. № 47 по ул. Рождественской, в 20 м к северу от д. № 45 в по ул. Рождественской.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

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

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 9 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 9 – 58°25.747' с. ш. 49°45.155' в. д.

Далее ответвление проектируемого газопровода идет вдоль ул. Рождественской в юго-западном направлении (рис. 145-146) и в районе д. № 15 по ул. Никольской делает поворот на юго-восток (рис. 147-148) и заканчивается в районе д. № 4 по ул. Никольской (рис. 149-150). В районе д. 15 по ул. Никольской было принято решение выполнить 1 зачистку.

Зачистка № 5 (рис. 5, 151-153) шириной 1 м была выполнена в 10 м к западу от д. № 15 по ул. Никольской, в 70 м к западу от д. № 70 по ул. Никольской.

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
серая супесь	0,15
темно-коричневый суглинок с прослойками подзола	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 5 не обнаружены. Слой серой супеси представляет собой природный слой почвы.

Координаты зачистки № 5 – 58°25.573' с. ш. 49°44.763' в. д.

Далее было продолжено обследование маршрута проектируемого газопровода на ул. Брусничной, который соединяется с маршрутом проектируемого газопровода, выходящим с ул. Цветочной (рис. 100-101) и выходит и идет дальше в северо-западном направлении (рис. 154-155), имея ответвления в район дома № 4 по ул. Прохладной (рис. 156-157) и на ул. Ягодную (обследование маршрута проектируемого газопровода по ул. Ягодной на стр. 26). После этого маршрут проектируемого газопровода продолжает движение вдоль ул. Брусничной в северо-западном направлении и в районе д. № 5 по ул. Брусничной имеет ответвление (рис. 158-159) к д. № 29 по ул. Прохладной (рис. 160-161). На этом ответвлении было принято решение выполнить 1 зачистку.

Зачистка № 6 (рис. 5, 162-164) шириной 1 м была выполнена в 110 м к северо-востоку от д. № 29 по ул. Прохладной, в 105 м к юго-западу от д. № 5 по ул. Брусничной.

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
красно-коричневая глина	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 6 не обнаружены.

Координаты зачистки № 6 – 58°25.791' с. ш. 49°44.875' в. д.

Далее маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение в северо-западном направлении вдоль ул. Брусничной и в районе д. № 57 по ул. Прохладной (рис. 165-166) имеет ответвление к д. № 40 по ул. Прохладной (рис. 167-168). На ответвлении к д. № 40 по ул. Прохладной было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 10 (рис. 5, 169-174) размером 1x1 м был разбит в 25 м к западу от д. № 57 по ул. Прохладной, в 20 м к северу от д. № 55 в по ул. Прохладной.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
темно-серая супесь	0,3-0,35
коричневый песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 10 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 10 – 58°25.829' с. ш. 49°44.766' в. д.

После этого маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение вдоль ул. Брусничной и в районе д. № 10 по ул. Брусничной (рис. 175-176) имеет ответвление к д. № 9 по ул. Прохладной (рис. 177-178). На ответвлении к д. № 9 по ул. Прохладной было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 11 (рис. 5, 179-184) размером 1х1 м был разбит в 65 м к северо-востоку от д. № 9 по ул. Прохладной, в 150 м к востоку от д. № 57 в по ул. Прохладной.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

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

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 11 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 11 – 58°25.830' с. ш. 49°44.635' в. д.

Далее маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение вдоль ул. Брусничной в северо-западном направлении и в районе д. № 18 (рис. 185-186) имеет ответвление к д. № 10 по ул. Туманной (рис. 187-188). На ответвлении к д. № 10 по ул. Туманной было принято решение выполнить 1 зачистку.

Зачистка № 7 (рис. 5, 189-191) шириной 1 м была выполнена в 50 м к северо-востоку от д. № 10 по ул. Туманной, в 50 м к юго-западу от д. № 11 по ул. Туманной.

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
погребенный дерн	0,05
серо-коричневая супесь	0,1-0,15
темно-коричневая супесь	0,05-0,1
коричневый песок с включениями подзола	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 7 не обнаружены. Слои серо-коричневой и темно-коричневой супеси являются природными слоями почвы.

Координаты зачистки № 7 – 58°25.812' с. ш. 49°44.434' в. д.

После этого маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение в северо-западном направлении вдоль ул. Брусничной до пересечения с ул. Туманной и ул. Ягодной (рис. 192-193). В районе пересечения маршрут проектируемого газопровода имеет ответвление на ул. Туманную (рис. 194), которое идет до дома № 24А по ул. Туманной (рис. 195-196). На ответвлении к д. № 24А по ул. Туманной было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 12 (рис. 5, 197-202) размером 1х1 м был разбит в 55 м к северо-западу от д. № 18 по ул. Туманной, в 85 м к северу от д. № 14 в по ул. Туманной.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

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

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 12 не обнаружены. Слой темно-серой супеси представляет собой слой пахоты.

Координаты шурфа № 12 – 58°25.880' с. ш. 49°44.380' в. д.

В районе пересечения ул. Брусничной с ул. Туманной и ул. Ягодной маршрут проектируемого газопровода имеет ответвление на ул. Ягодную (обследование маршрута проектируемого газопровода на ул. Ягодной см. на стр. 25). Основной маршрут, проходящий вдоль ул. Брусничной, заканчивается на западной окраине деревни (рис. 203-204). На западной окраине деревни было принято решение выполнить 1 зачистку.

Зачистка № 8 (рис. 5, 205-207) шириной 1 м была выполнена в 140 м к востоку от Голодницкого пруда, в 1400 м к западу от д. № 20 по ул. Брусничной.

В ходе ее выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
переотложенный коричневый песок	0,15
переотложенная темно-серая супесь	0,2
переотложенные коричневый песок и красная глина	0,15-0,2
погребенный дерн	0,05-1,5
коричневый песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в зачистке № 8 не обнаружены. Слои переотложенного коричневого песка, переотложенной темно-серой супеси, переотложенных коричневого песка и красной глины образованы в результате прокопки траншеи.

Координаты зачистки № 8 – 58°25.923' с. ш. 49°44.353' в. д.

После этого обследование ул. Брусничной было закончено. Было принято решение обследовать ул. Ягодную.

Обследование ул. Ягодной.

Обследование ул. Ягодной началось в районе пересечения ул. Брусничной с ул. Туманной и ул. Ягодной (рис. 192-193), откуда маршрут проектируемого газопровода идет в восточном направлении вдоль ул. Ягодной (рис. 208) и имеет ответвление на ул. Тенистую (рис. 209-210), по которой идет до д. № 4 (рис. 211-212). На ул. Тенистой в районе д. № 4 по ул. Тенистой было принято решение заложить 1 шурф.

Шурф № 13 (рис. 5, 213-218) размером 1x1 м был разбит на северной окраине деревни в 15 м к западу от д. № 4 по ул. Тенистой, в 50 м к северу от д. № 2 в по ул. Тенистой.

В ходе его выборки прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,1
серая супесь с включениями коричневого песка	0,15
коричневый песок	ниже

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 13 не обнаружены. Слой серой супеси с включениями коричневого песка представляют собой природный слой почвы.

Координаты шурфа № 13 – 58°25.984' с. ш. 49°44.533' в. д.

После этого маршрут проектируемого газопровода продолжает свое движение вдоль ул. Ягодной в восточном направлении и имеет отворот (рис. 219-220) на север к д. № 30А по ул. Ягодной (рис. 221-222). Основной маршрут продолжает свое движение вдоль ул. Ягодной в юго-восточном направлении и имеет ответвление на ул. Земляничную (рис. 223-224), идет вдоль ул. Земляничной в восточном направлении (рис. 225-226), имеет ответвление к д. № 10А по ул. Земляничной (рис. 227-229). После этого маршрут проектируемого газопровода, идущий вдоль ул. Земляничной, выходит на ул. Березовую (рис. 230), где имеет ответвления к д. № 16 (рис. 231) по ул. Березовой и д. № 14 по ул. Ягодной (рис. 232). Основной маршрут

проектируемого газопровода продолжает свое движение вдоль ул. Ягодной в юго-восточном направлении (рис. 233-234) и соединяется с маршрутом проектируемого газопровода, идущим вдоль ул. Брусничной (рис. 154-155). После этого обследование маршрута проектируемого газопровода в д. Голодница было закончено.

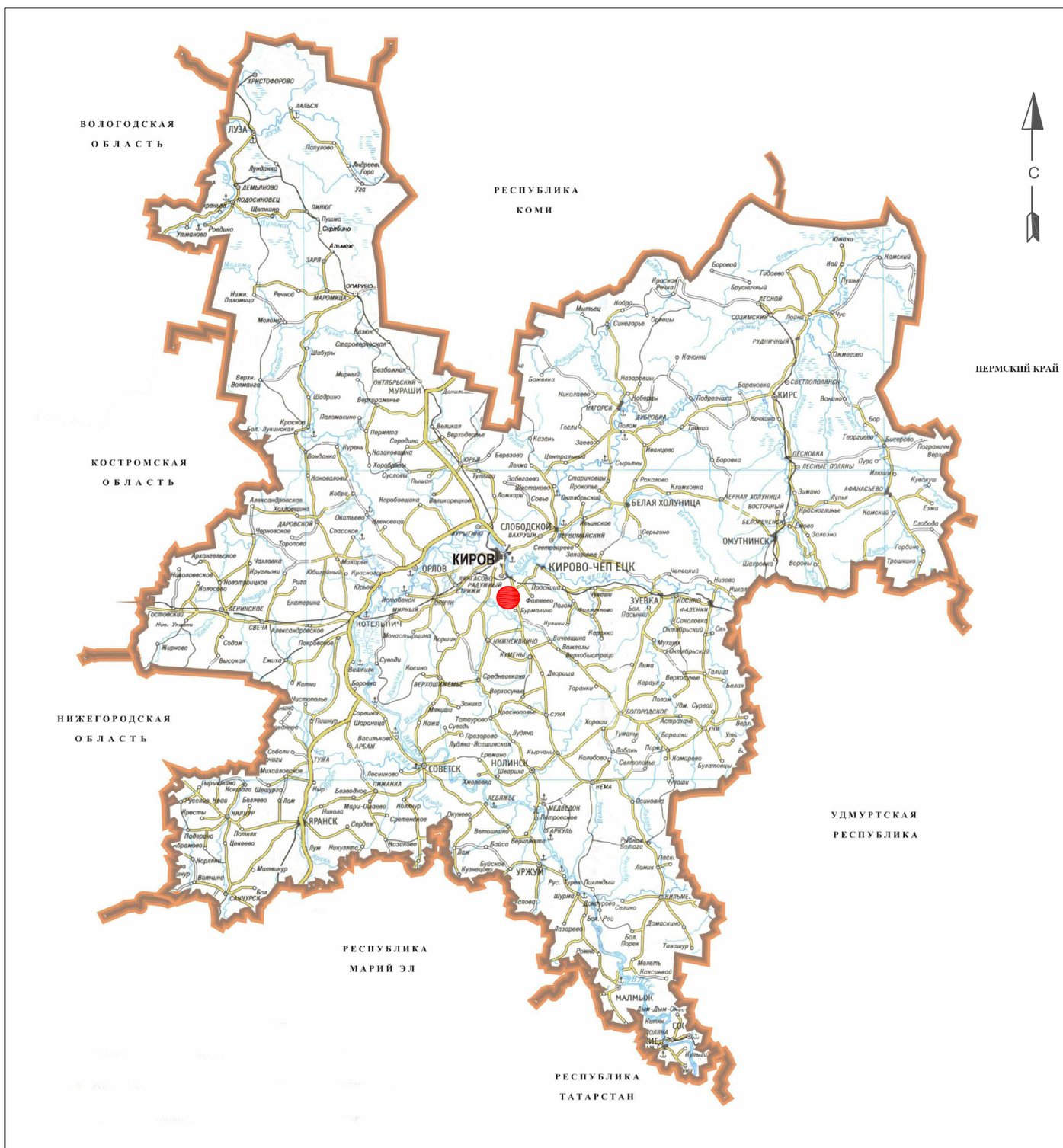
Заключение

В результате исследования на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено. Кроме того, определено, что указанный маршрут 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 доб. 4107). Предприятиям и организациям, производящим работы на территории

обследованных участков, необходимо в обязательном порядке проинформировать своих сотрудников о вероятности обнаружения ими объектов культурного наследия.

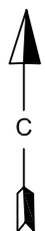
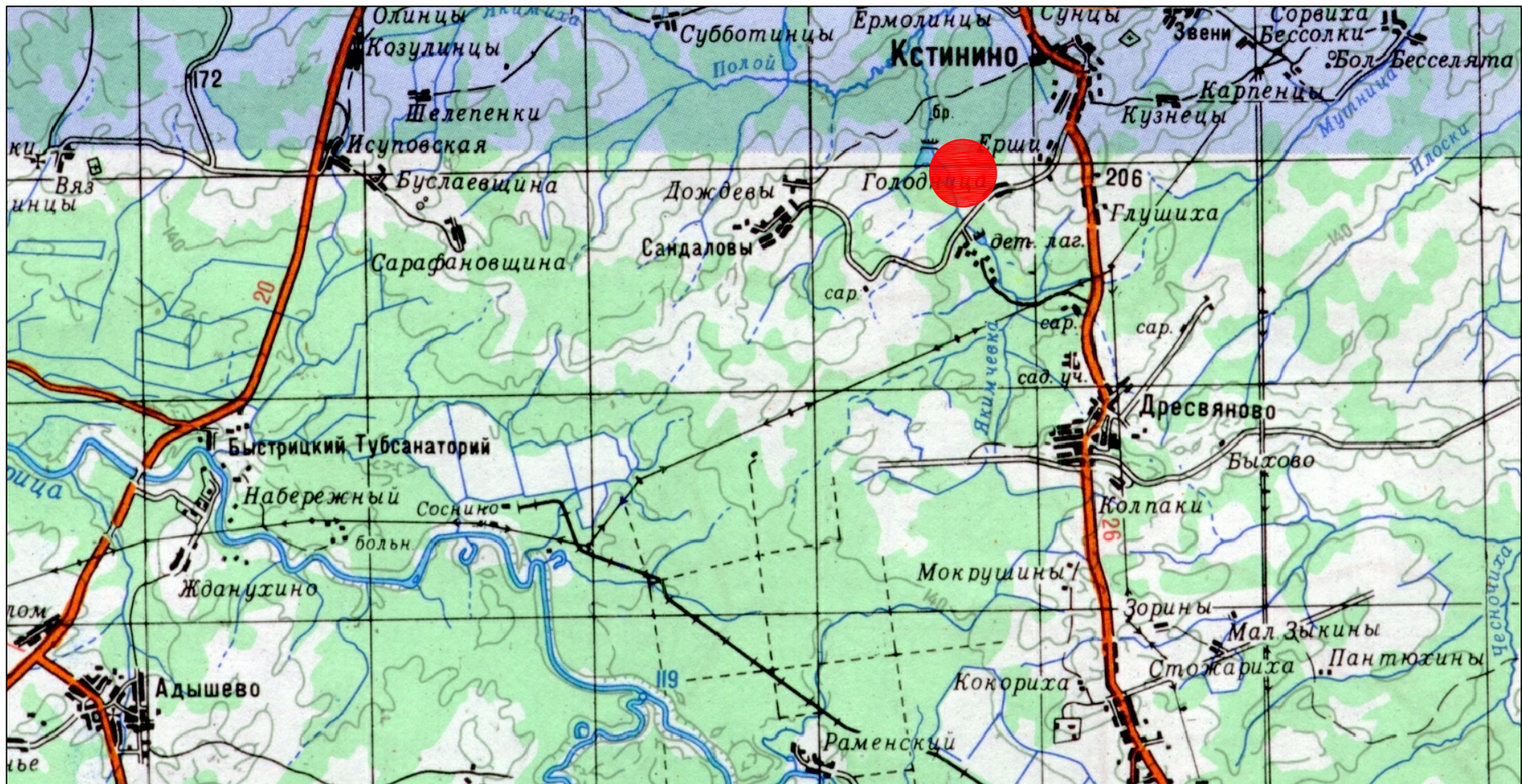
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



 - место проведения работ

0 10 20 30 км

Рис. 1. Карта Кировской области с указанием участка строительства распределительного газопровода в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области



 - место проведения работ

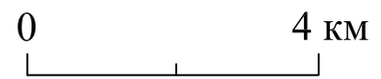


Рис. 2. Фрагмент топографической карты Кировской области с указанием участка строительства распределительного газопровода в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области



● - участок проведения работ

Рис. 4. Фрагмент топографической карты Вятского уезда 1886 г. с указанием участка строительства распределительного газопровода в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области



■ - шурф

■ - зачистка

0 200 м

Рис. 5. Спутниковая карта обследованного маршрута строительства распределительного газопровода в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области с указанием мест закладки шурфов и зачистки в 2023 г.



Рис. 6. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г. Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе врезки в существующий газопровод. Вид с юго-востока.



Рис. 7. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г. Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе врезки в существующий газопровод. Вид с северо-запада.



Рис. 8. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г. Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 9. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г. Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 10. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 1. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с востока.



Рис. 11. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 1. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с востока.



Рис. 12. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 1. Западная стенка.



Рис. 13. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 1. Рекультивация. Вид с востока.



Рис. 14. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 1а по ул. Весенней. Вид с северо-востока.

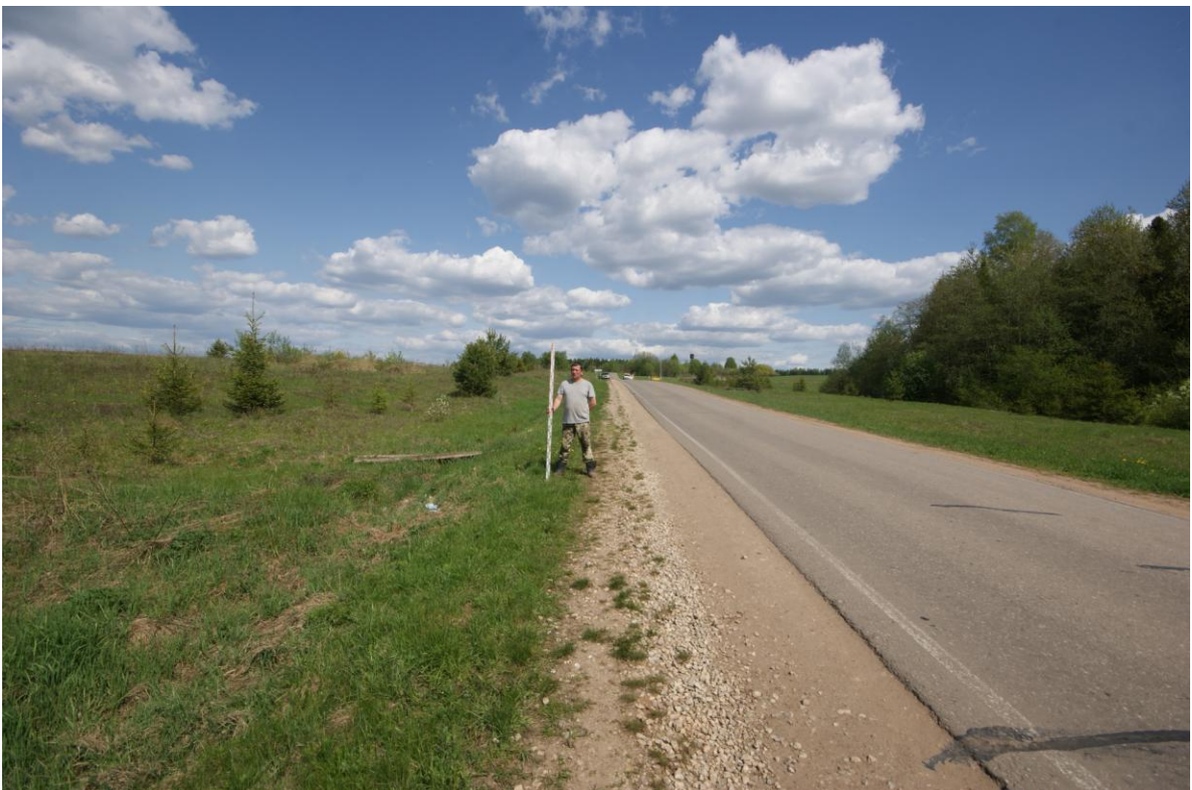


Рис. 15. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 1а по ул. Весенней. Вид с юго-запада.



Рис. 16. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 2 по ул. Весенней. Вид с северо-востока.



Рис. 17. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 2 по ул. Весенней. Вид с юго-запада.



Рис. 17а. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 1 в д. Голодница. Вид с юго-запада.



Рис. 17а. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 1 в д. Голодница. Вид с юго-востока.



Рис. 18. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление маршрут проектируемого газопровода к д. № 2 в д. Голодница. Вид с востока.



Рис. 19. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление маршрут проектируемого газопровода к д. № 2 в д. Голодница. Вид с юга.



Рис. 20. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 2 в д. Голодница. Вид с севера.



Рис. 21. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 2 в д. Голодница. Вид с востока.



Рис. 22. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

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



Рис. 23. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 2. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 24. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 2. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с запада.



Рис. 25. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 2. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с запада.



Рис. 26. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 2. Восточная стенка.



Рис. 27. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 2. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 28. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 9 в д. Голодница. Вид с запада.



Рис. 29. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода к д. № 9 в д. Голодница. Вид с севера.



Рис. 30. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода к д. № 75 в д. Голодница. Вид с севера.



Рис. 31. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 75 в д. Голодница. Вид с востока.



Рис. 32. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 75 в д. Голодница. Вид с запада.



Рис. 33. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 16 в д. Голодница. Вид с юга.



Рис. 34. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 16 в д. Голодница. Вид с севера.



Рис. 35. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 27 в д. Голодница. Вид с юга.



Рис. 36. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 27 в д. Голодница. Вид с севера.



Рис. 37. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 24 в д. Голодница. Вид с юго-запада.



Рис. 38. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 24 в д. Голодница. Вид с северо-востока.



Рис. 39. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 37 в д. Голодница. Вид с юго-запада.



Рис. 40. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 37 в д. Голодница. Вид с севера.



Рис. 41. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 11а в д. Голодница. Вид с юга.



Рис. 42. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 11а в д. Голодница. Вид с севера.



Рис. 43. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 11а в д. Голодница. Вид с востока.



Рис. 44. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 11а в д. Голодница. Вид с запада.



Рис. 45. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 67 в д. Голодница. Вид с юга.



Рис. 46. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 67 в д. Голодница. Вид с севера.



Рис. 47. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 67 в д. Голодница. Вид с востока.



Рис. 48. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 67А в д. Голодница. Вид с запада.



Рис. 49. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление маршрут проектируемого газопровода к д. № 65 в д. Голодница. Вид с юго-запада.



Рис. 50. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 77 в д. Голодница. Вид с северо-востока.



Рис. 51. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 77 в д. Голодница. Вид с юга.



Рис. 52. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 3. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 53. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 3. Общий вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 54. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 3. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с востока.



Рис. 55. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 3. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с востока.



Рис. 56. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 3. Западная стенка.



Рис. 57. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 3. Рекультивация. Вид с востока.



Рис. 58. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 4. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 59. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 4. Общий вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 60. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 4. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 61. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 4. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 62. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 4. Северная стенка.



Рис. 63. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 4. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 64. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 21 в д. Голодница. Вид с юга.



Рис. 65. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 21 в д. Голодница. Вид с востока.



Рис. 66. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 36 в д. Голодница. Вид с юго-запада.



Рис. 67. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 36 в д. Голодница. Вид с северо-востока.



Рис. 68. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 61А в д. Голодница. Вид с юго-запада.



Рис. 69. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 61А в д. Голодница. Вид с северо-востока.



Рис. 70. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 1 по ул. Васильковой. Вид с северо-запада.



Рис. 71. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 1 по ул. Васильковой. Вид с юго-востока.



Рис. 72. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода к д. № 4 по ул. Васильковой. Вид с юго-востока.



Рис. 73. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на ответвление проектируемого газопровода в районе д. № 4 по ул. Васильковой. Вид с северо-запада.



Рис. 74. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

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



Рис. 75. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

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



Рис. 76. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 1. Вид с северо-востока.



Рис. 77. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 17 по ул. Васильковой. Вид с северо-запада.



Рис. 78. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 2. Вид до начала работ. Вид с юго-запада.



Рис. 79. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 2. Вид до начала работ. Вид с северо-запада.



Рис. 80. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Зачистка № 2. Вид с юго-запада.



Рис. 81. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 17 на ул. Васильковой.
Вид с юго-востока.



Рис. 82. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 17 на ул. Васильковой. Вид с юго-запада.



Рис. 83. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 6 на Васильковом переулке. Вид с северо-востока.



Рис. 84. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 6 на Васильковом переулке. Вид с юго-запада.



Рис. 85. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 8 на Васильковом переулке. Вид с северо-востока.



Рис. 86. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 8 на Васильковом переулке. Вид с северо-запада .



Рис. 87. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 3. Вид до начала работ. Вид с юго-востока.



Рис. 88. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 3. Вид до начала работ. Вид с юго-запада.



Рис. 89. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 3. Вид с юго-востока.



Рис. 90. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 22 на ул. Весенней. Вид с северо-запада.



Рис. 91. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 22 на ул. Весенней. Вид с юго-востока.



Рис. 92. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 5. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 93. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 5. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 94. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 5. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 95. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 5. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 96. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 5. Северная стенка.



Рис. 97. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 5. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 98. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 20 по ул. Цветочной. Вид с северо-запада.



Рис. 99. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 20 по ул. Цветочной. Вид с северо-востока.



Рис. 100. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 19А по ул. Цветочной. Вид с востока.



Рис. 101. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 19А по ул. Цветочной. Вид с северо-запада.



Рис. 102. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 6. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 103. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 6. Общий вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 104. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 6. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 105. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 6. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 106. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 6. Северная стенка.



Рис. 107. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 6. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 108. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 26А на ул. Весенней. Вид с востока.



Рис. 109. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 26А на ул. Весенней. Вид с юго-востока.



Рис. 110. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 7. Вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 111. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 7. Вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 112. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 7. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 113. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 7. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 114. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 7. Северная стенка.



Рис. 115. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 7. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 116. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 74 в д. Голодница. Вид с северо-востока.



Рис. 117. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода у д. № 74 в д. Голодница. Вид с юго-запада .



Рис. 118. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 1А по ул. Рождественской. Вид с северо-запада.



Рис. 119. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 1А по ул. Рождественской. Вид с северо-востока.



Рис. 120. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 на ул. Рождественской. Вид с юго-запада.



Рис. 121. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 на ул. Рождественской. Вид с северо-востока.



Рис. 122. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 23А на ул. Рождественской. Вид с юго-запада.



Рис. 123. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 23А на ул. Рождественской. Вид с северо-запада.



Рис. 124. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 4. Вид до начала работ. Вид с юго-запада.



Рис. 125. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 4. Вид до начала работ. Вид с северо-запада.



Рис. 126. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Зачистка № 4. Вид с юго-запада.

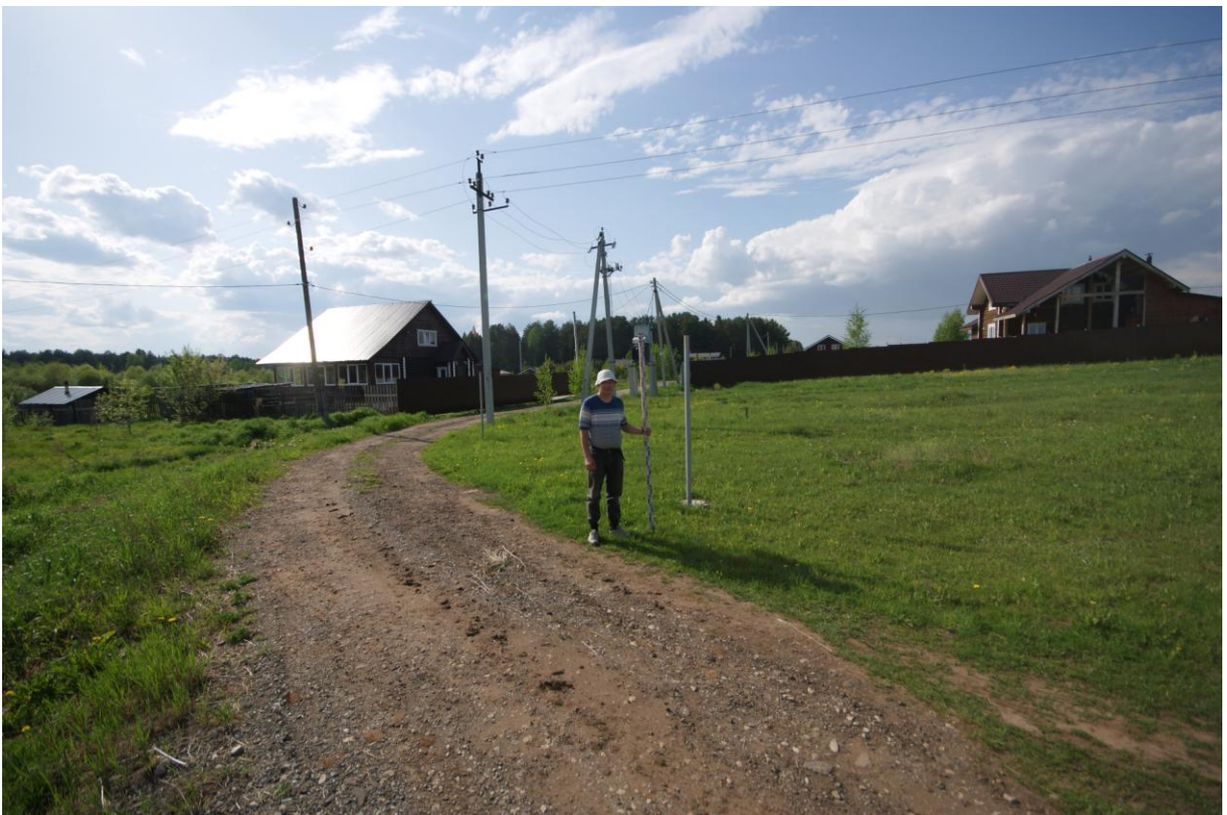


Рис. 127. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 40А в д. Голодница.
Вид с юго-востока.



Рис. 128. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 40А в д. Голодница. Вид с юго-запада.



Рис. 129. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 30А в д. Голодница. Вид с северо-востока.



Рис. 130. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 30А в д. Голодница. Вид с юго-запада.



Рис. 131. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 8. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 132. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 8. Общий вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 133. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 8. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 134. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 8. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 135. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 8. Северная стенка.



Рис. 136. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 8. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 137. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 47 на ул. Рождественской. Вид с северо-запада.



Рис. 138. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 47 на ул. Рождественской. Вид с северо-востока.



Рис. 139. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 9. Вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 140. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 9. Вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 141. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 9. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с севера.



Рис. 142. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 9. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с севера.



Рис. 143. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 9. Южная стенка.



Рис. 144. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 9. Рекультивация. Вид с севера.



Рис. 145. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 38 на ул. Рождественской. Вид с юго-запада.



Рис. 146. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 38 на ул. Рождественской. Вид с северо-востока.



Рис. 147. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода у д. № 15 по ул. Никольской. Вид с юго-запада.



Рис. 148. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода у д. № 15 по ул. Никольской. Вид с северо-запада.



Рис. 149. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 4 по ул. Никольской. Вид с северо-запада.



Рис. 150. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 4 по ул. Никольской. Вид с юго-востока.



Рис. 151. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 5. Вид до начала работ. Вид с северо-востока.



Рис. 152. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 5. Вид до начала работ. Вид с юго-запада.



Рис. 153. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 5. Вид с юго-запада.



Рис. 154. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 1 по ул. Брусничной. Вид с юго-востока.



Рис. 155. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 1 по ул. Брусничной. Вид с северо-запада.



Рис. 156. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 4 по ул. Прохладной. Вид с юго-запада.



Рис. 157. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 4 по ул. Прохладной. Вид с северо-востока.



Рис. 158. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 5 по ул. Брусничной. Вид с северо-запада.



Рис. 159. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 5 по ул. Брусничной. Вид с северо-востока.



Рис. 160. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 29 по ул. Прохладной. Вид с юго-запада.



Рис. 161. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 29 по ул. Прохладной. Вид с северо-востока.



Рис. 162. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 6. Общий вид до начала работ. Вид с юго-востока.



Рис. 163. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 6. Общий вид до начала работ. Вид с северо-востока.



Рис. 164. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Зачистка № 6. Вид с юго-востока.



Рис. 165. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 57 на ул. Прохладной.
Вид с северо-запада.



Рис. 166. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 57 на ул. Прохладной. Вид с северо-востока.



Рис. 167. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 40 на ул. Прохладной. Вид с юго-запада.



Рис. 168. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 40 на ул. Прохладной. Вид с северо-востока.



Рис. 169. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 10. Вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 170. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 10. Вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 171. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 10. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 172. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 10. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 173. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 10. Северная стенка.



Рис. 174. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 10. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 175. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 на ул. Брусничной. Вид с северо-запада.



Рис. 176. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 на ул. Брусничной. Вид с северо-востока.



Рис. 177. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода у д. № 9 по ул. Прохладной. Вид с юго-запада.

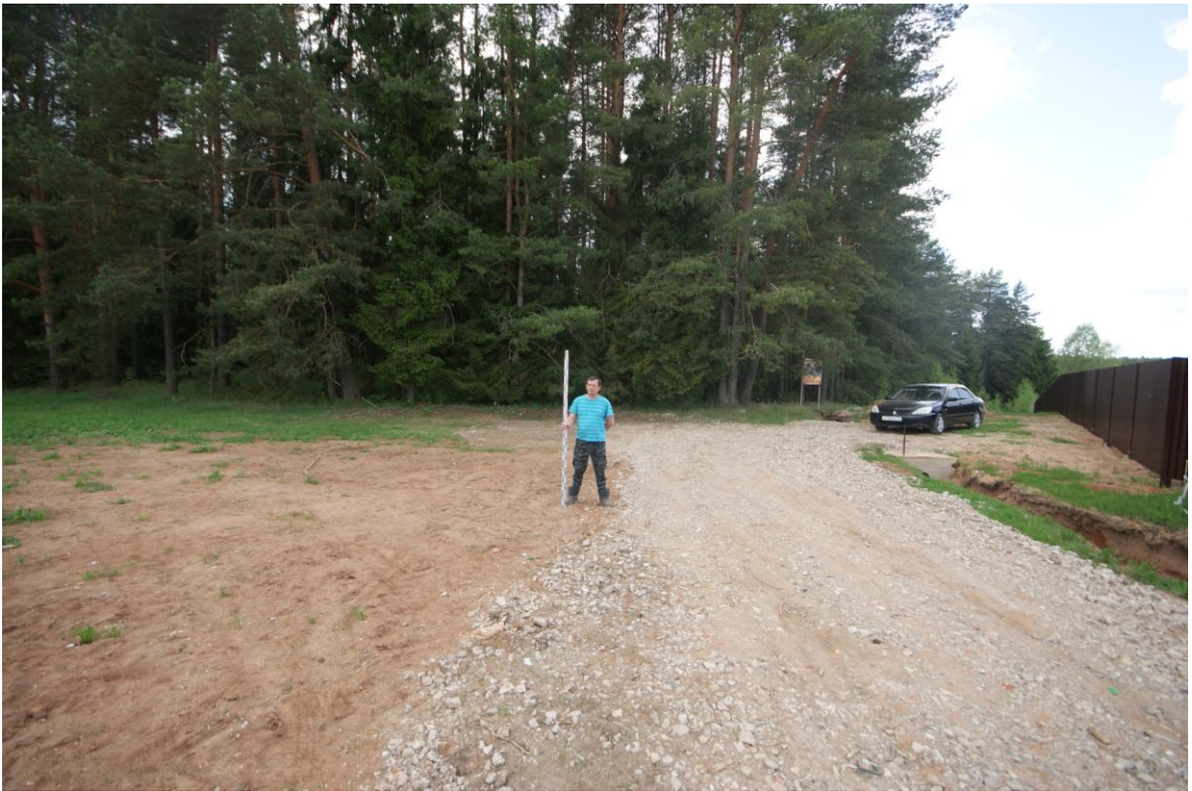


Рис. 178. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода у д. № 9 по ул. Прохладной. Вид с северо-востока.



Рис. 179. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 11. Вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 180. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 11. Вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 181. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 11. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 182. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 11. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 183. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 11. Северная стенка.



Рис. 184. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Шурф № 11. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 185. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.
Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 18 по ул. Брусничной. Вид с северо-запада.



Рис. 186. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 18 по ул. Брусничной. Вид с северо-востока.



Рис. 187. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 по ул. Туманной. Вид с северо-востока.



Рис. 188. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 по ул. Туманной. Вид с северо-запада.



Рис. 189. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 7. Вид до начала работ. Вид с северо-запада.



Рис. 190. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 7. Вид до начала работ. Вид с юго-запада.



Рис. 191. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 7. Вид с северо-запада.



Рис. 192. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе пересечения ул. Брусничной с ул. Ягодной и ул. Туманной. Вид с северо-запада.



Рис. 193. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе пересечения ул. Брусничной с ул. Ягодной и ул. Туманной. Вид с юго-востока.



Рис. 194. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе пересечения ул. Брусничной с ул. Ягодной и ул. Туманной. Вид с северо-востока.



Рис. 195. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 24А на ул. Туманной. Вид с юго-запада.



Рис. 196. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 57 на ул. Прохладной. Вид с северо-востока.



Рис. 197. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 12. Вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 198. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 12. Вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 199. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 12. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с востока.



Рис. 200. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 12. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с востока.



Рис. 201. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 12. Западная стенка.



Рис. 202. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 12. Рекультивация. Вид с востока.



Рис. 203. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода на западной окраине деревни. Вид с северо-запада.



Рис. 204. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода на западной окраине деревни. Вид с юго-востока.



Рис. 205. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 8. Вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 206. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 8. Вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 207. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Зачистка № 8. Вид с запада.



Рис. 208. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе пересечения ул. Брусничной с ул. Ягодной и ул. Туманной. Вид с запада.



Рис. 209. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 2 по ул. Тенистой. Вид с востока.



Рис. 210. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 2 по ул. Тенистой. Вид с юга.



Рис. 211. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 4 по ул. Тенистой. Вид с севера.



Рис. 212. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 4 по ул. Тенистой. Вид с юга.



Рис. 213. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 13. Вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 214. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 13. Вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 215. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 13. Выбранный шурф в антураже местности. Вид с юга.



Рис. 216. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 13. Фиксация на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 217. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 13. Северная стенка.



Рис. 218. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Шурф № 13. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 219. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 30 на ул. Ягодной. Вид с востока.



Рис. 220. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 30 на ул. Ягодной. Вид с юга.



Рис. 221. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 30А на ул. Ягодной. Вид с севера.



Рис. 222. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 30А на ул. Ягодной. Вид с юга.



Рис. 223. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе пересечения ул. Ягодной с ул. Земляничной. Вид с юго-востока.



Рис. 224. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе пересечения ул. Ягодной с ул. Земляничной. Вид с северо-запада.



Рис. 225. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода, проходящий вдоль ул. Земляничной. Вид с востока.



Рис. 226. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода, проходящий вдоль ул. Земляничной. Вид с запада.



Рис. 227. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 на ул. Земляничной. Вид с востока.



Рис. 228. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 на ул. Земляничной. Вид с юга.



Рис. 229. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе д. № 10 на ул. Земляничной. Вид с севера.



Рис. 230. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода в районе пересечения ул. Березовой с ул. Земляничной. Вид с запада.



Рис. 231. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 16 на ул. Березовой. Вид с юга.



Рис. 232. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 14 на ул. Ягодной. Вид с севера.



Рис. 233. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 12 на ул. Ягодной. Вид с востока.



Рис. 234. Археологическая разведка на участках строительства объекта «Распределительный газопровод в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» в 2023 г.

Общий вид на маршрут проектируемого газопровода к д. № 12 на ул. Ягодной. Вид с запада.



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.

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

М.П.

031806



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, д. 69
г. Киров обл., 610019
тел. (8332) 27-27-41
kirovokn43@mail.ru

Генеральному директору
АО "Теплогазинжиниринг"

Маврину А.В.

Челюскинцев ул., д. 182, оф. 1,
г. Саратов, 410012

26.10.2022 № 1191-55-01-14

На № 30406/4э от 10.10.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,
на объекте: «Выполнение проектно-изыскательских работ
для строительства распределительного газопровода в д. Голодница
Кирово-Чепецкого района Кировской области»**

На участке реализации проектных решений по титулу: «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области (далее – Управление) не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном

участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

И.о. начальника управления



И.С. Бережных

Брызгалов Юрий Павлович
(8332) 27-27-41 доп. 4108

 26.10.2012