Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Распределительный газопровод в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	15 сентября 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	22 сентября 2021 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ФГБОУ ВО «ВятГУ»

В соответствии с п. 11.1. Положением о государственной историко-культурной экспертизе экспертиза проводится одним экспертом.

Сведения об эксперте.

Сведения об эксперте.	
Фамилия, имя и отчество	Цыгвинцева Татьяна Александровна
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	26 лет по профилю экспертной
	деятельности
Место работы и должность	Ответственный секретарь, член
	Президиума УРО ВОО «ВООПИиК»
Решение уполномоченного	приказ Министерства культуры
органа по аттестации экспертов	Российской Федерации от 04.06.2019
на проведение экспертизы с	№708.
указанием объектов экспертизы	- земли, подлежащие воздействию
	земляных, строительных,
	мелиоративных, хозяйственных работ,
	предусмотренных статьей 25 Лесного
	кодекса Российской Федерации работ по
	использованию лесов (за исключением
	работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7
	части 1 статьи 25 Лесного кодекса
	Российской Федерации) и иных работ, в
	случае, если орган охраны объектов
	культурного наследия не имеет данных
	об отсутствии на указанных землях

объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов Российской Федерации, объектов выявленных культурного наследия либо объектов, обладающих объекта признаками культурного наследия;

документация, *3a* исключением научных отчетов 0 выполненных археологических работах, полевых содержащая результаты исследований, соответствии которыми \boldsymbol{c} определяется наличие или отсутствие объектов. обладающих признаками объекта культурного наследия, *земельных* участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Татьяна Александровна Цыгвинцева, участвующая в проведении государственной историко-культурной экспертизы предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ей известно и понятно.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
 - не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения

выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

содержащая экспертизы. Документация, результаты исследований, в соответствие с которыми определяется наличие или объектов, обладающих признаками отсутствие объекта культурного археологической наследия, «Технический отчет об разведке В зоне строительства распределительного газопровода пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области».

Цель экспертизы. Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия и возможности проведения работ на земельном участке, отводимом под объект «Распределительный газопровод в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова», на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных заявителем.

- 1. «Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области» в составе:
 - 1. Аннотация
 - 2. Содержание
 - 3. Список основных исполнителей
 - 4. Введение
 - 5. Методика проведения работ
 - 6. Физико-географическая характеристика г. Кирова
 - 7. Историко-археологическая справка
 - 8. Результаты археологических исследований
 - 9. Заключение
 - 10. Список источников и литературы
 - 11. Приложение. Таблицы №1-3
 - 12. Иллюстративный блок. Рис. № 1-177
 - 13. Открытый лист
- 2. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области от 02.06.2021 г. №384-55-01-14.

Нормативные правовые акты, обосновывающие решения экспертизы.

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительные сведения, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступали.

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

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;
- осуществлено аналитическое изучение материалов в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы.

Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

На экспертизу представлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Распределительный газопровод в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова».

Исследования проводились в августе 2021 г. в соответствии с Открытым листом № 1736-2021 от 03 августа 2021 г., выданным Министерством культуры РФ на имя Комаровских Ильи Андреевича.

Город Киров со своими окрестностями входит в пояс полесий и ополий - это пояс низин, пересекающий область с северо-востока на юго-запад. Город располагается в центральной части Кировской области в среднем течении р. Вятки, в месте рассечения Верхнекамской возвышенности долиной реки. Основная часть городской территории располагается на левом крутом берегу Вятки, в Средневятской (Кировской) низменности. Заречная часть располагается на правом пологом берегу, в северной части Вятского Увала. Общий характер рельефа окрестностей г. Кирова увалистый, на востоке располагается центральная часть Вятского Увала с абсолютными высотами 250-280 м.

Долина р. Вятки широка и асимметрична. Для территории г. Кирова характерны дерново-подзолистый и болотно-подзолистый типы почв. Верхний плодородный горизонт этих почв составляет слой толщиной всего в 10-20 см, а за ним следует подзолистый горизонт, бедный питательными веществами. Территория г. Кирова Кировской области входит в состав

подзоны южной тайги. Однако естественная растительность в границах г. Кирова почти не сохранилась, на свободной от застройки территории преобладают сельскохозяйственные земли.

Впервые город под названием Вятка упоминается в источниках в 1374 году в «Повести о стране Вятской», опубликованной в конце XVIII — начале XIX в. Археологические раскопки Хлыновского кремля Л.П. Гуссаковским в 1956-1958 гг. позволили отнести возникновение города Вятки к серединевторой половине XIII в. По его мнению, в XIII в. в районе берега р. Вятки между Раздерихинским и Засорным оврагами существовало два русских населенных пункта: более древнее Вятское городище («Вятка») и г. Хлынов, построенный пришлым русским населением во второй половине XIII в. на месте поселка XII — первой половины XIII в.

В 1784 г. по утверждённому Екатериной II «Плану Вятского наместничества городу Хлынову, назначенному быть губернским городом», город делился на систему геометрически правильных прямоугольных кварталов, и южная его граница проходила чуть южнее современной улицы Молодая Гвардия, которая называлась Владимирской.

Современное название город получил в 1934 г. после убийства Сергея Мироновича Кирова - уроженца Вятской губернии, видного государственного и политического деятеля. Во вт. пол. XX в., вследствие расширения города, к нему были присоединены прилегающие населенные пункты, в частности город Нововятск и Коминтерновский поселок.

Поселок Сидоровка входит в состав муниципального образования г.Киров Кировской области. Административно подчинен Первомайскому району г. Кирова. Поселок находится в центральной части Кировской области, в подзоне южной тайги, на правом берегу реки Вятки, на расстоянии приблизительно 5 километров (по прямой) к востоку от Кирова.

В непосредственной близости от пос. Сидоровка располагаются следующие памятники археологии: Концовский могильник (VI-VIII вв.), Концовское поселение (VIII-III тыс. н.э.; XVII-XVIII ДО Семенихинская стоянка (VIII-III тыс. до н.э.), Кузнецы, местонахождение керамики и кремня (VIII-III тыс. до н.э.; V-XVI вв.), Кузнецовское IX-XVI (VIII-III тыс. до н.э.; вв.) И Сунцовское местонахождение кремня (VIII-III тыс. до н.э.) (Документация, с.12, рис. 3).

Результаты археологических исследований.

Археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области включала в себя детальный визуальный осмотр территории на предмет наличия археологических находок, а также исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала. Длина трассы

проектируемого газопровода равна 7500 м, ширина зоны обследования 4 м, общая площадь археологического обследования 3 га.

В ходе археологической разведки в наиболее перспективных и свободных от прокладки различных коммуникаций местах на исследуемой территории было заложено 7 шурфов размером 1х1 м, произведена их фото-и графическая фиксация, взяты абсолютные координаты с помощью приемника системы глобального позиционирования (GPS) Garmin Oregon 450. 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, с последующей зачисткой каждого из них. После зачистки отдельного пласта его уровень нивелировался, фиксировался и фотографировался. Фотофиксация стратиграфии производилась с вертикально установленной измерительной рейкой и обозначением направления на север. Графически и фотографически фиксировалась восточная стенка шурфа. После фиксации материка, согласно п. 3.9. Положения, в шурфах была осуществлена контрольная прокопка. Затем проводилась рекультивация почвы на месте закладки шурфов. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 16 Мрх. Для указания масштаба при фотографировании использовалась телескопическая рейка с сантиметровыми делениями.

Маршрут трассы проектируемого газопровода начинается в северозападной части поселка и проходит вдоль основных улиц (Документация, рис. 5-7). В ходе охранно-разведочных работ на территории, отводимой под распределительного газопровода строительство Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области, проводился осмотр местности, было заложено 7 шурфов размером 1х1 м глубиной 13-99 см. Стратиграфия вскрытой шурфами поверхности соответствует стратиграфии естественных почвенных профилей. В шурфе №3 слой коричневой пестроцветной супеси с вкл. песка, красной и коричневой глины и кирпича является перемешанным слоем почвы, образованным, скорее всего, при строительстве соседних построек. В шурфе №5 в профиле восточной стенки и частично в профилях северной и южной стенках фиксируется прослойками перемешанный слой из песка и коричневой супеси, образованный, скорее всего, прокладкой коммуникаций. Признаков наличия объектов культурного наследия в границах обследованной территории не зафиксировано.

В ходе натурного обследования земельного участка, отводимого под объект «Распределительный газопровод в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова» наличие выявленных объектов культурного наследия не установлено, новых памятников археологии не обнаружено.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

- 1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 22.10.2014 N 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
- 3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
- 4. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. № 569 О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе.
- 5. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Утверждено Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. N 15.
- 6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

Обоснования выводов экспертизы.

Представленный экспертизу «Технический об на отчет строительства распределительного археологической разведке В зоне газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области» содержит достаточный объем и полноту результатов проведенных исследований.

Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Распределительный газопровод в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова» экспертиза считает возможным признать соответствующими требованиям Федеральных законов от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и от 22.10.2014 N 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям п.п. 3.19 - 3.22 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историкофилологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32), регламентирующего порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

Выводы историко-культурной экспертизы.

Экспертизой на основании анализа документации установлено, что на земельном участке, отводимом под объект «Распределительный газопровод в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Распределительный газопровод в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова» возможно (положительное заключение).

Перечень приложений к заключению экспертизы.

1.	Копия: «Технический отчет об археологической разведке в	В	1
	зоне строительства распределительного газопровода в пос.	экз.	
	Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской		
	области».		

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

22 сентября 2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПЕДИЦИЯ»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА В ПОС. СИДОРОВКА ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА Г. КИРОВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

за 2021 год

Открытый лист № 1736-2021

ГЕН. ДИРЕКТОР ООО АК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

АВТОР РАБОТ



Р.Л. СТАРКОВ

И.А. КОМАРОВСКИХ

КИРОВ

2021

АННОТАЦИЯ

Отчет – 119 с., 177 рис., табл. 3.

Ключевые слова. АРЕХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР МЕСТНОСТИ, ШУРФЫ, КИРОВ, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

В отчете представлены результаты разведочных археологических исследований, проведенных в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. Длина трассы проектируемого газопровода равна 7500 м, ширина зоны обследования 4 м, общая площадь археологического обследования 3 га.

Научное руководство полевыми исследованиями осуществлялось **И.А. Комаровских** на основании Открытого листа № 1736-2021, выданного Министерством культуры РФ 03 августа 2021 г.

Цель работ — определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области.

В ходе работ в наиболее перспективных и свободных от застройки и прокладки различных коммуникаций местах исследуемого участка было заложено 7 шурфов общей площадью 7 м². Культурные напластования в шурфах зафиксированы не были. Массовый материал и индивидуальные находки отсутствуют. Таким образом, объекты археологического наследия выявлены не были.

Финансирование работ осуществлялось Заказчиком (ООО «Институт «Кировводпроект») согласно договору с ООО АК «Экспедиция» №207/АЭ от 02 июля 2021 г.

После завершения работ шурфы были рекультивированы.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Аннотация	C. 2
2. Оглавление	C. 3
3. Список основных исполнителей	C. 4
4. Введение	C. 5
5. Методика проведения работ	C. 6
6. Физико-географическая характеристика г. Кирова	C. 8
7. Историко-археологическая справка	C. 10
8. Результаты археологических исследований	C. 13
9. Заключение	C. 17
10. Список источников и литературы	C. 18
11. Приложение. Таблицы №1-3	C. 19
12. Иллюстративный блок. Рис. №1-177	C. 22
13. Открытый лист	C. 119

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель археологической разведки – научный сотрудник ООО АК «Экспедиция» Комаровских Илья Андреевич.

Участие в археологической разведке принимали:

N₂	Ф.И.О.	должность	СТЕПЕНЬ УЧАСТИЯ
1.	Комаровских	научный сотрудник ООО	Руководство полевыми
	Илья	АК «Экспедиция»	работами, заложение
	Андреевич		шурфов, составление
			Отчета
2.	Снигирев	научный сотрудник ООО	Участие в полевых работах,
	Юрий	АК «Экспедиция»	помощь в подготовке
	Олегович		иллюстраций
3.	Кропачева	выпускник	Участие в полевых работах,
	Екатерина	исторического	помощь в фотофиксации
	Владимировна	факультета ВятГГУ	
4.	Глушкова	выпускник	Участие в полевых работах,
	Дарья	исторического	помощь в фотофиксации
	Владимировна	факультета ВятГГУ	
5.	Старков	генеральный директор	Участие в полевых работах,
	Роман	ООО АК «Экспедиция»	помощь в проведении
	Леонидович		историко-архивных и
			библиографических
			изысканий
6.	Пушков Егор	выпускник	Участие в полевых работах
	Аркадьевич	исторического	
		факультета ВятГГУ	
7.	Пушкова	лаборант научно-	Участие в полевых работах
	Анастасия	исследовательской	
	Андреевна	археологической	
		лаборатории ВятГУ	
8.	Кайсин	заведующий научно-	Участие в полевых работах
	Алексей	исследовательской	
	Олегович	археологической	
		лаборатории ВятГУ	

ВВЕДЕНИЕ

В августе 2021 г. в соответствии с Открытым листом № 1736-2021 от 03 августа 2021 г., выданным Министерством культуры РФ на имя Комаровских Ильи Андреевича, была проведена археологическая разведка осуществлением локальных земляных работ зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. Длина трассы проектируемого газопровода равна 7500 м, ширина зоны обследования 4 м, общая площадь археологического обследования 3 га.

Главной целью работ являлось определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории. Археологическая разведка осуществлялась за счет ООО «Институт «Кировводпроект» согласно договору с ООО АК «Экспедиция» №207/АЭ от 02 июля 2021 г.

В ходе работ в наиболее перспективных и свободных от прокладки различных коммуникаций местах исследуемого участка было заложено 7 шурфов общей площадью 7 м². **Культурных напластований зафиксировано не было**. Массовый материал и индивидуальные находки отсутствуют. Подъемный материал на исследуемой территории также обнаружен не был.

Проведенные работы позволили определить отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории.

Отчёт состоит из двух частей. В первой части представлены текстовые материалы, во второй – иллюстративный блок.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Археологические изыскания в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области проводились в соответствии с принятой в российской археологии методикой, отраженной в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» (М., Институт археологии РАН, 2018), и подкрепленной Федеральном законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-Ф3.

Полевым исследованиям предшествовал этап проведения историкоархивных и библиографических изысканий. Были изучены отчеты по ранее проведенным археологическим работам в муниципальном образовании г. Киров Кировской области и рассмотрены современные топографические планы (рис. 1-5).

Инженерно-топографический план с обозначением места проведенных работ представлены в масштабе 1:500 (рис. 12-17).

Транспортировка участников экспедиции работ ДО места осуществлялась при помощи автомобиля УАЗ 3163, непосредственно территория зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района Кирова Кировской области Γ. осматривалась пешей группой.

До начала работ была проведена фотофиксация местности по маршруту следования проектируемой трассы газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области (рис. 8-9, 18-92). В наиболее перспективных и свободных от прокладки различных коммуникаций местах исследуемого участка было заложено 7 шурфов общей площадью 7 м². Количество заложенных шурфов в ходе данной разведки обусловлено п. 3.20 Положения. Шурф размером 1×1 м ориентировался по сторонам света. Нивелировка шурфов производилась от условного нуля, за который

принимался самый низкий угол. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см., с последующей зачисткой каждого из них. После зачистки отдельного пласта его уровень нивелировался, фиксировался фотографировался. Фотофиксация стратиграфии производилась вертикально установленной измерительной рейкой И обозначением направления на север. После фиксации материка, согласно п. 3.9. Положения, в шурфе была осуществлена контрольная прокопка. Затем производилась рекультивация почвы на месте закладки шурфа. Так же брались абсолютные координаты шурфа с помощью прибора глобального позиционирования (Garmin Oregon 450). Основные этапы работ фиксировались с помощью цифрового фотоаппарата марки Canon разрешением 16 Мрх. Для указания масштаба при фотографировании использовалась телескопическая рейка с сантиметровыми делениями.

Фотографии шурфов, в которых не было обнаружено археологического материала, в отчете представлены только до начала работ, после снятия дерна и материк (с контрольной прокопкой), а также восточные стенки каждого разведочного шурфа (п. 3.12 Положения).

Итогом полевых изысканий является данный Отчет.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. КИРОВ

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

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

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

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

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

ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Город Киров располагается в центральной части Кировской области в среднем течении р. Вятки, в месте рассечения Верхнекамской возвышенности долиной реки. Основная часть городской территории располагается на левом крутом берегу Вятки, в Средневятской (Кировской) низменности. Заречная часть располагается на правом пологом берегу, в северной части Вятского Увала. Общий характер рельефа окрестностей г. Кирова увалистый, на востоке располагается центральная часть Вятского Увала с абсолютными высотами 250-280 м.

Город Киров был основан новгородскими ушкуйниками в 1374 г. на мысу, образованном крутым берегом р. Вятки и Засорским оврагом. С западной стороны это место защищал овраг, и только с северной стороны пришлось выкопать ров для круговой обороны города. По данным «Повести о стране Вятской», кольцо укреплений образовали поставленные вплотную друг к другу срубы жилищ. Эти сведения были подтверждены Л.Д. Макаровым в 1983 г. во время археологических наблюдений за ходом земляных работ 1.

В древности город имел другие названия — Вятка и Хлынов. Название Вятка произошло от племени ватка (по названию реки), населявшего эти земли до XII в.

Первые упоминания об этом городе в исторических источниках относятся к 1374 г., а с 1391 года город стал основной резиденцией суздальских князей Василия Дмитриевича Кирдяпы и Семёна Дмитриевича, изгнанных из Суздальско-Нижегородского княжества после завоевания его Москвой. В середине XV в. в устье р. Хлыновица была построена деревянная крепость, получившая название Хлынов. Позже данное имя стало употребляться в отношение всего города.

В нач. XVIII в. город входит в состав Сибирской губернии, в 1719 г. получает статус Вятской провинции, а в 1780 г. становится столицей Вятского

¹ Макаров Л.Д. Русские поселенцы на берегах Вятки // Энциклопедия земли Вятской. Т. 4. История. Киров, 1995. С. 87-88.

наместничество, которое в скором времени преобразуется в Вятскую губернию. Сам же губернский центр вновь получает название Вятки.

В 1784 г. был утвержден генеральный план городской застройки центр Вятки стал застраиваться прямоугольной уличной сеткой². Шло планомерное развитие транспортной системы и городской инфраструктуры. К концу XIX века открылось регулярное судоходное движение, была завершена прокладка железнодорожной линии, а в 1906 году открылось прямое железнодорожное сообщение с Санкт-Петербургом.

Хлынов стал развиваться достаточно стремительно после присоединения к Москве и уже к XVI в. получил статус крупнейшего торговоремесленного города северо-восточной Руси. Город имел экономические связи с Москвой, Казанью, Новгородом, Архангельском и Астраханью. Уже в XVI столетии в Хлынове были построены первые каменные дома и возведен мужской Успенский монастырь. Быстрый промышленный рост привел к тому, что к 1916 г. в городе работали 44 фабрично заводских предприятия. В советские годы развитие получили металлообработка машиноприборостроение, И И химическая промышленность. Во времена Великой Отечественной войны Киров стал базой для развертки эвакуированных производств Москвы и Ленинграда. Современное название город получил в 1934 г. после убийства Сергея Мироновича Кирова - уроженца Вятской губернии, видного государственного и политического деятеля. Во вт. пол. XX в., вследствие расширения города, к нему были присоединены прилегающие населенные пункты, в частности, город Нововятск и Коминтерновский поселок.

Поселок Сидоровка входит в состав муниципального образования г. Киров Кировской области. Административно подчинен Первомайскому району г. Кирова.

11

² Тинский А.Г. Планировка и застройка города Вятки в XVII - XIX веках. Киров, 1976. С. 64.

Поселок находится в центральной части Кировской области, в подзоне южной тайги, на правом берегу реки Вятки, на расстоянии приблизительно 5 километров (по прямой) к востоку от Кирова. Абсолютная высота — 118 метров над уровнем моря.

В непосредственной близости от пос. Сидоровка располагаются следующие памятники археологии: Концовский могильник (VI-VIII вв.)³, Концовское поселение (VIII-III тыс. до н.э.; XVII-XVIII вв.)⁴, Семенихинская стоянка (VIII-III тыс. до н.э.)⁵, Кузнецы, местонахождение керамики и кремня (VIII-III тыс. до н.э.; V-XVI вв.)⁶, Кузнецовское поселение (VIII-III тыс. до н.э.; IX-XVI вв.)⁷ и Сунцовское местонахождение кремня (VIII-III тыс. до н.э.)⁸ (рис. 3).

-

³ Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 159-160.

 $^{^4}$ Кряжевских А.Л. Отчет об археологической разведке по территории Слободского района Кировской области и Первомайского района г. Кирова за 2009 год // Фонды КОГБУК «Кировский областной краеведческий музей». С. 29.

⁵ Там же. С. 30-32.

⁶ Голдина Р.Д., Черных Е.М. Итоги работ Камско-Вятской археологической экспедиции в 1976-1980 гг. // Новые источники по древней истории Приуралья. Ижевск, 1985. С. 109.

 $^{^7}$ Кряжевских А.Л. Отчет об археологической разведке по территории Слободского района Кировской области и Первомайского района г. Кирова за 2009 год // Фонды КОГБУК «Кировский областной краеведческий музей». С. 32-33.

⁸ Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 181.

РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области проводилась в августе 2021 г. в соответствии с Открытым листом № 1736-2021 от 03 августа 2021 г., выданным Министерством культуры РФ на имя Комаровских Ильи Андреевича. Проектируемая трасса газопровода имеет длину 7500 м, ширина зоны обследования 4м, площадь археологического обследования 3,0 га.

Маршрут трассы проектируемого газопровода начинается в северозападной части поселка и проходит вдоль основных улиц (рис. 5-7). В ходе археологической разведки в наиболее перспективных и свободных от прокладки различных коммуникаций местах на исследуемой территории было заложено 7 шурфов размером 1×1 м (№1-7), в соответствии с п. 3.20 Положения.

Шурф №1 (рис. 1-6, 10, 12, 93-104). Заложен в северо-западной части пос. Сидоровки в начале маршрута трассы проектируемого газопровода, проходящего по ул. Портовая, рядом с грунтовой дорогой, идущей в сторону Вейк Парка. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина — до 40 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

В результате выборки шурфа №1 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 10 см., коричневая супесь – до 20 см., ниже материк – красная и коричневая глина.

Культурные напластования в шурфе зафиксированы не были. Археологический материал отсутствуют. Слой коричневой супеси является естественным слоем почвы.

Координаты шурфа №1 – 58°31'46.2"N 49°47'21.6"E.

Шурф №2 (рис. 1-6, 10, 13, 105-115). Заложен в северо-западной части пос. Сидоровка в начале маршрута трассы проектируемого газопровода,

проходящего по ул. Космонавтов, в 50 м западнее от остановки «По требованию» автобусного маршрута №117 в сторону поселка. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина – до 38 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

Стратиграфическая колонка шурфа №2 выглядит следующим образом: дерн – до 14 см., подзол – до 10 см., ниже материк – песок.

Археологический материал в шурфе обнаружен не был.

Координаты шурфа №2 – $58^{\circ}31'43.5"N 49^{\circ}47'45.7"E$.

Шурф №3 (рис. 1-5, 7, 11, 14, 116-127). Заложен в центральной части поселка, в 20 м восточнее от дома №2 и в 22 м юго-восточнее от дома №4 по ул. Холуновская, рядом с сараем. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина — до 38 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

В результате выборки шурфа №3 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн — до 13 см., коричневая пестроцветная супесь с вкл. песка, красной и коричневой глины и кирпича — до 34 см., ниже материк — красная и коричневая глина.

Культурные напластования в шурфе зафиксированы не были. Массовый и индивидуальный археологический материал отсутствует. Слой коричневой пестроцветной супеси с вкл. песка, красной и коричневой глины и кирпича является перемешанным слоем почвы, образованным, скорее всего, при строительстве соседних построек.

Координаты шурфа №3 – 58°31'36.7"N 49°48'22.9"E.

Шурф №4 (рис. 1-5, 7, 11, 14, 128-138). Заложен в центральной части поселка, в северо-восточном углу стадиона, ок. 10 м южнее от забора придомовой территории дома №9 по ул. Холуновская. Размер шурфа 1×1 м.

Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина – до 13 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

Стратиграфическая колонка шурфа №4: дерн – до 3 см., ниже – материк из красной глины с вкл. песка и гальки.

Археологического материала выявлено не было.

Координаты шурфа №4 – $58^{\circ}31'39.3"$ N $49^{\circ}48'20.8"$ Е.

Шурф №5 (рис. 1-5, 7, 11, 15, 139-152). Заложен в южной части пос. Сидоровка, в 60 м юго-восточнее от памятника войнам Великой Отечественной войны, в 18 м южнее от заброшенного одноэтажного кирпичного дома. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина — до 99 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

В результате выборки шурфа №5 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 5 см., серая супесь – до 16, зола – до 27 см., перемешанный слой прослойками из песка и темно-коричневой супеси – до 60 см., ниже материк – песок.

При прокопке шурфа №5 в профиле восточной стенки и частично в профилях северной и южной стенках фиксируется прослойками перемешанный слой из песка и коричневой супеси, образованный, скорее всего, прокладкой коммуникаций. В этом слое из восточной стенки выпирает пластмассовый предмет желтого цвета. В профиле западной стенки фиксируется золистое пятно.

При прокопке шурфа массовый материал и индивидуальные находки выявлены не были.

Координаты шурфа №5 – $58^{\circ}31'27.7"N 49^{\circ}48'19.7"E$.

Шурф №6 (рис. 1-5, 7, 11, 16, 153-164). Заложен в восточной части пос. Сидоровка в конце маршрута трассы проектируемого газопровода,

проходящего вдоль грунтовой дороги, идущей в дер. Конец, по ул. Молодежная. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина — до 40 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована.

В результате выборки шурфа №6 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 8 см., ниже материк – серый и желтый песок.

При прокопке шурфа археологический материал обнаружен не был. Координаты шурфа №6 $-58^{\circ}31'33.9"$ N $49^{\circ}48'46.3"$ E.

Шурф №7 (рис. 1-5, 7, 11, 17, 165-177). Заложен в восточной части пос. Сидоровка в конце маршрута трассы проектируемого газопровода, проходящего вдоль грунтовой дороги, идущей в дер. Конец, по ул. Молодежная, в 100 м юго-западнее от газовой станции. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина — до 20 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована.

Стратиграфическая колонка: дерн – до 5 см., ниже материк – песок.

Культурные напластования в шурфе зафиксированы не были. Археологический материал отсутствуют.

Координаты шурфа №7 – $58^{\circ}31'40.0"$ N $49^{\circ}48'58.1"$ Е.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведения археологических исследований в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области можно сделать следующие выводы:

- На исследуемой территории культурных напластований зафиксировано не было, в шурфах грунты представлены естественным слоем почвы. В шурфе №3 слой коричневой пестроцветной супеси с вкл. песка, красной и коричневой глины и кирпича является перемешанным слоем почвы, образованным, скорее всего, при строительстве соседних построек. В шурфе №5 в профиле восточной стенки и частично в профилях северной и южной стенках фиксируется прослойками перемешанный слой из песка и коричневой супеси, образованный, скорее всего, прокладкой коммуникаций.
 - Массовый материал и индивидуальные находки отсутствуют.
- Проведенные работы позволили определить отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории.

Материалы настоящего исследования являются ценным источником для определения наличия или отсутствия культурного слоя на территории пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Голдина Р.Д., Черных Е.М. Итоги работ Камско-Вятской археологической экспедиции в 1976-1980 гг. // Новые источники по древней истории Приуралья. Ижевск, 1985. С. 54-110.
- 2. Кряжевских А.Л. Отчет об археологической разведке по территории Слободского района Кировской области и Первомайского района г. Кирова за 2009 год // Фонды КОГБУК «Кировский областной краеведческий музей».
- 3. Макаров Л.Д. Русские поселенцы на берегах Вятки // Энциклопедия земли Вятской. Т. 4. История. Киров, 1995. С. 87-88.
- 4. Памятники археологии Кировской области. Материалы историкоархивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 2. Киров, 2010. С. 159-160, 181.
- 5. Тинский А.Г. Планировка и застройка города Вятки в XVII XIX веках. Киров, 1976. С. 64.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1. Координаты углов трассы в системе WGS 84 маршрута проектируемого распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области:

№	N	E	№	N	E
1	58°31'35,20"	49°47'18,43"	18	58°31'37,65"	49°48'10,27"
2	58°31'39,14	49°47'19,19"	19	58°31'36,31"	49°48'14,76"
3	58°31'42,78"	49°47'17,88"	20	58°31'36,37"	49°48'28,17"
4	58°31'42,54"	49°47'25,73"	21	58°31'41,91"	49°49'00,20"
5	58°31'44,60"	49°47'19,73"	22	58°31'39,86"	49°48'57,70"
6	58°31'48,77"	49°47'13,08"	23	58°31'33,12"	49°48'44,12"
7	58°31'50,93"	49°47'10,60"	24	58°31'29,65"	49°48'38,28"
8	58°31'48,65"	49°47'28,79"	25	58°31'24,47"	49°48'45,17"
9	58°31'43,53"	49°47'41,34"	26	58°31'27,92"	49°48'24,11"
10	58°31'43,04"	49°47'53,76"	27	58°31'25,76"	49°48'22,10"
11	58°31'41,26"	49°47'56,08"	28	58°31'25,32"	49°48'15,67"
12	58°31'53,14"	49°48'18,75"	29	58°31'27,09"	49°48'10,81"
13	58°31'53,89"	49°48'21,57"	30	58°31'32,64"	49°48'12,47"
14	58°31'52,37"	49°48'23,83"	31	58°31'29,88"	49°47'58,59"
15	58°31'51,01"	49°48'23,33"	32	58°31'31,20"	49°47'54,88"
16	58°31'45,65"	49°48'24,45"	33	58°31'33,71"	49°47'56,83"
17	58°31'44,16"	49°48'15,85"	34	58°31'36,64"	49°47'59,19"

Таблица 2. Точки координат фотофиксации местности в системе WGS 84 археологической разведки в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области:

No	Наименование	Координаты	Вид
1.	Точка фотофиксации 1 (ТФ 1)	58°31'48.8"N 49°47'12.0"E	с юго-востока
1.	10чка фотофиксации 1 (1Ф 1)	36 31 48.8 IN 49 47 12.0 E	с юго-запада
2.	Точка фотофиксации 2 (ТФ 2)	58°31'49.6"N 49°47'15.4"E	с северо-запада
۷.	10чка фотофиксации 2 (1Ф2)	38 31 49.0 N 49 47 13.4 E	с северо-востока
			с юго-востока
3.	Точка фотофиксации 3 (ТФ 3)	58°31'45.8"N 49°47'22.0"E	с северо-запада
٥.	3. Почка фотофиксации 3 (TФ 3)	30 31 43.0 N 49 47 22.0 E	с юго-запада
			с северо-востока
4.	Точка фотофиксации 4 (ТФ 4)	58°31'43.4"N 49°47'26.4"E	с юго-востока
5.	. Точка фотофиксации 5 (ТФ 5)	58°31'41.2"N 49°47'18.1"E	с севера
٥.	10чка фотофиксации 3 (1Ф 3)	38 31 41.2 N 49 47 18.1 E	с юга
6.	Точка фотофиксации 6 (ТФ 6)	58°31'35.8"N 49°47'18.3"E	с юга
7.	Точка фотофиксации 7 (ТФ 7)	58°31'48.9"N 49°47'28.4"E	с северо-востока
7.	10чка фотофиксации / (1Ф /)		с северо-запада
8.	8. Точка фотофиксации 8 (ТФ 8) 58°31'	58°31'43.4"N 49°47'42.0"E	с юго-востока
0.		36 31 43.4 IN 49 47 42.0 E	с северо-запада
9.	T 1 1 0 (TA 0)	58°31'42.6"N 49°47'48.7"E	с востока
)	Точка фотофиксации 9 (ТФ 9)		с северо-запада

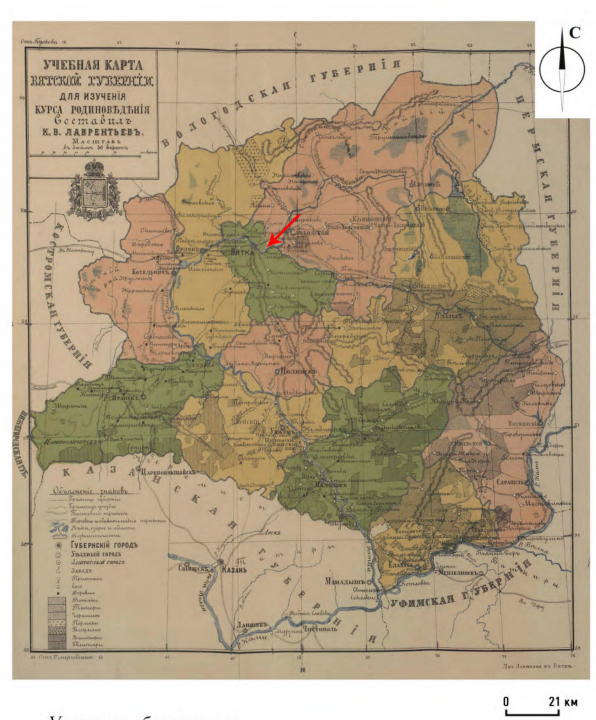
		1	1
10.	Точка фотофиксации 10 (ТФ 10)	58°31'38.5"N 49°47'59.5"E	с юго-востока
11.	Точка фотофиксации 11 (ТФ 11)	58°31'36.6"N 49°47'58.1"E	с севера
12.	Точка фотофиксации 11 (ТФ 11)	58°31'37.0"N 49°47'58.5"E	с юго-запада
12.	Точка фотофиксации 12 (ТФ 12)	38 31 37.0 N 49 47 38.3 E	с северо-запада
			с юго-востока
13. T	Точка фотофиксации 13 (ТФ 13)	58°31'32.6"N 49°48'12.2"E	с юга
			с северо-запада
			с северо-востока
14.	Точка фотофиксации 14 (ТФ 14)	58°31'36.5"N 49°48'14.5"E	с северо-востока
17.	10чка фотофиксации 14 (1Ф 14)	38 31 30.3 N 49 48 14.3 E	с юго-востока
			с юго-запада
15.	Точка фотофиксации 15 (ТФ 15)	58°31'37.9"N 49°48'10.2"E	с юго-запада с северо-запада
			с северо-востока
16.	Точка фотофиксации 16 (ТФ 16)	58°31'43.6"N 49°48'15.3"E	с юго-запада
			с северо-востока
17.	Точка фотофиксации 17 (ТФ 17)	58°31'51.0"N 49°48'21.7"E	с юго-востока
			с юго-востока
18.	Точка фотофиксации 18 (ТФ 18)	58°31'53.3"N 49°48'22.4"E	с северо-запада
			с северо-востока
19.	Точка фотофиксации 19 (ТФ 19)	58°31'42.4"N 49°48'19.8"E	с запада
			с юго-запада
20.	Точка фотофиксации 20 (ТФ 20)	58°31'42.1"N 49°48'22.7"E	с северо-востока
21.	Точка фотофиксации 21 (ТФ 21)	58°31'46.0"N 49°48'24.5"E	с севера
			с юго-запада
22.	Точка фотофиксации 22 (ТФ 22)	58°31'37.2"N 49°48'20.2"E	с северо-востока
	1 1 , ()		с запада
22	T. 1 1 22 (T. F. 22)	50001101 5ID 1 4004011 5 0IIT	с юго-запада
23.	Точка фотофиксации 23 (ТФ 23)	58°31'31.5"N 49°48'15.9"E	с юго-востока
			с юго-запада
24.	Точка фотофиксации 24 (ТФ 24)	58°31'29.7"N 49°48'09.1"E	с северо-запада
	, ,		с юго-востока
			с северо-запада
25.	Точка фотофиксации 25 (ТФ 25)	58°31'32.8"N 49°47'59.6"E	с юго-востока
			с северо-востока
			с юго-запада
26.	Точка фотофиксации 26 (ТФ 26)	58°31'30.9"N 49°47'56.1"E	с юго-востока
			с северо-запада
27.	Точка фотофиксации 27 (ТФ 27)	58°31'28.8"N 49°48'03.1"E	с юго-востока
21.			с северо-запада
28.	Точка фотофиксации 28 (ТФ 28)	58°31'26.8"N 49°48'11.2"E	с юго-востока
			с юго-востока
29.	Точка фотофиксации 29 (ТФ 29)	58°31'27.2"N 49°48'16.9"E	с северо-востока
			с запада
30.	Точка фотофиксации 30 (ТФ 30)	58°31'26.2"N 49°48'20.7"E	с юго-востока
50.	точка фотофиксации 30 (1Ф 30)	50 51 20.2 IV T/ T0 20.7 E	с северо-запада
	Точка фотофиксации 31 (ТФ 31)	58°31'28.2"N 49°48'23.6"E	с северо-восток
31.			с запада
			с юго-востока
32.	Точка фотофиксации 32 (ТФ 32)	58°31'29.9"N 49°48'38.1"E	с северо-запада

			с северо-востока
			с юго-запада
33.	Таука фатафукааууу 22 (ТФ 22)	58°31'26.7"N 49°48'42.2"E	с юго-востока
33.	33. Точка фотофиксации 33 (ТФ 33)	36 31 20.7 IN 49 46 42.2 E	с северо-запада
2.1	34. Точка фотофиксации 34 (ТФ 34)	58°31'36.4"N 49°48'50.9"E	с северо-востока
34.			с юго-запада
35.	Точка фотофиксации 35 (ТФ 35)	58°31'41.4"N 49°49'00.4"E	с юга

Таблица 3. Точки координат заложенных шурфов в системе WGS 84 археологической разведки в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области:

No	Наименование	Координаты
1.	Шурф №1	58°31'46.2"N 49°47'21.6"E
2.	Шурф №2	58°31'43.5"N 49°47'45.7"E
3.	Шурф №3	58°31'36.7"N 49°48'22.9"E
4.	Шурф №4	58°31'39.3"N 49°48'20.8"E
5.	Шурф №5	58°31'27.7"N 49°48'19.7"E
6.	Шурф №6	58°31'33.9"N 49°48'46.3"E
7.	Шурф №7	58°31'40.0"N 49°48'58.1"E

иллюстративный блок



Условные обозначения:

Место исследования указано стрелкой

Рис. 1. Карта Вятской губернии 1890 г. с обозначением исследуемой территории.

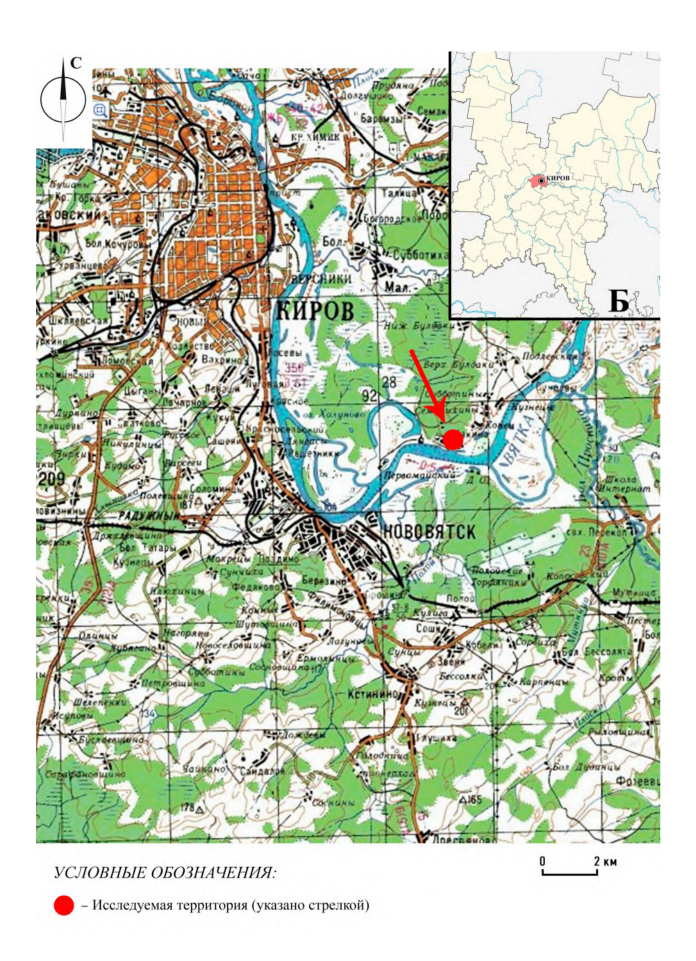


Рис. 2. Кировская область. Город Киров. С указанием места проведения работ (A) и Муниципального образования «Город Киров» на карте Кировской области (Б).

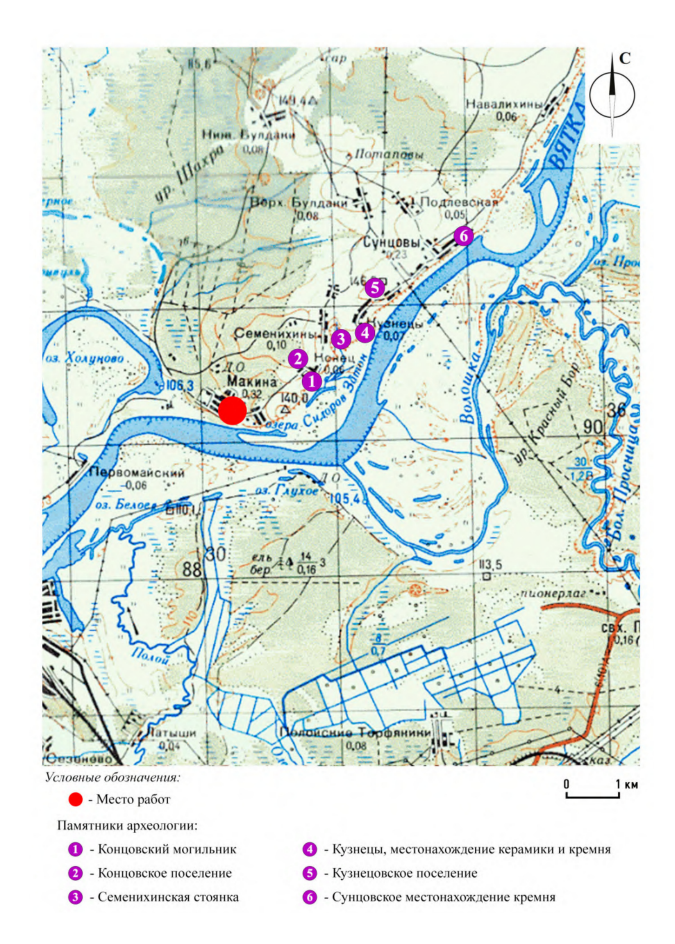


Рис. 3. Фрагмент топографической карты Кировской области с указанием ближайших памятников археологии от места проведения археологических полевых работ.

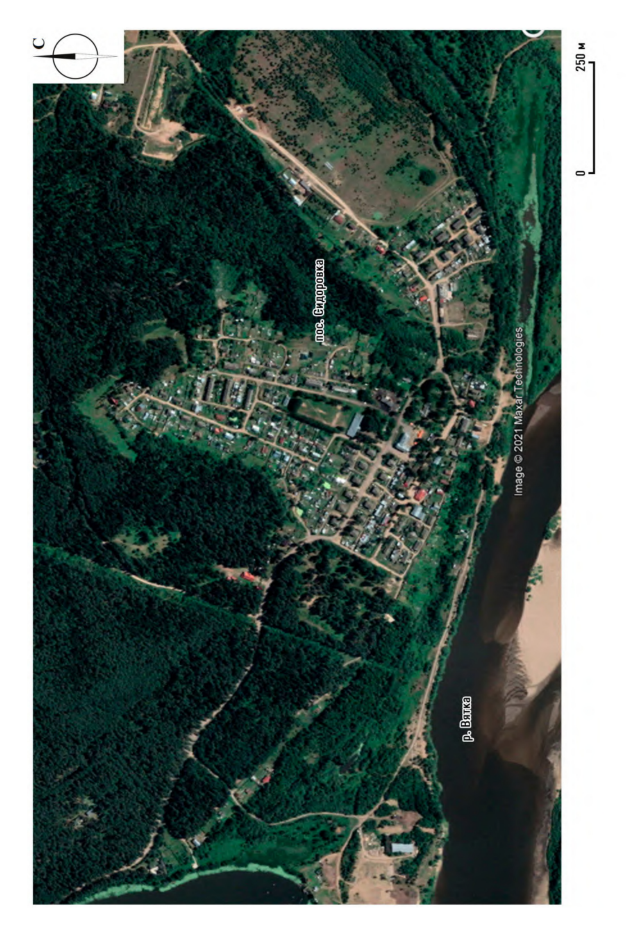


Рис. 4. Космоснимок пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. Дата снимка: $14.07.2021~\mathrm{r}$.

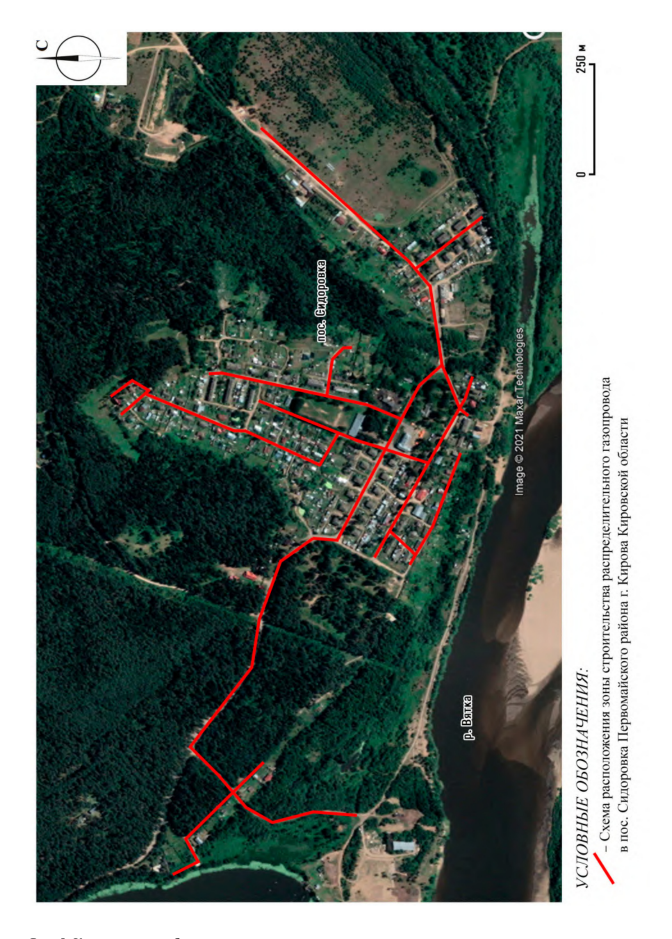


Рис. 5. Космоснимок с обозначением расположения зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. Дата снимка: 14.07.2021 г.

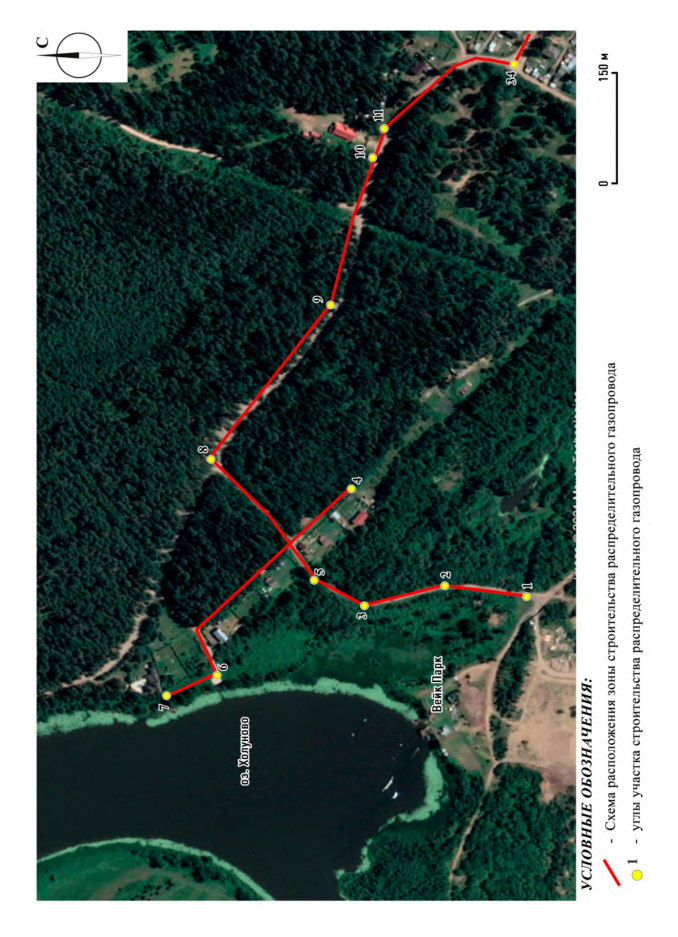


Рис. 6. Космоснимок с обозначением расположения зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области и углов участка. Дата снимка: 14.07.2021 г.



Рис. 7. Космоснимок с обозначением расположения зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области и углов участка. Дата снимка: 14.07.2021 г.

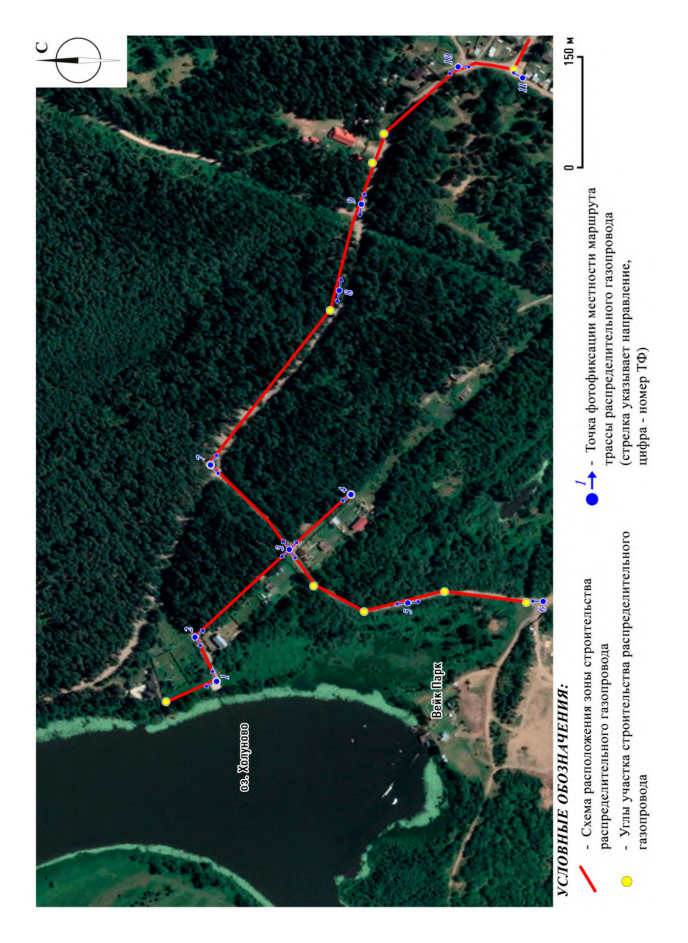


Рис. 8. Космоснимок с обозначением точек фотофиксации местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. Дата снимка: 14.07.2021 г.

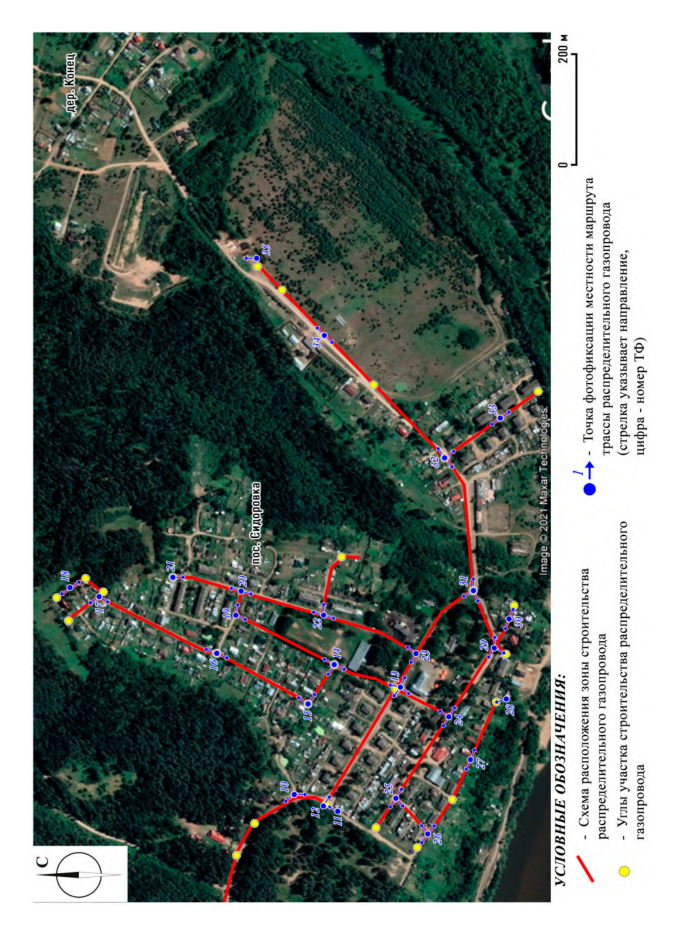


Рис. 9. Космоснимок с обозначением точек фотофиксации местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. Дата снимка: 14.07.2021 г.

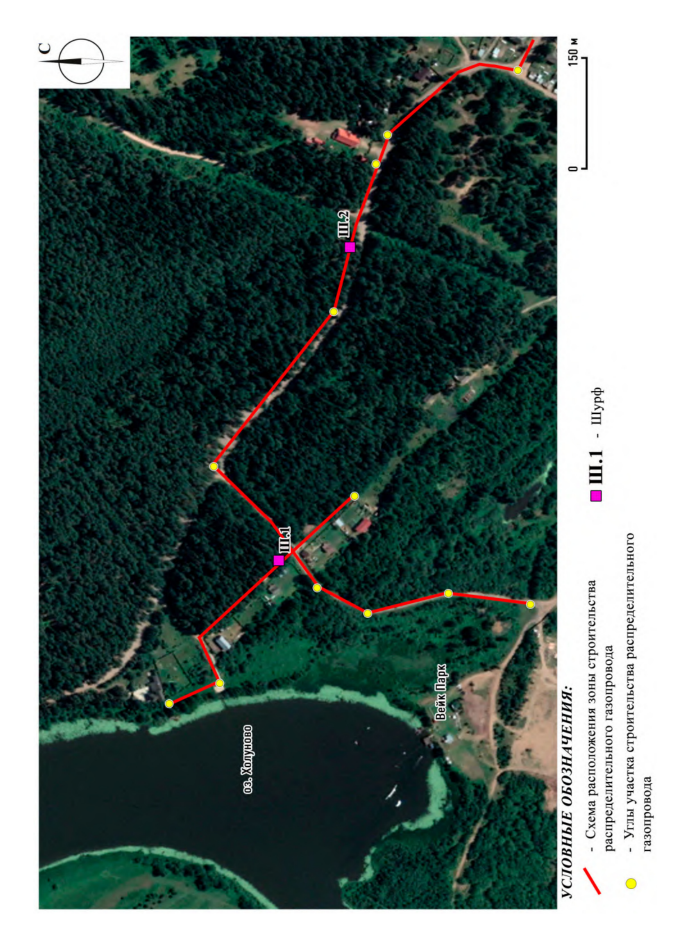


Рис. 10. Космоснимок с обозначением заложенных шурфов в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. Дата снимка: 14.07.2021 г.

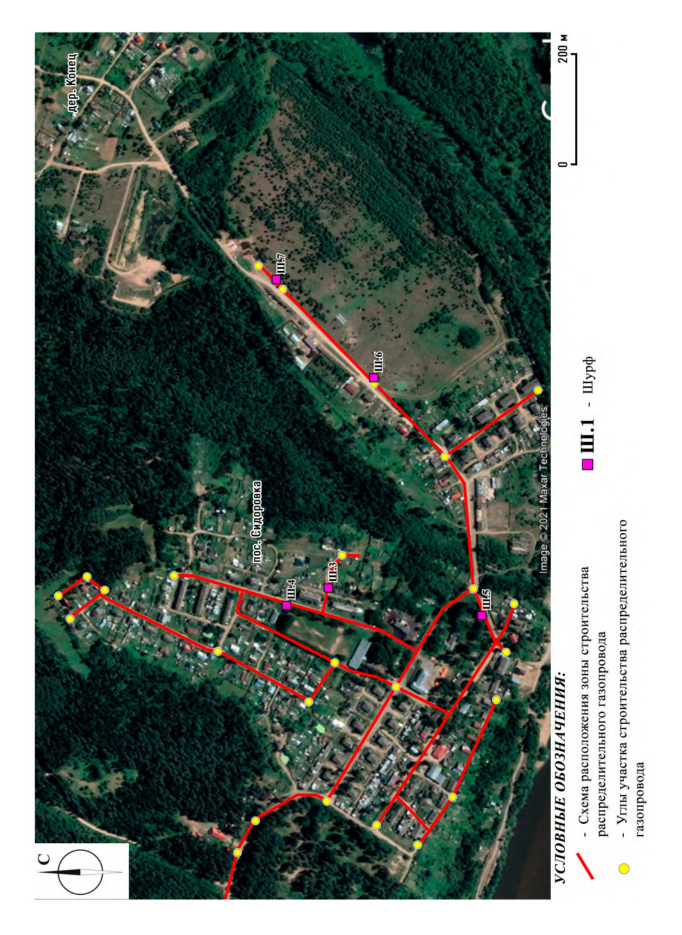


Рис. 11. Космоснимок с обозначением заложенных шурфов в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. Дата снимка: 14.07.2021 г.

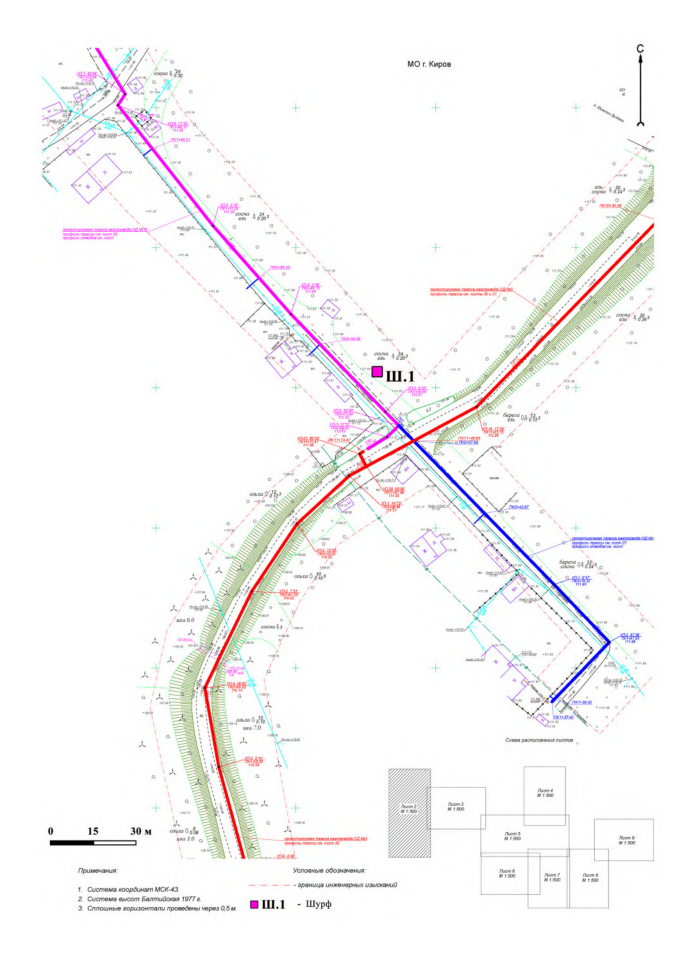


Рис. 12. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.

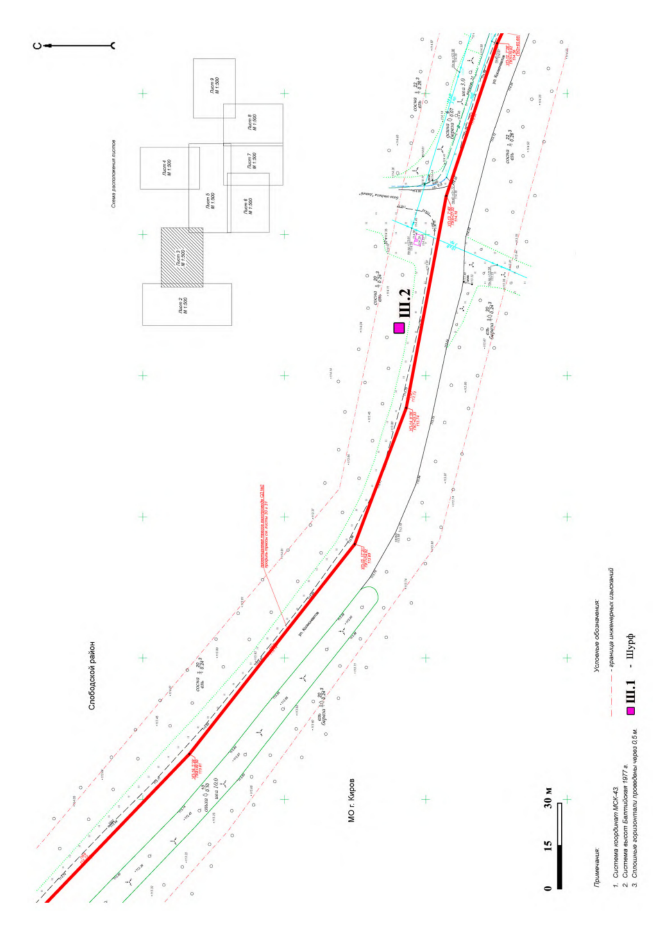


Рис. 13. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.



Рис. 14. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.

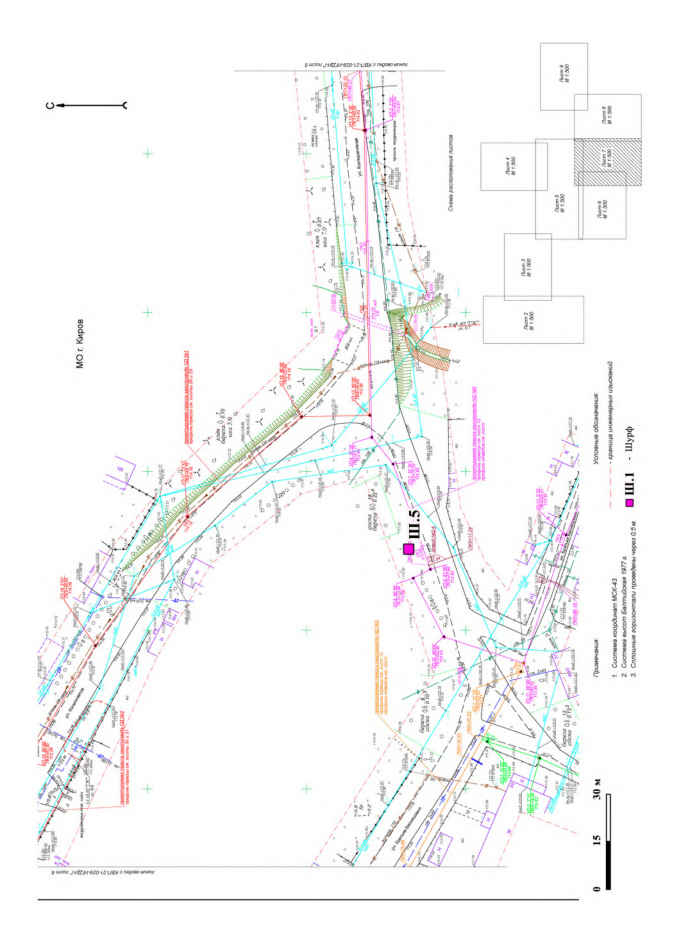


Рис. 15. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.

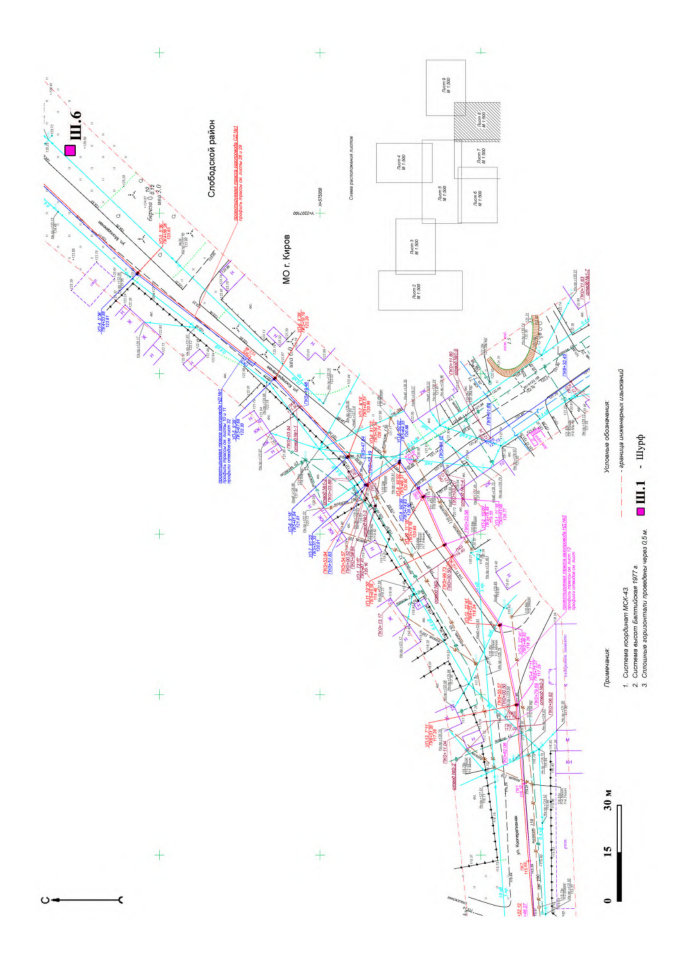


Рис. 16. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.

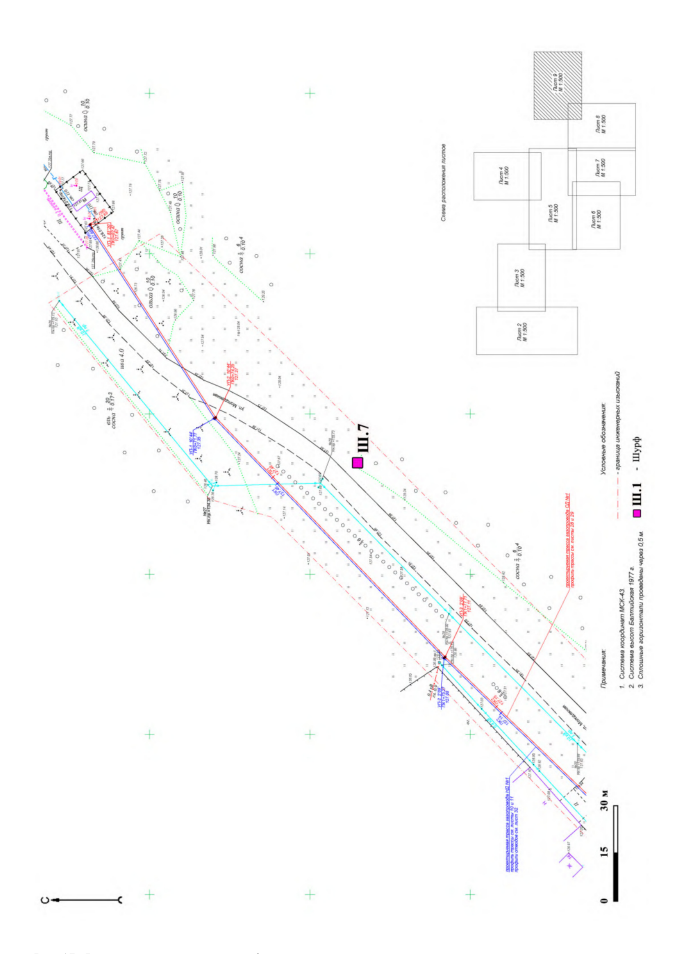


Рис. 17. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района Кировской области с отображением заложенных шурфов.



Рис. 18. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 1. Общий вид с юго-востока.



Рис. 19. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 1. Общий вид с юго-запада.



Рис. 20. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 2. Общий вид с северо-запада.

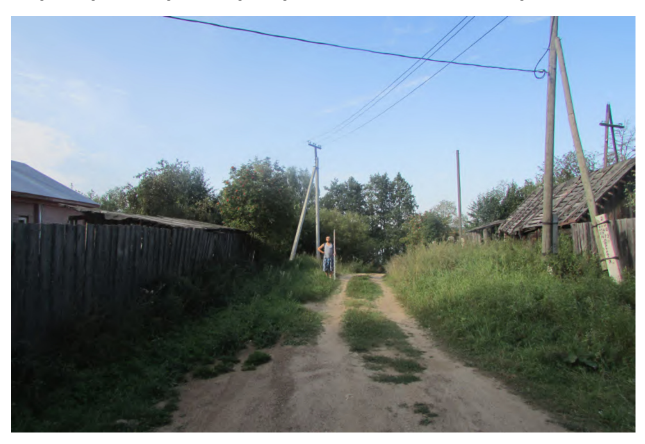


Рис. 21. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 2. Общий вид с северо-востока.



Рис. 22. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 3. Общий вид с юго-востока.

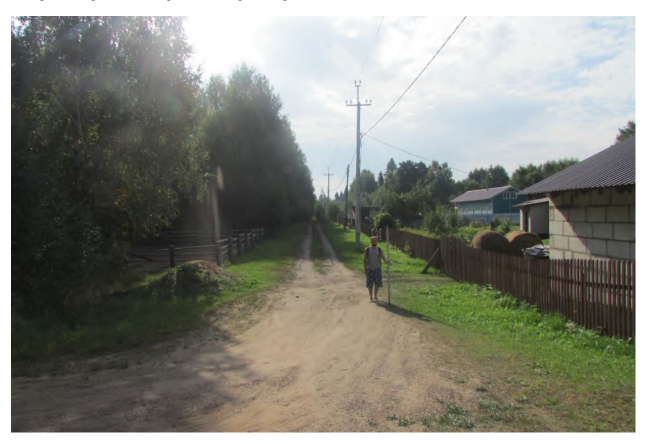


Рис. 23. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 3. Общий вид с северо-запада.



Рис. 24. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 3. Общий вид с юго-запада.



Рис. 25. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 3. Общий вид с северо-востока.



Рис. 26. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 4. Общий вид с юго-востока.



Рис. 27. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 5. Общий вид с севера.



Рис. 28. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 5. Общий вид с юга.



Рис. 29. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 6. Общий вид с юга.



Рис. 30. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 7. Общий вид с северо-востока.



Рис. 31. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 7. Общий вид с северо-запада.



Рис. 32. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 8. Общий вид с юго-востока.



Рис. 33. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 8. Общий вид с северо-запада.



Рис. 34. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 9. Общий вид с востока.

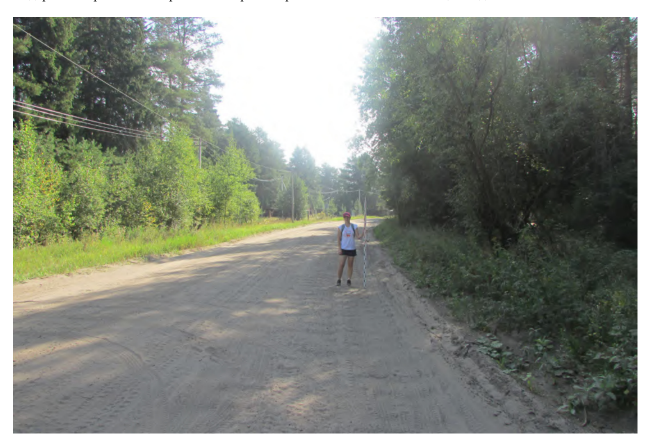


Рис. 35. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 9. Общий вид с северо-запада.



Рис. 36. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 10. Общий вид с юго-востока.



Рис. 37. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 10. Общий вид с севера.



Рис. 38. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 11. Общий вид с юго-запада.



Рис. 39. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 12. Общий вид с северо-запада.



Рис. 40. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 13. Общий вид с юго-востока.

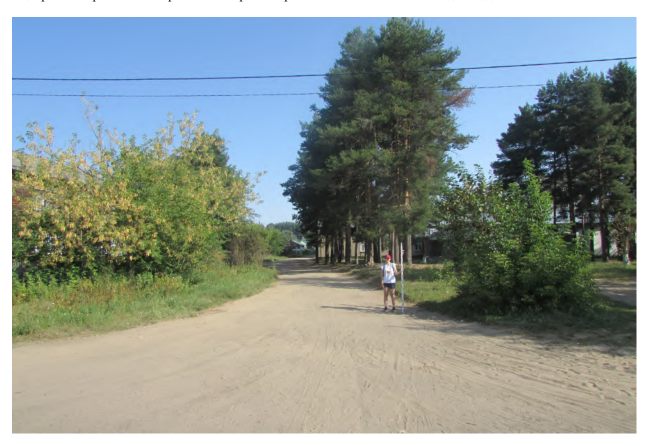


Рис. 41. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 13. Общий вид с юга.



Рис. 42. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 13. Общий вид с северо-запада.



Рис. 43. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 13. Общий вид с северо-востока.



Рис. 44. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 14. Общий вид с северо-востока.



Рис. 45. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 14. Общий вид с юго-востока.



Рис. 46. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 14. Общий вид с юго-запада.



Рис. 47. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 15. Общий вид с юго-запада.



Рис. 48. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 15. Общий вид с северо-запада.



Рис. 49. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 16. Общий вид с северо-востока.



Рис. 50. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 16. Общий вид с юго-запада.



Рис. 51. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 17. Общий вид с северо-востока.



Рис. 52. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 17. Общий вид с юго-востока.



Рис. 53. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 18. Общий вид с юго-востока.



Рис. 54. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 18. Общий вид с северо-запада.

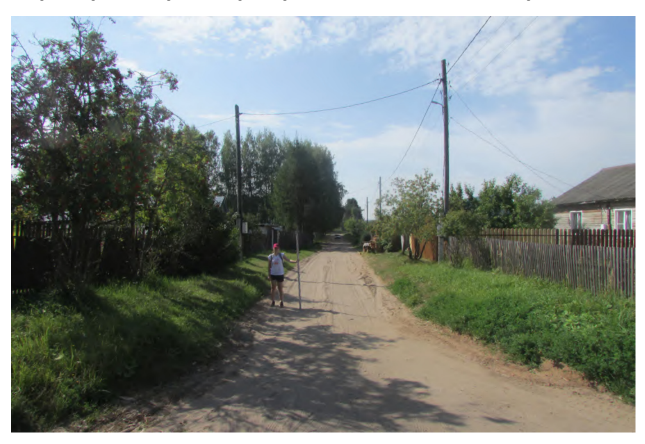


Рис. 55. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 19. Общий вид с северо-востока.



Рис. 56. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 19. Общий вид с запада.



Рис. 57. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 20. Общий вид с юго-запада.



Рис. 58. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 20. Общий вид с северо-востока.



Рис. 59. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 21. Общий вид с севера.



Рис. 60. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 22. Общий вид с юго-запада.



Рис. 61. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 22. Общий вид с северо-востока.



Рис. 62. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 22. Общий вид с запада.



Рис. 63. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 23. Общий вид с юго-запада.



Рис. 64. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 23. Общий вид с юго-востока.



Рис. 65. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 24. Общий вид с юго-запада.



Рис. 66. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 24. Общий вид с северо-запада.



Рис. 67. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 24. Общий вид с юго-востока.



Рис. 68. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 25. Общий вид с северо-запада.



Рис. 69. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 25. Общий вид с юго-востока.



Рис. 70. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 25. Общий вид с северо-востока.



Рис. 71. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 26. Общий вид с юго-запада.



Рис. 72. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 26. Общий вид с юго-востока.



Рис. 73. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 26. Общий вид с северо-запада.



Рис. 74. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 27. Общий вид с юго-востока.



Рис. 75. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 27. Общий вид с северо-запада.



Рис. 76. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 28. Общий вид с юго-востока.



Рис. 77. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 29. Общий вид с юго-востока.



Рис. 78. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 29. Общий вид с северо-востока.



Рис. 79. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 29. Общий вид с запада.



Рис. 80. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 30. Общий вид с юго-востока.



Рис. 81. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 30. Общий вид с северо-запада.



Рис. 82. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 31. Общий вид с северо-востока.



Рис. 83. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 31. Общий вид с запада.



Рис. 84. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 31. Общий вид с юго-востока.



Рис. 85. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 32. Общий вид с северо-запада.



Рис. 86. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 32. Общий вид с северо-востока.



Рис. 87. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 32. Общий вид с юго-запада.



Рис. 88. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 33. Общий вид с юго-востока.



Рис. 89. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 33. Общий вид с северо-запада.



Рис. 90. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 34. Общий вид с северо-востока.



Рис. 91. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 34. Общий вид с юго-запада.



Рис. 92. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства распределительного газопровода в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова Кировской области. ТФ 35. Общий вид с юга.



Рис. 93. Фото. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 94. Фото. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юго-востока.



Рис. 95. Фото. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 96. Фото. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 97. Фото. Шурф №1. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 98. Фото. Шурф №1. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 99. Фото. Шурф №1. Материк. Вид с юга.



Рис. 100. Фото. Шурф №1. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 101. Фото. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 102. Фото. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 103. Фото. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с юго-востока.



Рис. 104. Фото. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.

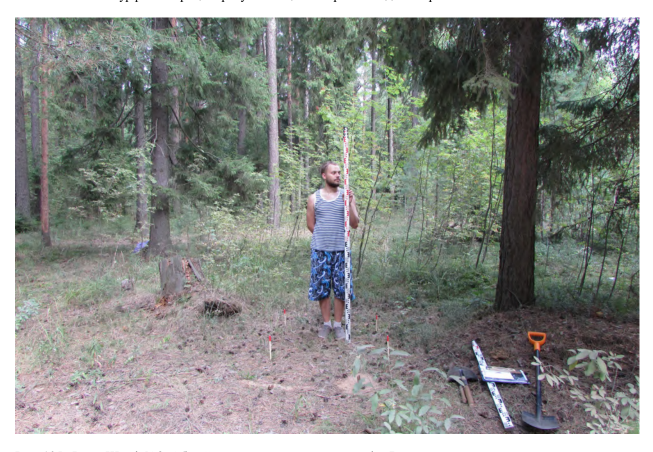


Рис. 105. Фото. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 106. Фото. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 107. Фото. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 108. Фото. Шурф №2. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 109. Фото. Шурф №2. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 110. Фото. Шурф №2. Материк. Вид с юга.



Рис. 111. Фото. Шурф №2. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 112. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 113. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 114. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.



Рис. 115. Фото. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 116. Фото. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 117. Фото. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 118. Фото. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 119. Фото. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 120. Фото. Шурф №3. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 121. Фото. Шурф №3. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 122. Фото. Шурф №3. Материк. Вид с юга.



Рис. 123. Фото. Шурф №3. Дно шурфа. Материк. Вид с юга.



Рис. 124. Фото. Шурф №3. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 125. Фото. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 126. Фото. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 127. Фото. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 128. Фото. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 129. Фото. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 130. Фото. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 131. Фото. Шурф №4. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 132. Фото. Шурф №4. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 133. Фото. Шурф №4. Материк. Вид с юга.



Рис. 134. Фото. Шурф №4. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 135. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 136. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 137. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 138. Фото. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 139. Фото. Шурф №5. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 140. Фото. Шурф №5. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 141. Фото. Шурф №5. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 142. Фото. Шурф №5. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 143. Фото. Шурф №5. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 144. Фото. Шурф №5. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 145. Фото. Шурф №5. Материк. Вид с юга.



Рис. 146. Фото. Шурф №5. Дно шурфа. Материк. Вид с юга.



Рис. 147. Фото. Шурф №5. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 148. Фото. Шурф №5. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 149. Фото. Шурф №5. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 150. Фото. Шурф №5. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 151. Фото. Шурф №5. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 152. Фото. Шурф №5. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.



Рис. 153. Фото. Шурф №6. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 154. Фото. Шурф №6. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 155. Фото. Шурф №6. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 156. Фото. Шурф №6. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 157. Фото. Шурф №6. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 158. Фото. Шурф №6. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 159. Фото. Шурф №6. Материк. Вид с юга.



Рис. 160. Фото. Шурф №6. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 161. Фото. Шурф №6. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 162. Фото. Шурф №6. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 163. Фото. Шурф №6. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 164. Фото. Шурф №6. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 165. Фото. Шурф №7. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 166. Фото. Шурф №7. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 167. Фото. Шурф №7. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 168. Фото. Шурф №7. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 169. Фото. Шурф №7. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 170. Фото. Шурф №7. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 171. Фото. Шурф №7. Материк. Вид с юга.



Рис. 172. Фото. Шурф №7. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 173. Фото. Шурф №7. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 174. Фото. Шурф №7. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 175. Фото. Шурф №7. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 176. Фото. Шурф №7. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 177. Фото. Шурф №7. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.



Министерство культуры Российской Федерации

OTRPUTBUE AMCT

№ 1736-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Комаровских Илье Андреевичу

nacnopm 3311 № 104711

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне строительства распределительных газопроводов в пос. Сидоровка Первомайского района г. Кирова и в дер. Городчики Куменского района Кировской области.

На основании открытого листа

Комаровских Илья Андреевич

(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 Завгуста 2021 г.

по 30 сентября 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа:

3 августа 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 3 августа 2021 г.

С.Г.Обрывалин (ФИО)

М.П.

(подпись)



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

02.06.2021 No 384-55-01-14

На № 76п-01-09/585 от 18.05.2021

Главному инженеру ООО «Институт «Кировводпроект»

Кириленкову А.П.

Воровского ул., д. 78а, г. Киров, 610035

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на объекте «Распределительный газопровод в поселке Сидоровка Первомайского района г. Кирова»

На участке реализации проектных решений по титулу: «Распределительный газопровод в поселке Сидоровка Первомайского района г. Кирова», 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 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) 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;
- 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.

Начальник управления

М.В. Ус