

**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, подлежащем воздействию земляных, строительных,**  
**мелиоративных и (или) хозяйственных работ отводимом**  
**под объект «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь**  
**Малмыжского муниципального района Кировской области»**

г. Самара

«28» июля 2025 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, утвержден усиленной электронной подписью.

**Дата начала проведения  
экспертизы**

27.07.2025 г.

---

**Дата окончания проведения  
экспертизы**

28.07.2025 г.

---

**Место проведения экспертизы**

г. Самара

---

**Заказчик экспертизы**

ООО «Центр археологических исследований «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» г. Ульяновск

---

**Сведения об эксперте:  
Фамилия, имя и отчество  
Образование**

**Лебедева Надежда Викторовна**  
высшее, Куйбышевский государственный университет, аспирантура по специальности «археология» в Самарском государственном педагогическом университете

---

Эксперт Н.В. Лебедева

<b>Специальность</b>	историк, диплом ЖВ № 858222, археолог удостоверение № 410
<b>Учёная степень (звание)</b>	нет
<b>Стаж работы</b>	43 года
<b>Место работы, должность</b>	ООО НПФ «АрхГео», ведущий научный сотрудник, аттестованный эксперт МК РФ
<b>Реквизиты аттестации эксперта</b>	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 12.09.2022 № 1603

### **Профиль экспертной деятельности:**

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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 Федерального закона;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего при-

знаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

### **Информация об ответственности.**

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в акте экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы, (его должностными лицами или работниками); не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы; 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. Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

Экспертиза проводится на основании Договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, заключенного с ООО «Центр археологических исследований «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» г. Ульяновск.

### **Цель экспертизы:**

- определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия,

на земельных участках, землях лесного фонда, либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 №73-ФЗ от 25.06.2002 (ред. от 24.04.2020) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если органы охраны объектов культурного наследия не имеют данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда, либо водных объектах, или их частях объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия в соответствии со статьей 3 указанного Федерального закона.

**Объект экспертизы:**

- в соответствии со ст. 28, 30 №73-ФЗ от 25.06.2002 и Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 Положения о ГИКЭ, представленная ООО «Центр археологических исследований «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА» документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области».

**Перечень документов, представленных на экспертизу.**

1. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области» в 2025 году. Открытый лист № P018-00103-00/02646103. Ульяновск, 2025. – в электронном виде на 42 стр.
2. Копия Открытого листа № P018-00103-00/02646103, выданного на имя Е.Е. Вискалиной - в электронном виде на 1 стр. вставлена в документацию.

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

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

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

Экспертом проведены следующие виды работ:

- рассмотрена представленная Заявителем (Заказчиком) документация, устанавливающая местонахождение, конфигурацию и размеры земельных участков, подлежащих историко-культурной экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика), и материалы, собранные в ходе экспертизы;
- оформлены результаты экспертизы в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт установил, что иных положений и условий, необходимых для проведения экспертизы не требуется.

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

В представленной документации изложены результаты археологического обследования земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимого под объект «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области».

Основанием для проведения работ является Открытый лист № P018-00103-00/02646103 от 15.07.2025 г., выданный на имя Вискалиной Е.Е., и договор №16 от 26.06.2025 г. с ООО «Теплогазпроект». Работы проведены по картографическим материалам, предоставленным Заказчиком.

Цель исследования - определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия, в случае обнаружения объектов археологического наследия определение границ их территории и разработка мероприятий по обеспечению сохранности.

Общая протяженность обследованного участка составляет 2 км. Заложено 4 шурфа общей площадью 4 кв. м.

Полевым исследованиям предшествовало знакомство с заданием заказчика, изучение карт и космоснимков. Осуществлялась работа по рассмотрению материалов предшествующих археологических изысканий на территории Малмыжского муниципального района Кировской области.

Объектом затрагивается участок с кадастровым номером:

Список землевладений согласно выпискам из ЕГРН				
Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Собственность	Использование на время проведения полевых работ
КК 43:17: 440401	земли населенных пунктов	Общего пользования	Муниципальная	Общего пользования

В документации дана краткая физико-географическая и историко-археологическая характеристика района обследования, историко-культурный потенциал, степень археологической изученности.

*Физико-географическое описание района обследования.* Малмыжский район располагается в южной части Кировской области в нижнем течении р. Вятки. Для этой территории характерен холмистый рельеф по правобережью Вятки и низменный в левобережье. Развиты эрозионные процессы, которые привели к образованию глубоких оврагов. Особенно сильно развита овражно-балочная сеть на правобережье р. Вятки. Длина оврагов при этом нередко достигает несколько километров, чаще всего они приурочены к берегам рек и ручьев.

В геологическом плане для данной территории характерны отложения пустынь и лагун татарского яруса Пермской системы (возраст горных пород –

250-300 млн. лет), а для долины р. Шошмы – еще и отложения мелководного субтропического моря казанского яруса Пермской системы (возраст горных пород 230-250 млн. лет назад). В пойме р. Вятки наблюдаются отложения рек, талых и ледниковых вод четвертичной системы (начало - 2,6 млн. лет назад, продолжается до сих пор). Глубина поверхности кристаллического фундамента колеблется от 1500 до 2000 м.

Для меньшей части Малмыжского района, расположенной на левобережье р. Вятки, характерны дерново-подзолистые почвы. Гумусные горизонты в этих почвах отсутствуют или их мощность не превышает 5 см. Большую его часть занимают светло-серые лесные и серые лесные почвы. Они характеризуются разнообразным механическим составом, чаще всего встречаются пылевато-суглинистые и глинистые разновидности.

Почвообразующими породами и здесь служат моренные и покровные суглинки, а также элюво-делювий коренных пород пермского юрского, мелового и третичного возраста. Условиями их формирования является ослабленный процесс подзолообразования, чему способствует особенности биологического круговорота веществ и водного режима травянистых широколиственных лесов. Серые лесные почвы хорошо пропускают воду, но структура у них слабоводопрочная, поэтому такие почвы заплывают после дождей или обильного полива и образуют корку. Для поймы р. Вятки характерен пойменно-аллювиальный тип почв, который образуется в процессе ежегодного затопления пойм рек с одновременным осаждением на поверхности взмученных минеральных и органических веществ.

Территория Малмыжского района входит в состав подзоны широколиственных-хвойных лесов. В описываемой подзоне к зональной растительности принадлежат елово-пихтовые леса с широколиственными породами в подлеске или древостое (дуб, липа, ильм, вяз, клен). Вместе с широколиственными породами верхнего яруса в этих лесах в изобилии встречаются широколиственные элементы травяного покрова, число которых дальше к югу увеличивается. В густом подлеске этих лесов становятся

обычными липа мелколистная, бересклет бородавчатый и орешник обыкновенный, или лещина. В травяном покрове доминирующую роль приобретают дубровные элементы, однако сохраняются и таежные формы. Моховой покров развит слабо, а местами вовсе отсутствует. Характерными для данной подзоны сообществами являются сложные ельники. Среди них можно выделить ельники липовые с подлеском из липы и ельники орешниковые с господством в подлеске орешника. В Малмыжском районе распространены преимущественно орешниковые ельники, которые занимают богатые серые лесные почвы.

Наряду с описанными типами ельников на этой территории встречаются и леса, где в древостое преобладают широколиственные породы – дуб и липа, образуя липняки и дубово-липовые леса. Они занимают иногда довольно значительные площадки на юго-востоке области, в особенности в правобережье р. Вятки, встречаясь на богатых темно-серых лесных суглинках. Значительная часть лесов этой подзоны подверглась вырубке и распашке. Сохранились они на западе подзоны и по левобережью р. Вятки. Большая часть Малмыжского района занята сельскохозяйственными угодьями.

*История археологического изучения района работ.* Изучение территории Малмыжского района началось в конце XVIII в. и связано с именем известного путешественника Н.П. Рычкова. Его расширенные путевые заметки составлены по принципу отличия одних местностей от других и поэтому в них зафиксированы типичные для конкретной местности черты народов, населяющих округу Малмыжа.

До середины XX века на территории района археологические разведки и раскопки носили ограниченный и эпизодический характер. Одно из первых упоминаний о древних объектах на территории современного Малмыжского района содержится в статье Худякова М.Г. «Древности Малмыжского уезда», впервые осуществившем небольшие археологические разведки в черте города.

В 1877 и 1881 гг. член Общества археологии, истории и этнографии при Казанском университете С.К. Кузнецов исследовал могильник «Атамановы

кости». Обнаружено одно погребение по способу ингумации, найдены погребальные предметы: нож, железная пряжка, точило, бронзовая подвеска. В начале 1920-х гг. курганную группу в деревне Новая Тушка (в 40 километрах к северу от г. Малмыжа) изучал М.Г. Худяков.

В 1955 г. начинаются крупные археологические исследования Удмуртского республиканского музея и Удмуртской научно-исследовательского института в ходе которых были обнаружены и исследованы первые памятники (Малмыжская стоянка, Азелинский могильник и др.). Руководство работами осуществлял В.Ф. Генинг. В исследованиях погребальных памятников принимали участие Кировский областной краеведческий музей и Антропологическая экспедиция МГУ. На Малмыжской стоянке в 1955 г. был заложен раскоп площадью 68 кв.м. и установлено наличие культурного слоя предананьинского времени. На Азелинском могильнике вскрыта площадь 1080 кв.м. и получен богатый материал эпохи великого переселения народов.

В 1956-1957 гг. на территории района в составе южной части Кировской области начались полномасштабные разведочные исследования со стороны Марийской археологической экспедиции. Эти работы были частью масштабной программы изысканий на территории Марийской АССР и сопредельных районов Кировской и Горьковской областей. Основной целью экспедиции было выявление и первичное изучение археологических памятников для составления археологической карты Марийской АССР и сбора материалов по древней и средневековой истории региона. Руководство археологическими работами в 1956-1959 гг. осуществляли А.Х. Халиков и Г.А. Архипов.

Масштабные археологические изыскания на территории района развернулись в 1980-е годы. Археологические изыскания в это время проводил А.Л. Наговицын (1974 и 1976 гг.), в 1977 г. - Н.В. Шутова, в 1980 г. - В.А. Лекомцева, в 1981 г. - Н.М. Алексеева, в 1982 г. - С.Ю. Смирнов, в 1985 г. - Н.А. Лещинская, в 1988 г. - Е.М. Черных. Наиболее значимыми работами явились раскопки 1983 г. на селище Слудка (материал раннего железного века (I тыс. до н. э.) и средневековой еманаевской культуры (VI–IX вв.) под руководством

Е.М. Черных. В 1984 году - под руководством Н.А. Лещинской на поселении Кордон выявлены материалы эпохи мезолита, а также находки, отнесённые к буйской культуре эпохи бронзы (XV–IX вв. до н. э.).

В современный период (с 1990-х по настоящее время) на территории района археологические раскопки проводились археологами Кировского объединённого музея на поселении бронзового века близ села Старый Бурец (1989 г.). Археологические разведки проводит в 2011 г. Т.А. Цыгвинцева, в 2015 г. - А.В. Егоров, в 2016 г. - К.Н. Глушков.

В 2012 г. А.Л. Кряжевских проводит инвентаризацию, в ходе которой на территории района учтено 33 памятника археологии.

В 2023 г. археологическая экспедиция ООО «Археоцентр» под руководством Попова А.С. провела археологические разведки на земельных участках под газопровод межпоселковый к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял и газопровод межпоселковый к д. Актабырево. В том же году Егоровым А.В. проведено обследование Азелинского могильника и установлено его полное исчерпание.

#### ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ И НА ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

По данным Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области и результатам изучения научной литературы и архивных материалов установлено, что на территории землеотвода ранее выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

Наиболее близко к проектируемому объекту расположены следующие выявленные объекты археологического наследия: селища Среднемасаринское (9,5 км к З) и Нижнемасаринское (10 км к З) (см. Документация, рис. 2).

Таким образом, ранее выявленные объекты археологического наследия в границы обследуемого земельного участка не попадают.

*Описание археологического обследования.*

Обследуемый земельный участок, отводимый под распределительный газопровод в деревне Пукшинерь, расположен в западной части Малмыжского муниципального района Кировской области, на территории деревни Пукшинерь, на правом берегу безымянного ручья (левый приток р. Кугуборка - левый приток р. Шошма - правый приток р. Вятка - правый приток р. Кама), протекающего в 90-150 м севернее и восточнее.

По историческим данным деревня Пукшинерь основана в конце XIX века под именем Выселки Пукшинерь. На картах начала и 70-х г. XIX века данный населенный пункт еще не отмечен, а обследуемый участок в это время находится в глубине лесного массива за пределами исторических поселений. К середине XX века происходит рост населенного пункта, который приобретает современные очертания.

Нахождение обследуемого земельного участка в относительной близости от берега ручья делает вероятным обнаружение на нем поселенческих археологических объектов и грунтовых могильников.

Обследуемый земельный участок, отводимый под проектируемый распределительный газопровод, проходит вдоль проезжей части всех улиц д. Пукшинерь. От главной магистрали к домам отходят короткие отводы. Протяженность главной магистрали газопровода составляет немногим более 1,7 км. Общая протяженность газопровода по данным разработчиков проекта - 2 км. Полоса обследования трассы проектируемого газопровода имеет ширину 10 м. Общая площадь обследуемого земельного участка - 2 га.

Обследуемая территория имеет уклон на север и восток в сторону ручья и частично задернована. Визуальный осмотр территории землеотвода проведен пешим порядком. Ям и других повреждений целостности дернового слоя в пределах трассы не выявлено.

В ходе проведения археологического изучения обследуемого земельного участка осуществлен анализ данных о физико-географических, геомор-

фологических особенностях обследуемой территории, изучены архивные, картографические материалы, космоснимки, предоставленная заказчиком работ научно-техническая документация, научные публикации по проводившимся в районе ранее археологическим изысканиям. Уточнены сведения о выявленные раннее объектах археологического наследия на обследуемой территории и ее окрестностях, определено их соотношение с обследуемым участком. Обследуемый земельный участок и ближайшие выявленные раннее объекты археологического наследия нанесены на карты. Проведено визуальное обследование территории и поиск подъемного материала.

Для изучения напластований в границах проектируемого объекта, в наиболее перспективных местах его сближения с берегом ручья, за пределами сетей инженерных коммуникаций, капитальных строений, проезжей части улиц и деревьев заложено 4 шурфа размерами 1 x 1 м.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м разбит по трассе проектируемого объекта, в северо-западной части д. Пукшинерь, в 200 м южнее ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: 56°38'55.86"С; 50°18'26.95"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,4 м.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м разбит по трассе проектируемого объекта, в северной части д. Пукшинерь, в 104 м южнее ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: 56°38'55.71"С; 50°18'38.73"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,6 м.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м разбит по трассе проектируемого объекта, в северо-восточной части д. Пукшинерь, в 90 м южнее ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: 56°38'53.81"С; 50°18'43.42"В. При разборке отложений пройдено 2

пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,4 м.

Шурф 4 размерами 1 x 1 м разбит по трассе проектируемого объекта, в восточной части д. Пукшинерь, в 170 м западнее ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS-координаты: 56°38'46.31"С; 50°18'47.31"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,6 м.

Признаков культурного слоя и находок в шурфах не выявлено.

#### **Перечень документов, использованный при проведении государственной-историко-культурной экспертизы:**

- Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон № 163-ФЗ от 27.06.2011 «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;
- Федеральный закон №245-ФЗ от 23.07.2013 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»;
- Закон Кировской области от 04 мая 2007 года № 105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», расположенных на территории Кировской области;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе";
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15;

- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

### **Обоснование выводов экспертизы.**

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа представленных на экспертизу документов, проведенного натурного обследования и основано на Федеральном законе № 73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Малмыжского района Кировской области с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ на основании Открытого листа № P018-00103-00/02646103, выданного Вискалиной Е.Е.

Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчетной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15 и требованиям Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

В ходе археологического изучения земельного участка, отводимого под объект «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области» протяженностью 2 км при ширине отвода 10 м, проведён его визуальный осмотр и заложено 4 шурфа общей площадью 4 кв.м. Признаков культурного слоя и находок не обнаружено.

*Установлено, что на территории землеотвода отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.*

### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.**

На земельном участке, отводимом под объект «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области», объекты археологического наследия **отсутствуют**, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, **не обнаружены**.

В связи с этим, эксперт по проведению историко-культурной экспертизы делает вывод о **возможности (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации по использованию лесов и иных работ на земельном участке, отводимом под объект «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области».

### **К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:**

1. Вискалина Е.Е. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под

объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области» в 2025 году. Открытый лист № P018-00103-00/02646103. Ульяновск, 2025. – в электронном виде на 42 стр.

2. Копия Открытого листа № P018-00103-00/02646103, выданного на имя Е.Е. Вискалиной - в электронном виде на 1 стр. вставлена в документацию.

**Дата оформления акта государственной  
историко-культурной экспертизы**

**28 июля 2025 г.**

**Аттестованный эксперт по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы Н.В. Лебедева**

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр археологических исследований  
«СИМБИРСКАЯ СТАРИНА»**

432025, г. Ульяновск, 1-й пер. Маяковского, 26/51, кв.59. Тел.:8(905)037 77 35

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Вискалин Я.А. 

« 28 » июля 2025 г.



**Вискалина Е.Е.**

**Документация,  
содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми  
определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками  
объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Газопровод  
распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района  
Кировской области» в 2025 году**

Открытый лист № P018-00103-00/02646103

**Ульяновск, 2025 г.**

## АННОТАЦИЯ

Данный отчет содержит результаты археологических разведок на земельном участке, отведенном под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области» в 2025 г.

Общая протяженность обследованного участка составляет 2 км. Заложено 4 шурфа общей площадью 4 кв. м.

Установлено, что в пределах землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

**Ключевые слова: ОХРАННЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЛМЫЖСКИЙ РАЙОН, ВЫЯВЛЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.**

Отчет содержит 41 с., в том числе 16 с. текста и 25 с. илл., переплетенные в 1 том.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Список основных участников	стр. 4
Введение	4
Физико-географическая и геоморфологическая характеристика района проведения работ	5
История археологического изучения района проведения работ	7
Объекты археологического наследия вблизи территории обследования	9
Методика проведения археологических работ	10
Описание хода проведенных археологических разведок	11
Заключение	13
Список литературы и источников	14
Иллюстрации	16
Открытый лист № P018-00103-00/02646103	

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Вискалина Елена Евгеньевна – руководитель отряда, разработка маршрута разведок, визуальное обследование земельных участков, подготовка и написание текстовой части отчета.

Вискалин Ярослав Александр – обследование объекта, фотофиксация, закладка шурфов/зачисток, оформление альбома иллюстраций.

Федотов Роман Геннадьевич – обследование объекта, фотофиксация, закладка шурфов/зачисток, оформление альбома иллюстраций.

## ВВЕДЕНИЕ

ООО «ЦАИ Симбирская старина» проведены археологические разведки в Малмыжском районе Кировской области.

Сроки проведения работ – июль 2025 г.

Цель исследования - определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия, в случае обнаружения объектов археологического наследия определение границ их территории и разработка мероприятий по обеспечению сохранности.

Задачи исследования:

- анализ данных о физико-географических, геоморфологических особенностях обследуемой территории;
- изучение архивных и картографических материалов, космоснимков, научно-технической документации, научных публикаций по проводившимся в районе ранее археологическим изысканиям;
- уточнение сведений о выявленных ранее объектах археологического наследия на обследуемой территории и в ее ближайших окрестностях;
- нанести обследуемый земельный участок и ближайшие ранее выявленные объекты археологического наследия на карты в соотношении с ближайшими населенными пунктами и другими географическими ориентирами;
- визуальное обследование территории и сбор подъемного материала;
- зачистка и фиксация почвенных обнажений природного и антропогенного происхождений;
- закладка шурфов, в том числе в целях определения границ территории выявленных объектов археологического наследия;
- обследование территории археологических разведок с применением специальных технических средств поиска;

- топографическая привязка шурфов и обнаруженных объектов археологического наследия с использованием приборов глобального позиционирования (GPS);
- определение либо уточнение границ территории объекта археологического наследия;
- описание процесса и результатов археологических разведок в полевом дневнике;
- графическая и фотографическая фиксация процесса и результатов археологических разведок.

Основание для проведения археологических работ: Открытый лист № P018-00103-00/02646103 от 15.07.2025 г., выданный на имя Вискалиной Е.Е., и договор №16 от 26.06.2025 г. с ООО «Теплогазпроект».

Объект исследования – земельный участок под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области».

Объектом затрагиваются следующие кадастровые квартал, т.к. кадастровые участки не разграничены:

Список землевладений согласно выпискам из ЕГРН				
Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Собственность	Использование на время проведения полевых работ
КК 43:17: 440401	земли населенных пунктов	Общего пользования	Муниципальная	Общего пользования

Общая протяженность обследованного участка составляет 1,6 км. Заложено 4 шурфа общей площадью 4 кв. м.

В проведении археологических разведок участвовали сотрудники, имеющие опыт полевых археологических работ, и наемные рабочие. Организация предоставила автотранспорт и необходимое полевое оборудование.

#### ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Малмыжский район располагается в южной части Кировской области в нижнем течении р. Вятки. Для этой территории характерен холмистый рельеф по правобережью Вятки и низменный в левобережье. Развиты эрозионные процессы, которые привели к образованию глубоких оврагов. Особенно сильно развита овражно-балочная сеть на

правобережье р. Вятки. Длина оврагов при этом нередко достигает несколько километров, чаще всего они приурочены к берегам рек и ручьев<sup>1</sup>.

В геологическом плане для данной территории характерны отложения пустынь и лагун татарского яруса Пермской системы (возраст горных пород – 250-300 млн. лет), а для долины р. Шошмы – еще и отложения мелководного субтропического моря казанского яруса Пермской системы (возраст горных пород 230-250 млн. лет назад). В пойме р. Вятки наблюдаются отложения рек, талых и ледниковых вод четвертичной системы (начало - 2,6 млн. лет назад, продолжается до сих пор). Глубина поверхности кристаллического фундамента колеблется от 1500 до 2000 м.

Для меньшей части Малмыжского района, расположенной на левобережье р. Вятки, характерны дерново-подзолистые почвы. Гумусные горизонты в этих почвах отсутствуют или их мощность не превышает 5 см. Большую его часть занимают светло-серые лесные и серые лесные почвы. Они характеризуются разнообразным механическим составом, чаще всего встречаются пылевато-суглинистые и глинистые разновидности.

Почвообразующими породами и здесь служат моренные и покровные суглинки, а также элюво-делювий коренных пород пермского юрского, мелового и третичного возраста. Условиями их формирования является ослабленный процесс подзолообразования, чему способствует особенности биологического круговорота веществ и водного режима травянистых широколиственных лесов. Серые лесные почвы хорошо пропускают воду, но структура у них слабоводопрочная, поэтому такие почвы заплывают после дождей или обильного полива и образуют корку. Для поймы р. Вятки характерен пойменно-аллювиальный тип почв, который образуется в процессе ежегодного затопления пойм рек с одновременным осаждением на поверхности взмученных минеральных и органических веществ.

Территория Малмыжского района входит в состав подзоны широколиственных-хвойных лесов. В описываемой подзоне к зональной растительности принадлежат елово-пихтовые леса с широколиственными породами в подлеске или древостое (дуб, липа, ильм, вяз, клен). Вместе с широколиственными породами верхнего яруса в этих лесах в изобилии встречаются широколиственные элементы травяного покрова, число которых дальше к югу увеличивается. В густом подлеске этих лесов становятся обычными липа мелколистная, бересклет бородавчатый и орешник обыкновенный, или лещина. В травяном покрове доминирующую роль приобретают дубровные элементы, однако сохраняются и таежные формы. Моховой покров развит слабо, а местами вовсе отсутствует. Характерными для

---

<sup>1</sup> Прокашев В.Н. // Энциклопедия Земли Вятской / сост. В.Ф. Пономарев. Т. 1. Города. Киров, 1994.

данной подзоны сообществами являются сложные ельники. Среди них можно выделить ельники липовые с подлеском из липы и ельники орешниковые с господством в подлеске орешника. В Малмыжском районе распространены преимущественно орешниковые ельники, которые занимают богатые серые лесные почвы.

Наряду с описанными типами ельников на этой территории встречаются и леса, где в древостое преобладают широколиственные породы – дуб и липа, образуя липняки и дубово-липовые леса. Они занимают иногда довольно значительные площадки на юго-востоке области, в особенности в правобережье р. Вятки, встречаясь на богатых темно-серых лесных суглинках. Значительная часть лесов этой подзоны подверглась вырубке и распашке. Сохранились они на западе подзоны и по левобережью р. Вятки. Большая часть Малмыжского района занята сельскохозяйственными угодьями.

## ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Изучение территории Малмыжского района началось в конце XVIII в. и связано с именем известного путешественника Н.П. Рычкова [1]. Его расширенные путевые заметки составлены по принципу отличия одних местностей от других и поэтому в них зафиксированы типичные для конкретной местности черты народов, населяющих округу Малмыжа.

До середины XX века на территории района археологические разведки и раскопки носили ограниченный и эпизодический характер. Одно из первых упоминаний о древних объектах на территории современного Малмыжского района содержится в статье Худякова М.Г. «Древности Малмыжского уезда», впервые осуществившем небольшие археологические разведки в черте города<sup>2</sup>.

В 1877 и 1881 гг. член Общества археологии, истории и этнографии при Казанском университете С.К. Кузнецов исследовал могильник «Атамановы кости». Обнаружено одно погребение по способу ингумации, найдены погребальные предметы: нож, железная пряжка, точило, бронзовая подвеска. В начале 1920-х гг. курганный группу в деревне Новая Тушка (в 40 километрах к северу от г. Малмыжа) изучал М. Г. Худяков.

В 1955 г. начинаются крупные археологические исследования Удмуртского республиканского музея и Удмуртской научно-исследовательского института в ходе которых были обнаружены и исследованы первые памятники (Малмыжская стоянка, Азелинский могильник и др.)<sup>3</sup>. Руководство работами осуществлял В.Ф. Генинг. В

<sup>2</sup> Труды Вятской учёной архивной комиссии 1905-1917 гг.: 1917 г. вып. 1-2.

<sup>3</sup> Денисов В.П. Новые археологические памятники на р. Вятке // Советская археология. 1958. №3. С.111-118.

исследованиях погребальных памятников принимали участие Кировский областной краеведческий музей и Антропологическая экспедиция МГУ<sup>4</sup>. На Малмыжской стоянке в 1955 г. был заложен раскоп площадью 68 кв.м. и установлено наличие культурного слоя предананьинского времени. На Азелинском могильнике вскрыта площадь 1080 кв.м. и получен богатый материал эпохи великого переселения народов.

В 1956–1957 гг. на территории района в составе южной части Кировской области начались полномасштабные разведочные исследования со стороны Марийской археологической экспедиции. Эти работы были частью масштабной программы изысканий на территории Марийской АССР и сопредельных районов Кировской и Горьковской областей. Основной целью экспедиции было выявление и первичное изучение археологических памятников для составления археологической карты Марийской АССР и сбора материалов по древней и средневековой истории региона<sup>5</sup>. Руководство археологическими работами в 1956-1959 гг. осуществляли А.Х. Халиков и Г.А. Архипов<sup>6</sup>.

Масштабные археологические изыскания на территории района развернулись в 1980-е годы. Археологические изыскания в это время проводил А.Л. Наговицын (1974 и 1976 гг.), в 1977 г. - Н.В. Шутова, в 1980 г. - В.А. Лекомцева, в 1981 г. - Н.М. Алексеева, в 1982 г. - С.Ю. Смирнов, в 1985 г. - Н.А. Лещинская, в 1988 г. - Е.М. Черных. Наиболее значимыми работами явились раскопки 1983 г. на селище Слудка (материал раннего железного века (I тыс. до н. э.) и средневековой еманаевской культуры (VI–IX вв.) под руководством Е.М. Черных. В 1984 году - под руководством Н.А. Лещинской на поселении Кордон выявлены материалы эпохи мезолита, а также находки, отнесённые к буйской культуре эпохи бронзы (XV–IX вв. до н. э.).

В современный период (с 1990-х по настоящее время) на территории района археологические раскопки проводились археологами Кировского объединённого музея на

---

<sup>4</sup> Генинг В.Ф. Азелинская культура III-V вв. Очерки истории Вятского края в эпоху великого переселения народов // Вопросы археологии Урала. Вып. 5. Ижевск, 1963. С. 7.

<sup>5</sup> Архипов Г.А., Халиков А.Х. Материалы к археологической карте Марийской АССР (по данным Марийской археологической экспедиции 1956-1959 гг.). – Йошкар-Ола, 1960.

<sup>6</sup> Там же.

поселении бронзового века близ села Старый Бурец (1989 г.). Археологические разведки проводит в 2011 г. Т.А. Цыгвинцева<sup>7</sup>, в 2015 г. - А.В. Егоров<sup>8</sup>, в 2016 г. - К.Н. Глушков<sup>9</sup>.

В 2012 г. А.Л. Кряжевских проводит инвентаризацию, в ходе которой на территории района учтено 33 памятника археологии<sup>10</sup>.

В 2023 г. археологическая экспедиция ООО «Археоцентр» под руководством Попова А.С. провела археологические разведки на земельных участках под газопровод межпоселковый к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял<sup>11</sup> и газопровод межпоселковый к д. Актабырево<sup>12</sup>. В том же году Егоровым А.В. проведено обследование Азелинского могильника и установлено его полное исчерпание.<sup>13</sup>

## ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ И НА ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

По данным Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области и результатам изучения научной литературы и архивных материалов установлено, что на территории землеотвода ранее выявленные объекты археологического наследия отсутствуют<sup>14</sup>. Наиболее близко к проектируемому объекту расположены

---

<sup>7</sup> Цыгвинцева Т.А. Отчет о выполнении научно-исследовательских работ на территории Малмыжского, Уржумкинского и Лебяжинского районов Кировской области в 2011 году. Ижевск, 2012. // ИА РАН. Ф.1. Р.1. №30819.

<sup>8</sup> Егоров А.В. Отчет об археологической разведке по территории Слободского, Малмыжского, Оричевского, Советского, Афанасьевского, Яранского районов Кировской области и г. Кирова за 2015 год. Киров, 2016. // ИА РАН. Ф.1. Р.1. №49778-49779.

<sup>9</sup> Глушков К.Н. Отчет об археологической разведке по территории Кировской области: город Киров, Слободской, Кирово-Чепецк, Яранского, Малмыжского районов за 2016 г. Киров, 2017. // Ф.1. Р.1 №52152,52153.

<sup>10</sup> Кряжевских А.Л. Отчет об археологических разведках по территории г. Кирова, Слободского, Кирово-Чепецкого и Малмыжского районов Кировской области за 2012 г. Том 3. // ИА РАН. Ф.1. Р.1 №40459.

<sup>11</sup> Попов А.С. Отчет об археологических разведках в зоне строительства межпоселкового газопровода к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял в Малмыжском муниципальном районе Кировской области в 2023 г. Ол №4623-2023. Астрахань. 2023. 149 с.

<sup>12</sup> Попов А.С. Отчет об археологических разведках в зоне строительства межпоселкового газопровода к д. Актабырево Малмыжского района Кировской области в 2023 г. Астрахань. 2023. 46 с.

<sup>13</sup> Егоров А.В. Отчет по итогам проведения археологических полевых работ (археологической разведки) на территории выявленного объекта археологического наследия «Азелинский могильник в Малмыжском районе Кировской области. Киров, 2023 г. 55 с.

<sup>14</sup> Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ от 07.07.2025 № ОКН-20250707-28964852725-3.

следующие выявленные объекты археологического наследия: селища Среднемасаринское (9,5 км к З) и Нижнемасаринское (10 км к З)<sup>15</sup> (рис. 2).

*Т.о. ранее выявленные объекты археологического наследия в границы обследуемого земельного участка не пропадают.*

#### МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Обследуемый земельный участок, отводимый под распределительный газопровод в дер. Пукшинерь, расположен в западной части Малмыжского муниципального района Кировской области, в дер. Пукшинерь, на правом берегу безымянного ручья (лев. приток р. Кугуборка-лев. приток р. Шошма-пр. приток р. Вятка- пр. приток р. Кама), протекающего в 90-150 м севернее и восточнее (рис. 1-10).

По историческим данным д. Пукшинерь основана в конце XIX века под именем Выселки Пукшинерь. На картах начала и 70-х г. XIX века данный населенный пункт еще не отмечен, а обследуемый участок в это время находится в глубине лесного массива за пределами исторических поселений (рис. 11, 12). К середине XX века происходит рост населенного пункта, который приобретает современные очертания (рис. 14, 15).

Нахождение обследуемого земельного участка в относительной близости от берега ручья делает вероятным обнаружение на нем поселенческих археологических объектов и грунтовых могильников.

Обследуемый земельный участок, отводимый под проектируемый распределительный газопровод, проходит вдоль проезжей части всех улиц д. Пукшинерь. От главной магистрали к домам отходят короткие отводы. Протяженность главной магистрали газопровода составляет немногим более 1,7 км. Общая протяженность газопровода по данным разработчиков проекта - 2 км. Полоса обследования трассы проектируемого газопровода имеет ширину 10 м. Общая площадь обследуемого земельного участка - 2 га. Обследуемая территория имеет уклон на север и восток в сторону ручья и частично задернована (рис. 16-21). Визуальный осмотр территории землеотвода проведен пешим порядком. Ям и других повреждений целостности дернового слоя в пределах трассы не выявлено.

Для изучения напластований в границах проектируемого объекта, в наиболее перспективных местах его сближения с берегом ручья, за пределами сетей инженерных коммуникаций, капитальных строений, проезжей части улиц и деревьев, заложено 4 шурфа

---

<sup>15</sup> Архипов Г.А., Никитина Т.Б. Атлас археологических памятников Республики Марий Эл. Вып.2. Йошкар-Ола. 1993. С. 91, 92.

размерами 1 x 1 м. Выборка грунта и контрольная прокопка верхней части археологического материка проводилась ручным способом с использованием штыковых и совковых лопат и другого садового инструмента пластами толщиной 20 см. Для проверки отвалов грунта в шурфе использован металлодетектор. Географические координаты шурфа определены персональным GPS-приемником в системе координат WGS-84.

#### ОПИСАНИЕ ХОДА ПРОВЕДЕННЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК

В ходе проведения археологического изучения обследуемого земельного участка осуществлен анализ данных о физико-географических, геоморфологических особенностях обследуемой территории, изучены архивные, картографические материалы, космоснимки, предоставленная заказчиком работ научно-техническая документация, научные публикации по проводившимся ранее в районе археологическим изысканиям. Уточнены сведения о выявленные ранее объектах археологического наследия на обследуемой территории и ее окрестностях, определено их соотношение с обследуемым участком. Обследуемый земельный участок и ближайшие выявленные ранее объекты археологического наследия нанесены на карты. Проведено визуальное обследование территории и сбор подъемного материала. Для изучения напластований на обследуемом участке сделана закладка рекогносцировочных шурфов. При обследовании отвалов грунта использовался металлодетектор. Дано описание хода и результатов археологических разведок. Сделана топографическая привязка шурфов с использованием прибора глобального позиционирования, графическая и фотографическая фиксация процесса и результатов археологических разведок.

**Шурф 1** (рис. 22-26) размерами 1 x 1 м разбит по трассе проектируемого объекта, в северо-западной части д. Пукшинерь, в 200 м южнее ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 56°38'55.86"С; 50°18'26.95"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия культурных отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	Почвенный слой – гумусированный суглинок темно-серого цвета с включением дорожной щебенки, нижний контакт нечеткий	0,2	-
2	Материк – бурый суглинок	0,3	0,2

**Шурф 2** (рис. 27-31) размерами 1 x 1 м разбит по трассе проектируемого объекта, в северной части д. Пукшинерь, в 104 м южнее ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 56°38'55.71"С; 50°18'38.73"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия культурных отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	Почвенный слой – гумусированный суглинок темно-серого цвета с включением дорожной щебенки, нижний контакт четкий, линейный	0,2	-
2	Материк – слой подзола, переходящий в бурый суглинок	0,4	0,2

**Шурф 3** (рис. 32-36) размерами 1 x 1 м разбит по трассе проектируемого объекта, в северо-восточной части д. Пукшинерь, в 90 м южнее ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 56°38'53.81"С; 50°18'43.42"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия культурных отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	Почвенный слой – гумусированный суглинок темно-серого цвета с включением дорожной щебенки, нижний контакт четкий, линейный	0,2	-
2	Материк – бурый суглинок	0,2	0,2

**Шурф 4** (рис. 37-41) размерами 1 x 1 м разбит по трассе проектируемого объекта, в восточной части д. Пукшинерь, в 170 м западнее ручья, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 56°38'46.31"С; 50°18'47.31"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия культурных отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
---	---------------------	--------------	-------------

1	Почвенный слой – гумусированный суглинок темно-серого цвета с включением дорожной щебенки, нижний контакт четкий, линейный	0,3	-
2	Материк – слой подзола, переходящий в бурый суглинок	0,3	0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе археологического изучения земельного участка, отводимого под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области» протяженностью 2 км. проведён его визуальный осмотр и заложено 4 шурфа общей площадью 4 кв.м.

Установлено, что на территории землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Следует отметить, что в ходе проведения запланированных земляных работ могут быть обнаружены объекты археологического наследия, не выявленные методами визуального осмотра и шурфовки поверхностных слоев. Это слои палеолитических стоянок; не выраженные в рельефе местности захоронения; клады и местонахождения отдельных предметов и отдельно стоящих сооружений.

В случае обнаружения в ходе хозяйственного освоения земельного участка предметов и объектов, обладающих признаками культурного наследия, необходимо незамедлительно остановить земляные работы и информировать местное Управление государственной охраны объектов культурного наследия, уполномоченное в деле охраны культурного наследия.

Руководитель исследований



Вискалина Е.Е.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алабин П.В. Ананьинский могильник. // «Вятские губернские ведомости», № 27-30, 1859.
2. Алабин П.В. Ананьинский могильник. // «Вестник Русского географического общества», №6, 1860.
3. Архипов Г.А., Халиков А.Х. Материалы к археологической карте Марийской АССР (по данным Марийской археологической экспедиции 1956-1959 гг.). – Йошкар-Ола, 1960.
4. Архипов Г.А., Никитина Т.Б. Атлас археологических памятников Республики Марий Эл. Вып.2. Йошкар-Ола. 1993. 152 с.
5. Высоцкий Н.Ф. Каменный век в Казанской губернии. // «Известия Общества истории археологии и этнографии при Казанском Императорском Университете», т. XXIII, вып.6, 1908.
6. Генинг В.Ф. Азелинская культура III-V вв. Очерки истории Вятского края в эпоху великого переселения народов // Вопросы археологии Урала. Вып. 5. Ижевск, 1963. С. 7.
7. Глушков К.Н. Отчет об археологической разведке по территории Кировской области: город Киров, Слободской, Кирово-Чепецк, Яранского, Малмыжского районов за 2016 г. Киров, 2017. // Ф.1. Р.1 №52152,52153.
8. Егоров А.В. Отчет об археологической разведке по территории Слободского, Малмыжского, Оричевского, Советского, Афанасьевского, Яранского районов Кировской области и г. Кирова за 2015 год. Киров, 2016 // ИА РАН. Ф.1. Р.1. №49778-49779.
9. Егоров А.В. Отчет по итогам проведения археологических полевых работ (археологической разведки) на территории выявленного объекта археологического наследия «Азелинский могильник в Малмыжском районе Кировской области. Киров, 2023 г. 55 с.
10. Денисов В.П. Новые археологические памятники на р. Вятке // Советская археология. 1958. №3. С.111-118.
11. Износков И.А. Список населенных мест Казанского уезда с кратким его описанием // КГВ. 1885. № 107, 121.
12. Износков И.А. О городищах в бассейне речки Кирменки Мамадышского уезда // Труды ИОАИЭ, Т. VI, вып. 1. Казань, 1886.
13. Калинин Н.Ф. Город Казань // Археологические исследования 1934- 1936г.г. М.; Л., 1941.
14. Калинин Н.Ф. Халиков А.Х. Поселения эпохи бронзы в Приказанском Поволжье по раскопкам 1951-1952г.г. // МИА, № 42. М., 1954.
15. Калинин Н.Ф. Халиков А.Х. Итоги археологических работ за 1945-1952- гг. // Тр. КФАН СССР. Сер. ист. наук. Казань, 1954.
16. Кряжевских А.Л. Отчет об археологических раскопках в г. Кирове по ул. Дрелевского, 9а и на территории парка «Аполло», а также об археологических разведках по территории г. Кирова, Слободского, Кирово-Чепецкого и Малмыжского районов Кировской области за 2012 г. Том 3. // ИА РАН. Ф.1. Р.1 №40459.
17. Материалы по статистике Вятской губернии. Подворная опись 1884-1893 гг.

18. Невоструев К.И. О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств в нынешних губерниях Казанской, Симбирской, Самарской и Вятской // Труды I Археологического съезда. М., 1871. Т. II.
19. Нефедов Ф.Д. Отчет об археологических исследованиях в Прикамье, проведенных летом 1893 и 1894 гг. // МАВГР. М., 1899. Вып. III.
20. Никитин В.В. Отчет о работах Неолитического отряда МарАЭ в 1985 г. / ИА РАН №10914.
21. Пономарев П.А. Предварительное сообщение о результатах раскопок в Лаишевском уезде близ с. Шурана и дер. Сорочьих Гор, произведенных летом 1881 года // Труды ИОАИЭ, Т. III, Казань, 1884.
22. Пономарев П.А. Материалы для характеристики бронзовой эпохи Камско-Волжского края. Ананьинский могильник (археологический этюд) // Труды ИОАИЭ, Т. X, вып. 4. Казань, 1892.
23. Попов А.С. Отчет об археологических разведках в зоне строительства межпоселкового газопровода к д. Акбатырево Малмыжского района Кировской области в 2023 г. Астрахань. 2023. 46 с.
24. Прокашев В.Н. // Энциклопедия Земли Вятской / сост. В.Ф. Пономарев. Т. 1. Города. Киров, 1994 г.
25. Рычков П.И. Журнал или дневные записки путешествия капитана Рычкова по разным провинциям Российского государства. Спб., 1770.
26. Список населённых мест Вятской губернии 1859-1873 гг.
27. Список населённых мест вятской губернии 1905 г.
28. Спицын А.А. Приуральский край. Археологические разыскания о древнейших обитателях Вятской губернии // МАВГР, Вып. I. СПб., 1893.
29. Соловьев Е.Т. Где был древний болгарский город Керманчук? // Труды ИОАИЭ, Т. IV. Казань, 1884.
30. Соловьев Е.Т. О могильных памятниках близ села Русские Кирмени в Мамадышском уезде Казанской губернии // Тр. IV Археологического Съезда, Т. I. Казань, 1884.
31. Труды Вятской учёной архивной комиссии 1905-1917 гг.: 1917 г. вып. 1-2.
32. Цыгвинцева Т.А. Отчет о выполнении научно-исследовательских работ на территории Малмыжского, Уржумкинского и Лебяжинского районов Кировской области в 2011 году. Ижевск, 2012. // ИА РАН. Ф.1. Р.1. №30819.
33. Шпилевский С.М. Древние города и другие болгарско-татарские памятники в Казанской губернии. Казань, 1877.
34. Штукенберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Труды ИОАИЭ, Т. XVII, вып. 4. Казань, 1901.
35. Юсупов Г.В. Введение в болгаро-татарскую эпиграфику. М.; Л., 1960.

## ИЛЛЮСТРАЦИИ



Рис. 1. Схема размещения земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинернь Малмыжского муниципального района Кировской области».



Рис. 3. Обзорная карта размещения объекта: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Карта Генштаба 2001 г.

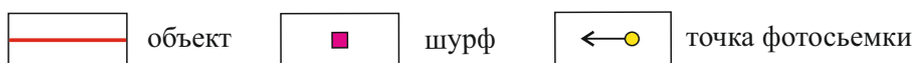
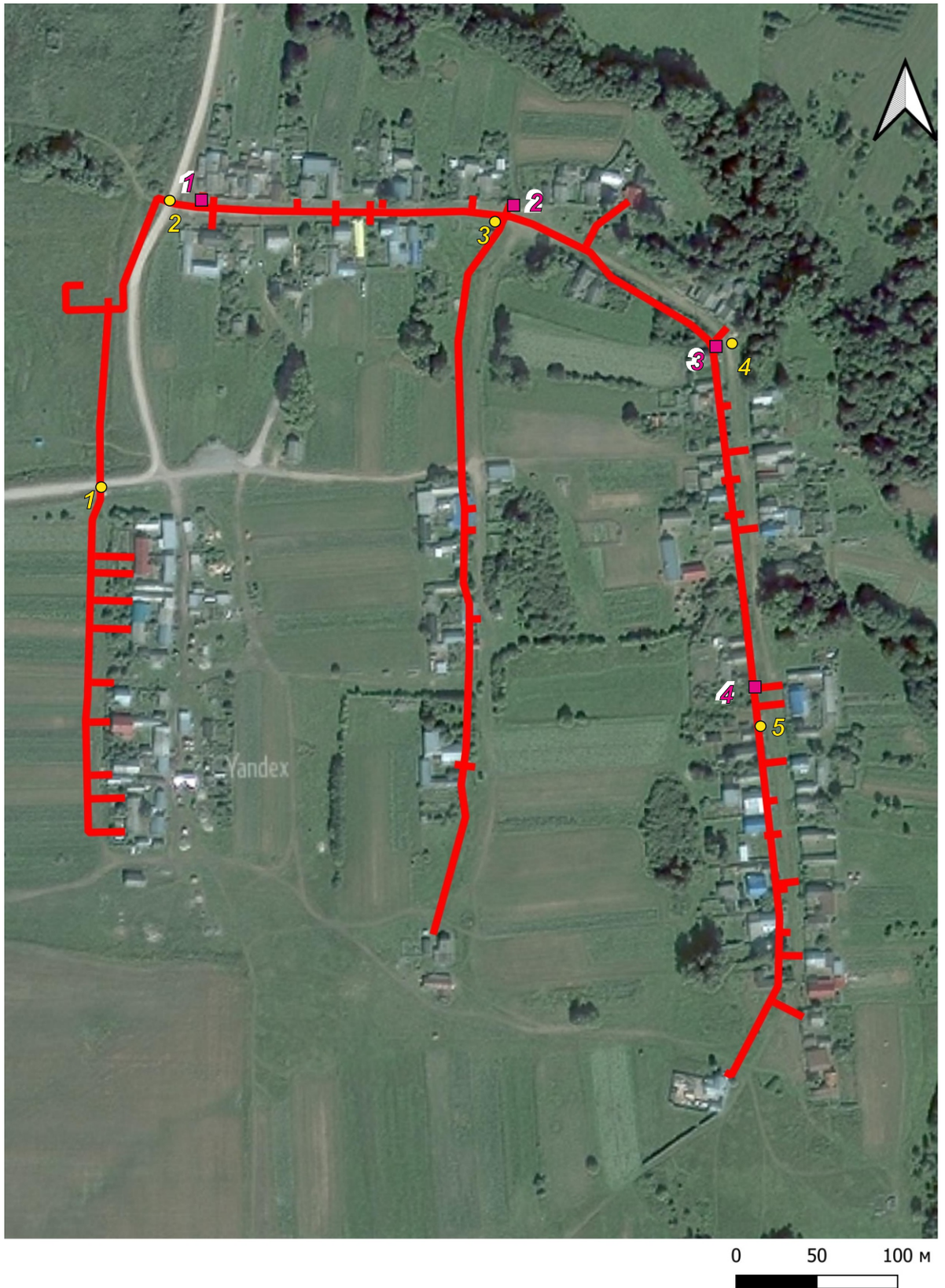


Рис. 5. Ситуационный план объекта: «Газопровод распределительный в дер. Пушкинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Космоснимок 2025 г.

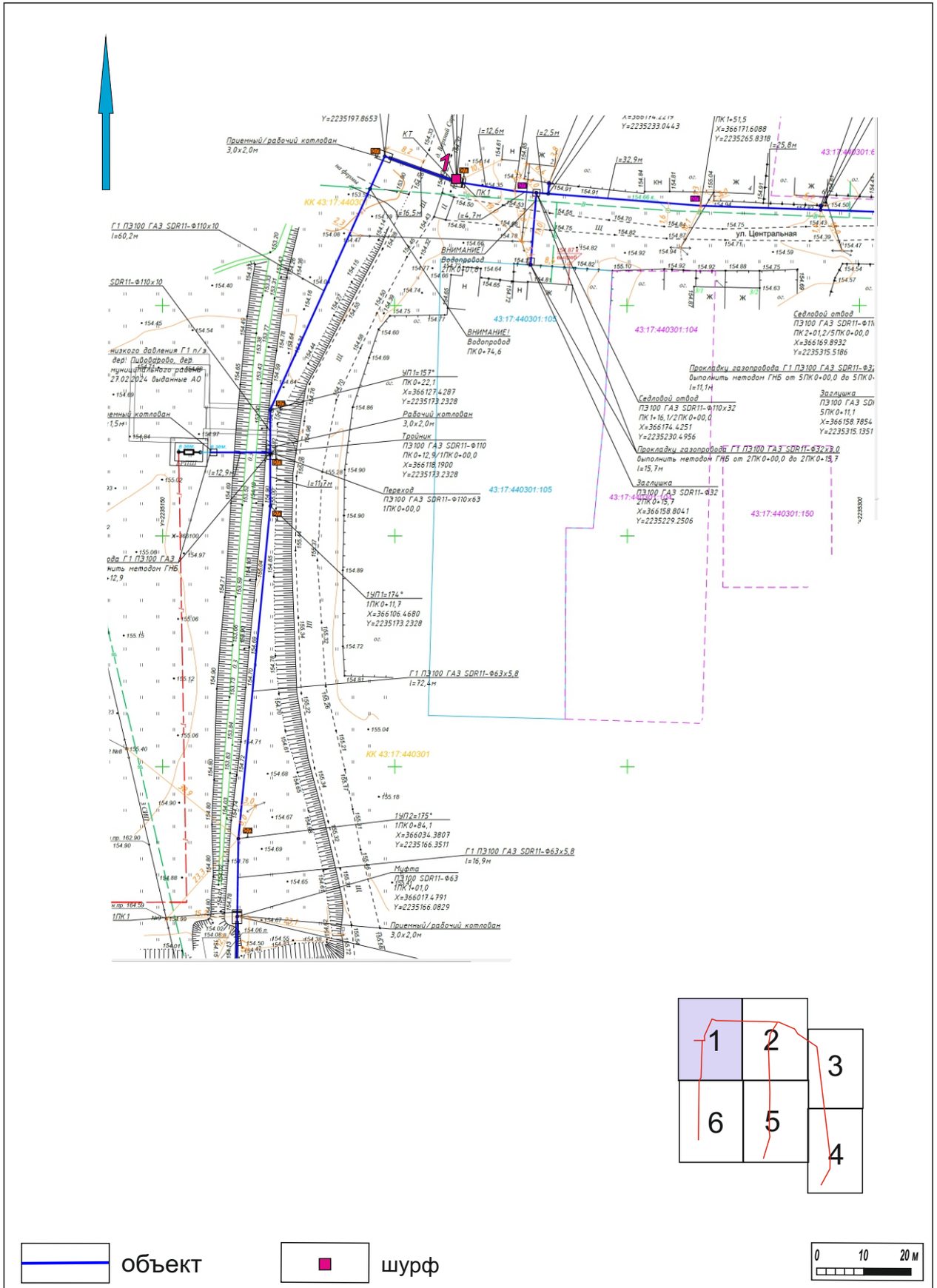


Рис. 5. Топографический план земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Лист 1. Предоставлен заказчиком.



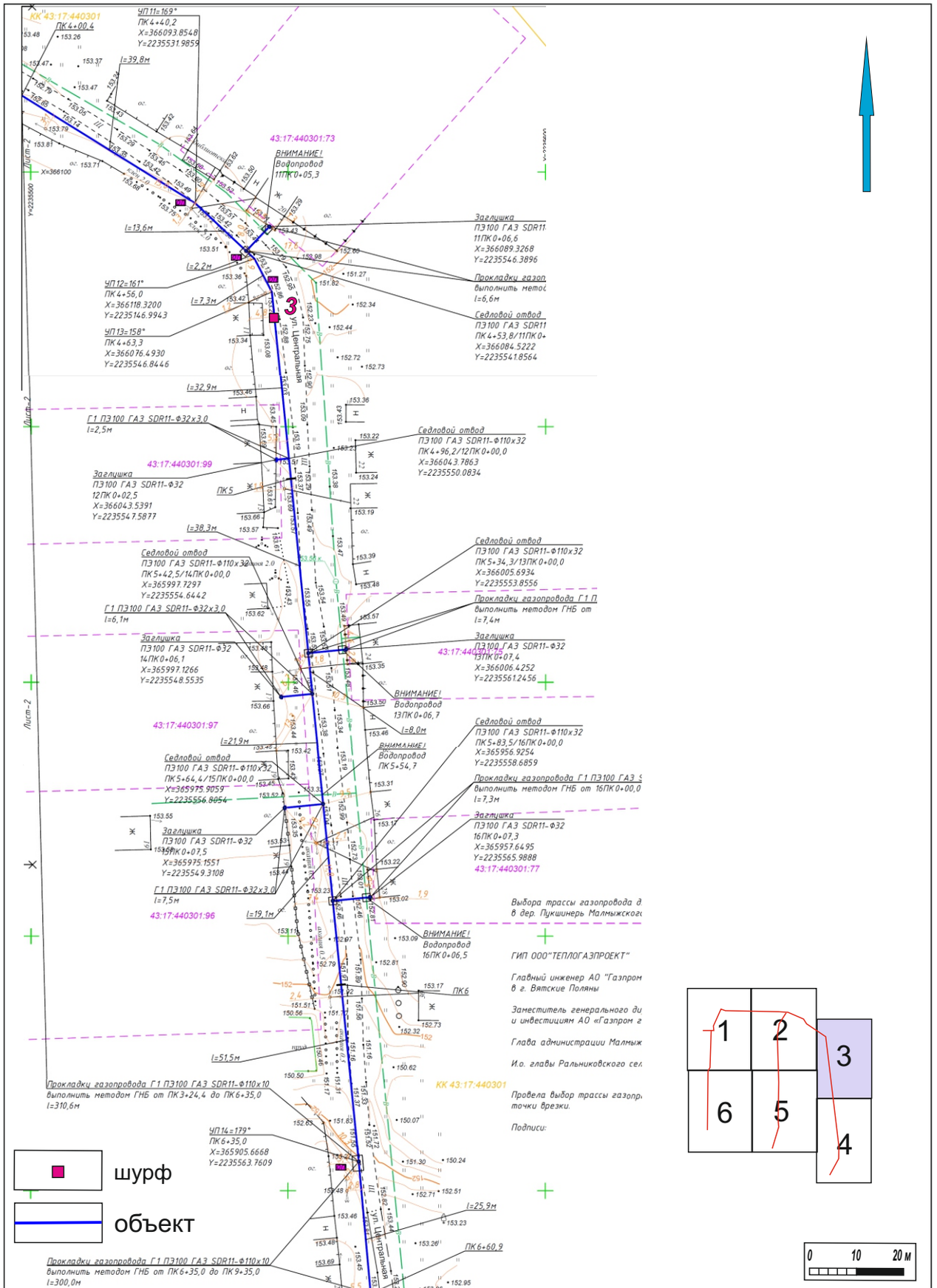


Рис. 7. Топографический план земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Лист 3. Предоставлен заказчиком.

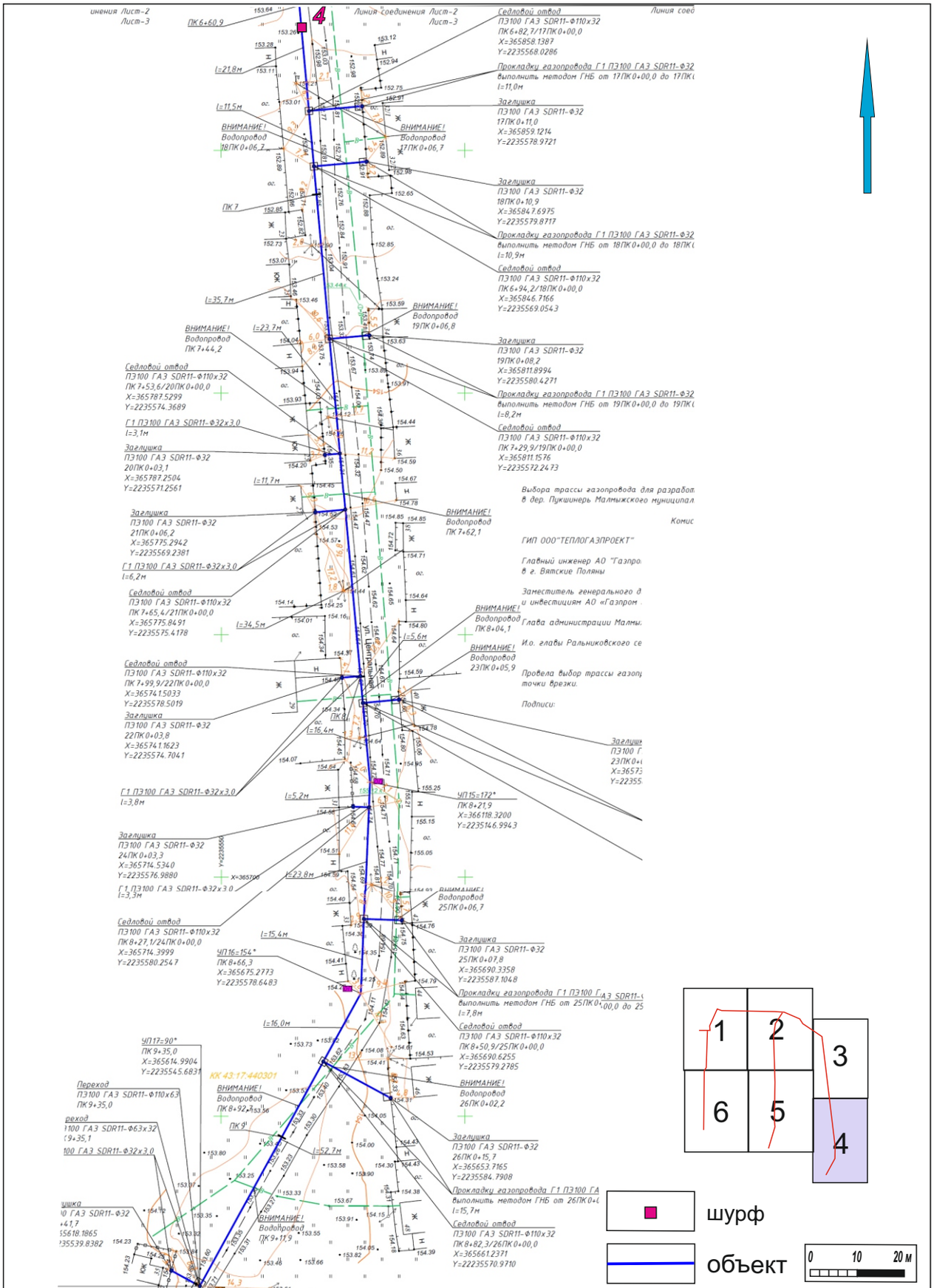


Рис. 8. Топографический план земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Лист 4. Предоставлен заказчиком.

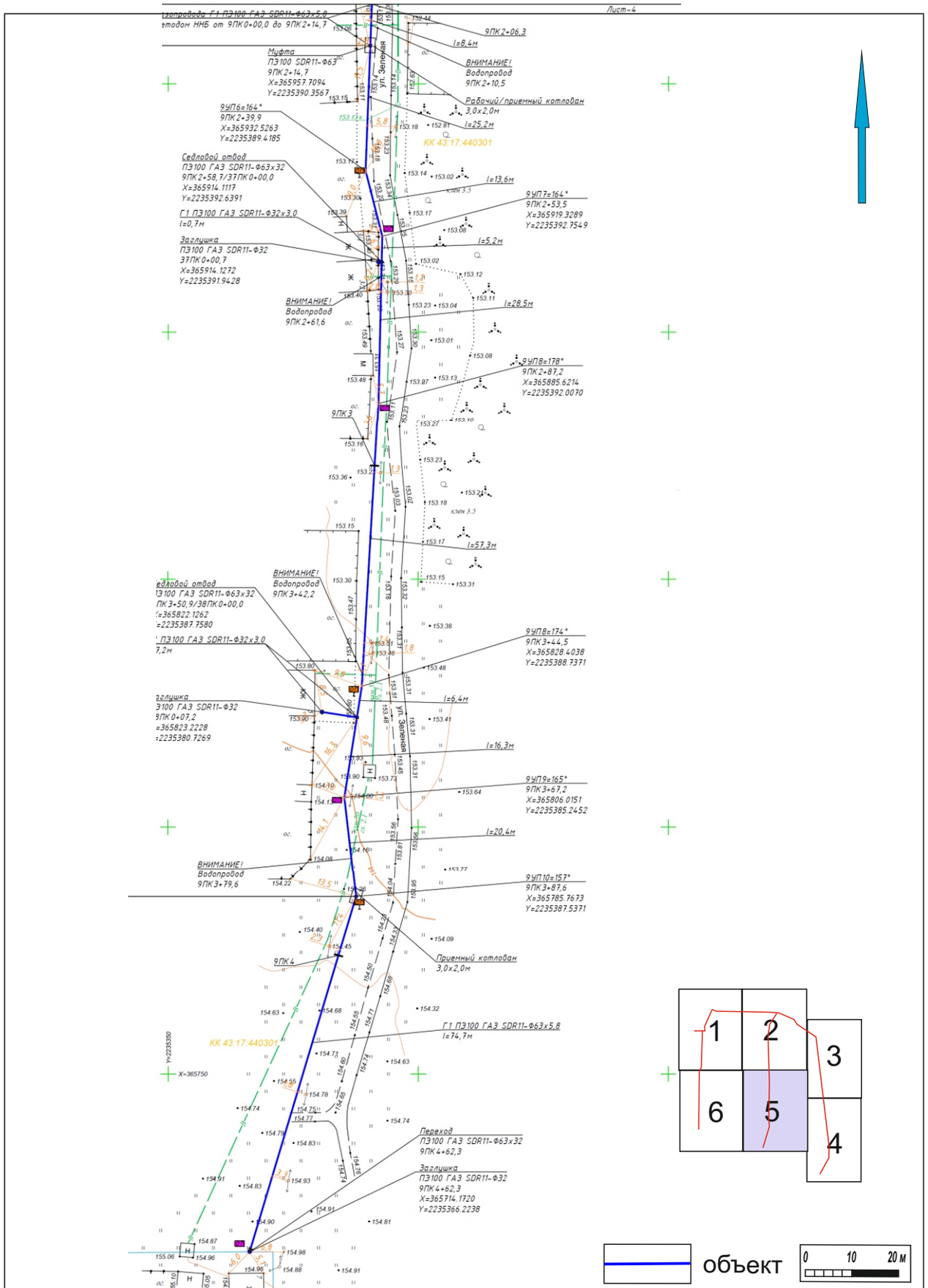


Рис. 9. Топографический план земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Лист 5. Предоставлен заказчиком.

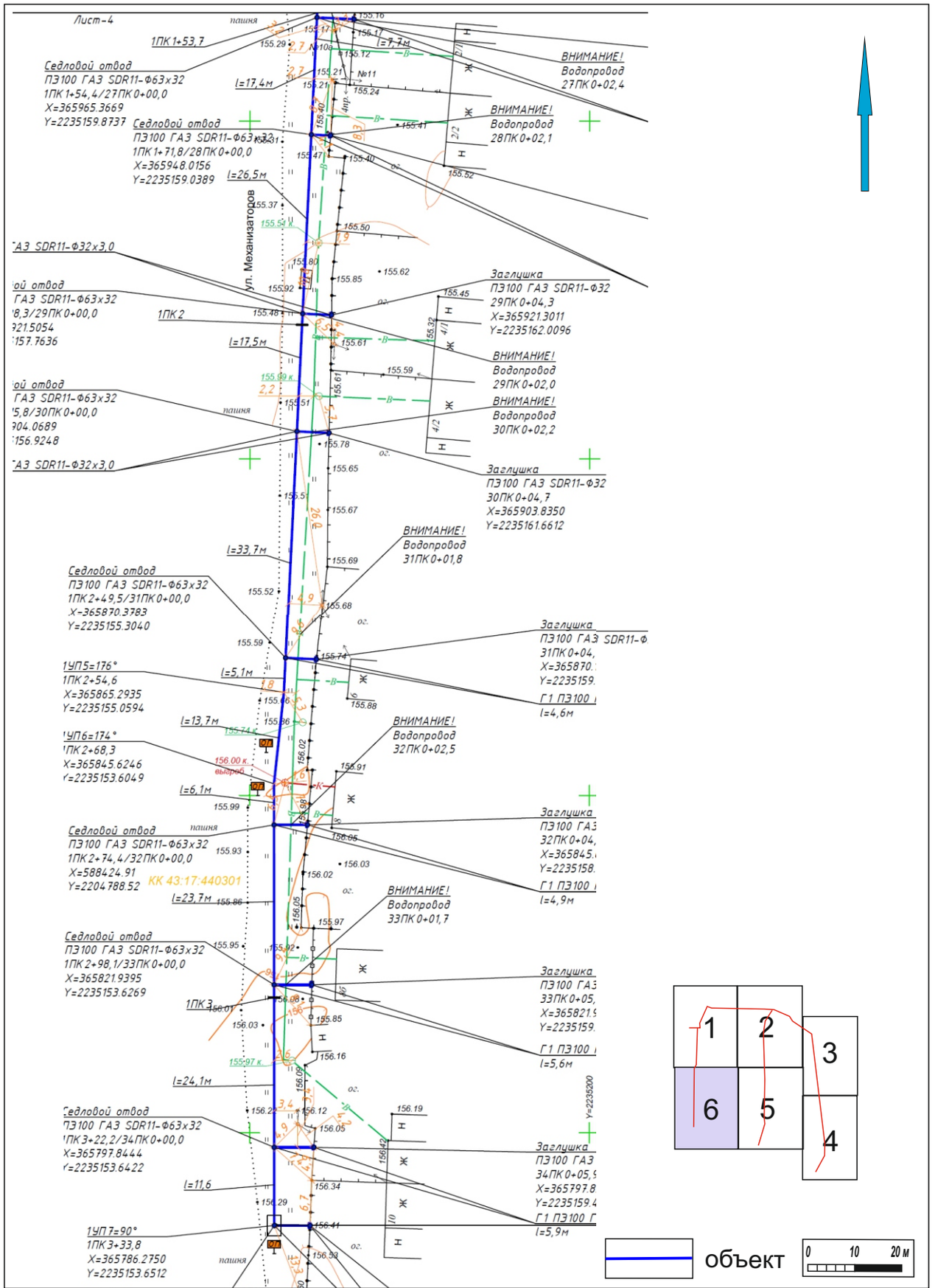


Рис. 10. Топографический план земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Лист 6. Предоставлен заказчиком.



Рис. 11. Местоположение земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пушкинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Карта 1806 г. (фрагмент).

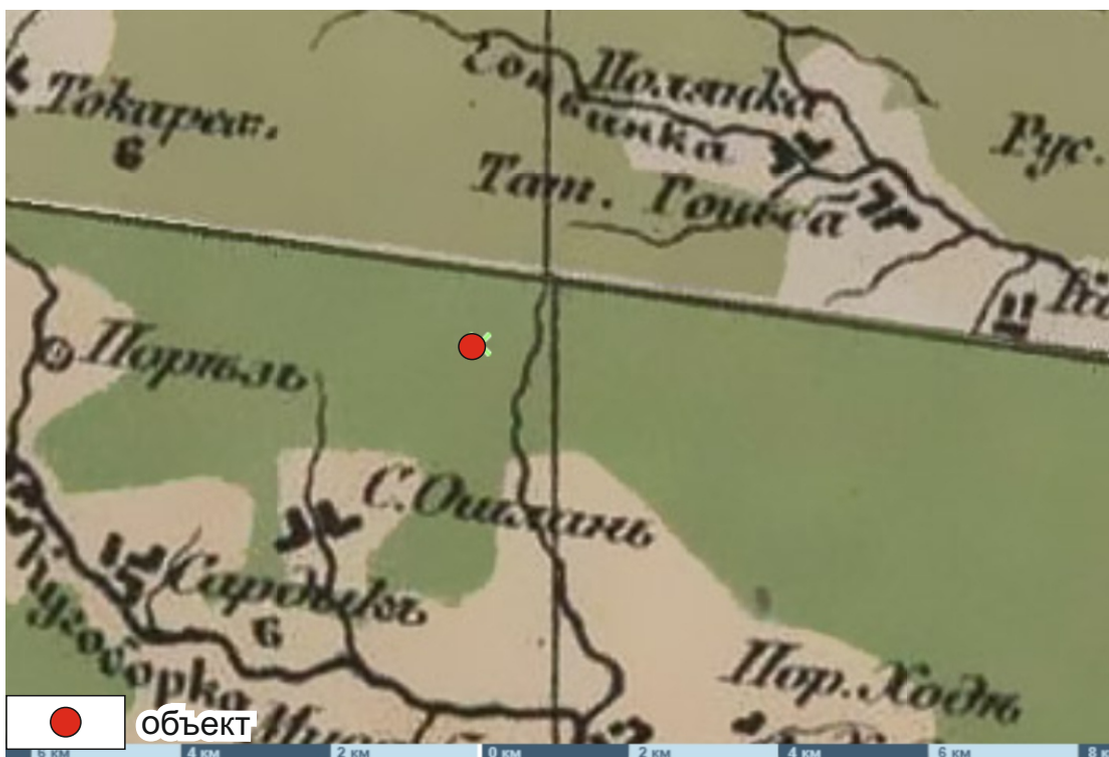


Рис. 12. Местоположение земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пушкинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Карта 1871-1916 г. (фрагмент).

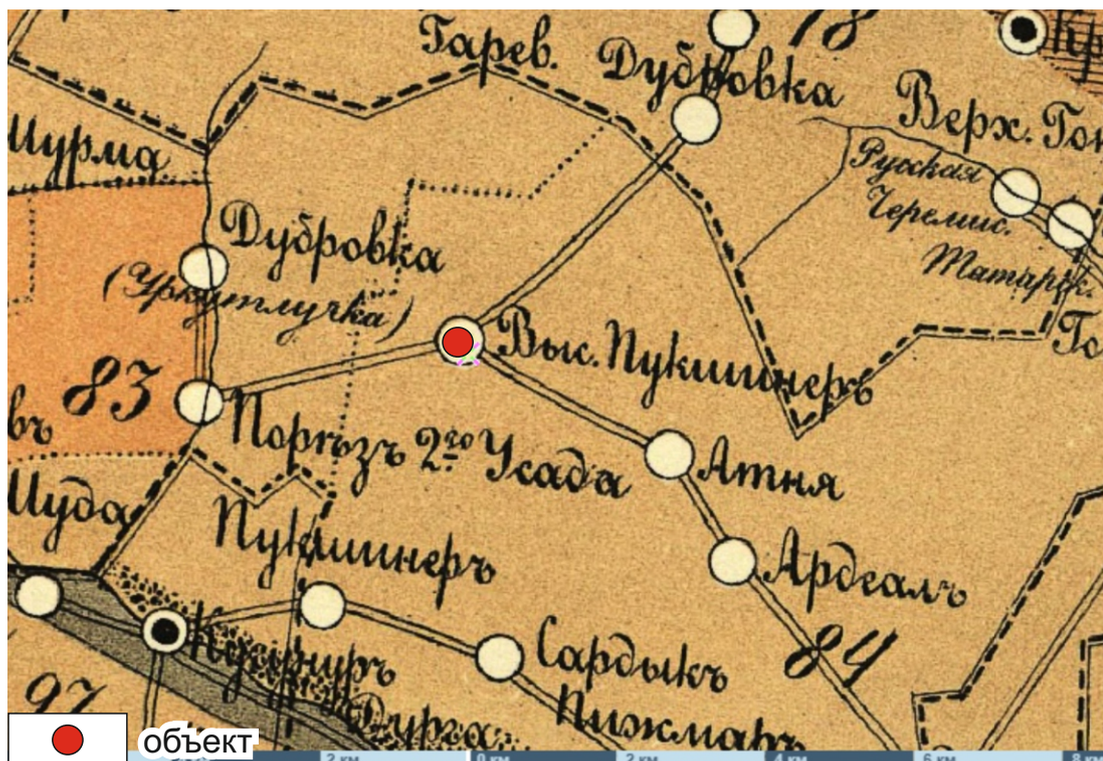


Рис. 14. Местоположение земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пушкинере Малмыжского муниципального района Кировской области». Карта 1884 г. (фрагмент).

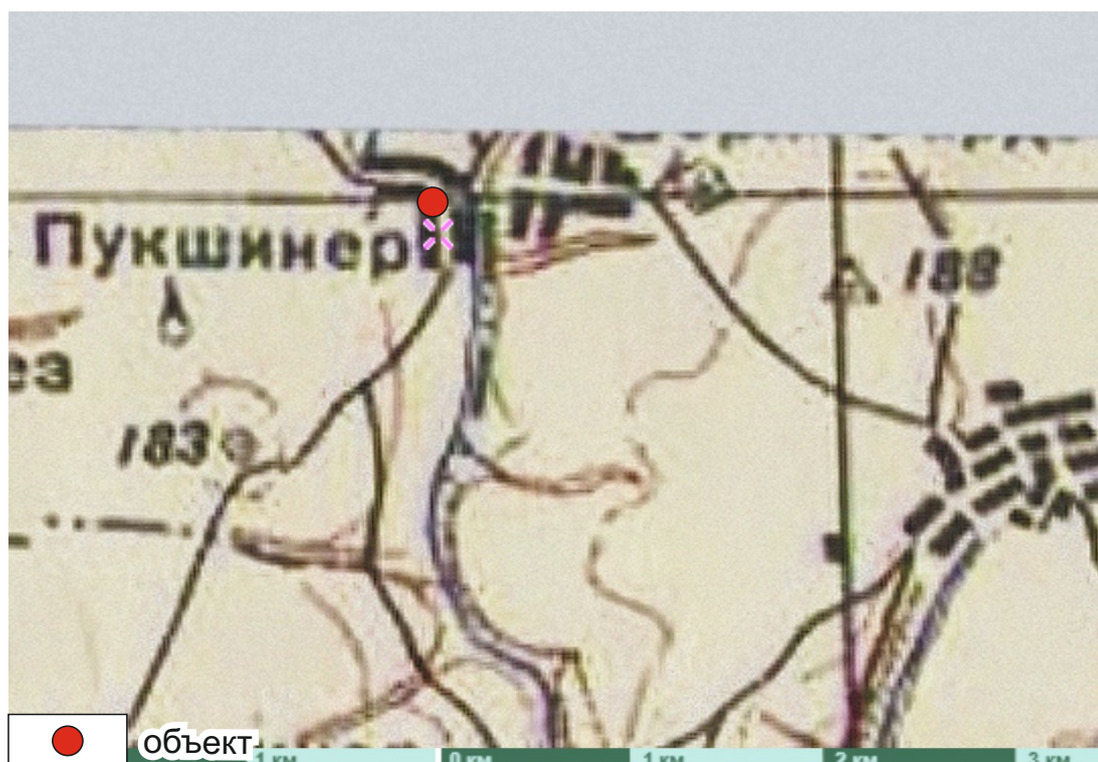


Рис. 15. Местоположение земельного участка под объект: «Газопровод распределительный в дер. Пушкинере Малмыжского муниципального района Кировской области». Карта 1939 г. (фрагмент).



Рис. 16. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид из тф 1 на Ю.



Рис. 17. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид из тф 1 на С.



Рис. 18. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид из тф 2 на В.



Рис. 19. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид из тф 3 на Ю.



Рис. 20. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид из тф 4 на Ю.



Рис. 21. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид из тф 5 на Ю.



Рис. 22. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 1.



Рис. 23. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на северную стенку шурфа 2.



Рис. 24. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на дно шурфа 1.



Рис. 25. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Общий вид с Ю на шурф 1.



Рис. 26. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 1.



Рис. 27. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с С на разбивку шурфа 2.



Рис. 28. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с С на южную стенку шурфа 2.



Рис. 29. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с С на дно шурфа 2.



Рис. 30. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Общий вид с С на шурф 2.



Рис. 31. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с С на рекультивацию шурфа 2.



Рис. 32. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 3.



Рис. 33. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на северную стенку шурфа 3.



Рис. 34. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на дно шурфа 3.



Рис. 35. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Общий вид с Ю на шурф 3.



Рис. 36. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 3.

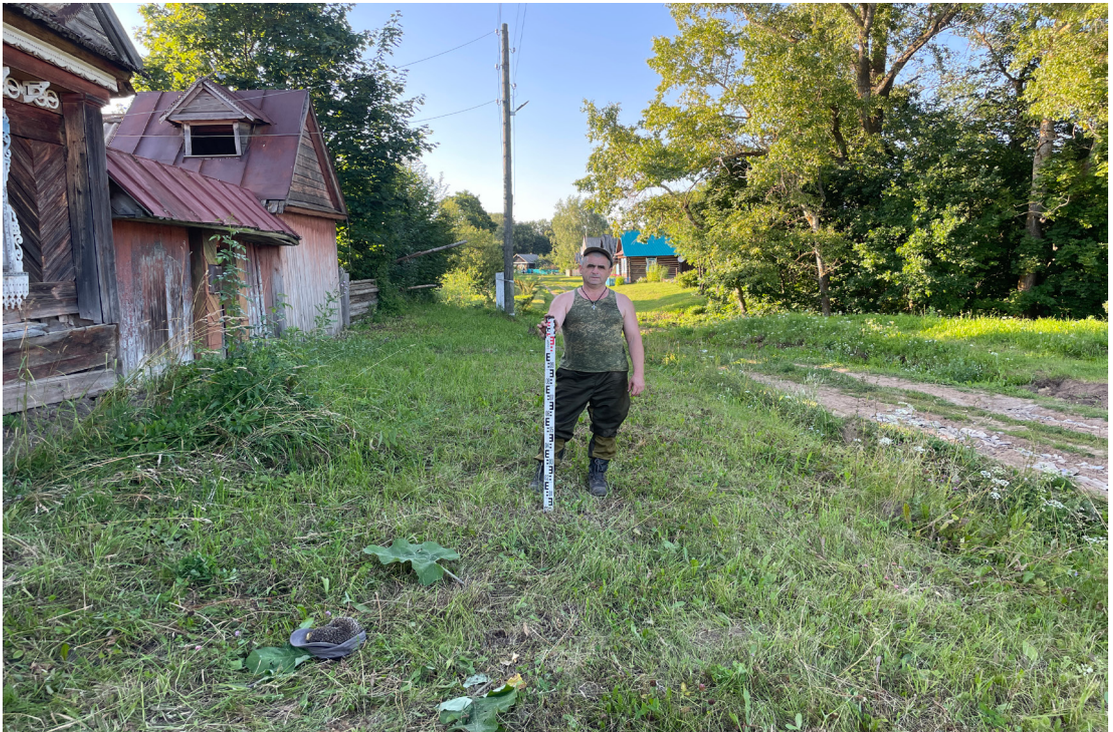


Рис. 37. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 4.



Рис. 38. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на северную стенку шурфа 4.



Рис. 39. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на дно шурфа 4.



Рис. 40. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Общий вид с Ю на шурф 4.



Рис. 41. Объект: «Газопровод распределительный в дер. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 4.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/02646103

Настоящий открытый лист выдан:

**Вискалиной Елене Евгеньевне**

**паспорт 7316 № 158535**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на земельных участках под объекты «Газопровод распределительный в д. Акбатырево  
Малмыжского муниципального района Кировской области»; «Газопровод  
распределительный в д. Марьял Малмыжского муниципального района Кировской  
области»; «Газопровод распределительный в д. Пивоварово Малмыжского  
муниципального района Кировской области»; «Газопровод распределительный  
в д. Пукшинерь Малмыжского муниципального района Кировской области»  
в Малмыжском районе Кировской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Вискалина Елена Евгеньевна**

(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 15 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 15 июля 2025 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

Дата 15 июля 2025 г.



**С.Е.Обрывалин**

(подпись)

(Ф.И.О)

М.П.

043538