

## АКТ

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ** документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на земельном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород».

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530 (далее - Положение о ГИКЭ) в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

### **1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы.**

- дата начала: 04.03.2026.
- дата окончания: 05.03.2026.

### **2. Место проведения экспертизы - г. Воронеж.**

**3. Заказчик экспертизы – ООО «АРХЕОПОИСК».** Адрес местонахождения: г. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская д.80, П8, офис 2. ИНН: 5262390741. ОГРН 1235200008977. Директор Корабельников И.И.

### **4. Сведения об эксперте:**

- фамилия, имя, отчество - Скоробогатов Андрей Михайлович;
  - образование - высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог по специальности «история», кандидат исторических наук;
  - стаж работы - 19 лет;
  - место работы и должность – самозанятый, эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы;
  - реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2025 № 1909 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;
- объекты экспертизы:

- 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 и (или) 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;

- разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

**6. Отношения к заказчику:**

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

## **7. Цели и объекты экспертизы.**

- Цель экспертизы:

в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на земельном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород».

- Объект экспертизы:

в соответствии с пп. з) п. 8 Положения – 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, 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 на земельном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород».

## **8. Перечень документов, представленных заявителем.**

- «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, 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 на земельном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород». Исполнитель: Чернышева Е.Е. Нижний Новгород, 2026.

Документация состоит из одного тома текстовой части (35 с.), включая приложение 1 на девяти страницах, приложение 2 на четырех страницах, Альбома иллюстраций (68 рис.) и копии открытого листа (всего 80 с.).

- Копия письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 16.02.2026 г. № Исх-518-72271/26 «О предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется.

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации.

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

Примечания:

- Оценка соответствия проведенных полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академии наук не проводилась, т.к. данные документы и материалы, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

### **11.1 Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы. Общие сведения о проведенных работах.**

В январе 2026 года экспедицией ООО «АРХЕОПОИСК» была проведена археологическая разведка в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород».

Археологические разведки проведены в рамках государственной историко-культурной экспертизы в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Основание для проведения работ и источники финансирования:

– открытый лист № Р018-00103-00/04200265, выданный Министерством культуры Российской Федерации на имя Чернышевой Елены Евгеньевны 27.01.2026года.

– договор № РП-926/15/12/2025 от 15 декабря 2025 г. между ООО «АРХЕОПОИСК» и ООО «КЭП».

Объект представляет собой линейный участок протяженностью 4 221 м и шириной 4 м, состоящий из двух отрезков протяженностью 2532 м и 1689 м шириной 4 м. В соответствии с письмом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области, часть участка была обследована Е. И. Романовой в 2025 г. (Приложение 2), в связи с чем, на этой части шурфы не закладывались.

Проведен визуальный осмотр местности. На участке заложено 3 разведочных шурфа размерами 2х1 м каждый, общая площадь земляных работ – 6 м<sup>2</sup>.

Согласно письму Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 16.02.2026 г. № Исх-518-72271/26 «О предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке», сообщается следующее.

На обследуемом земельном участке объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Рассматриваемый земельный участок, согласно приложенной к запросу схеме, располагается вне границ зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Земельный участок проектируемых работ по строительству трамвайных путей частично располагается в границах охранных зон следующих объектов культурного наследия регионального значения:

- «Территория Всероссийской художественно-промышленной выставки» (квартал в границах Октябрьской Революции, Обухова ул., Балаклавский пер., Искрыул.), «Дворец культуры им. В.И. Ленина» (ул. Октябрьской Революции, дом 33 (литеры А, А1, А2, А3, А4, А5), «Жилой дом с кинотеатром «Искра» (Июльских дней ул., 21/96 (литеры А, А1), утвержденных постановлениями Правительства Нижегородской области от 22.06.2020 №503, от 28.10.2009 № 775иот28.03.2022№208.

В 2024 году большая часть рассматриваемого земельного участка вошла в зону полевых археологических работ, по результатам которых были Подготовлены следующие документы:

- «Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.4.1.5: Создание трамвайной линии на участке ул. Октябрьской революции)» в г. Нижний Новгород Нижегородской области» исполнитель ФГБУН «Институт археологии Российской академии

наук» (ИА РАН), 2025г., открытый лист №Р018-00103-00/01445877 на имя Романовой Е.И.);

- «Акт государственной историко-культурной экспертизы Документация о выполненных в 2024 году археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на территории земельного участка по объекту «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.4.1.5: Создание трамвайной линии на участке ул. Октябрьской революции)» в г. Нижний Новгород Нижегородской области» (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ))» (дата начала проведения экспертизы: 16.11.2024; дата окончания экспертизы: 14.01.2025) (подготовлен государственным экспертом Самойлович Н.Г.(приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29 марта 2022 №441) (далее - Документация).

Документация находится на хранении в Управлении.

Согласно Документации на части рассматриваемого земельного участка, вошедшей в зону археологических работ 2024 года, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

Вместе с тем, вывод Документации об отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, не может быть распространен на всю территорию земельного участка проектируемых работ по объекту: «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.4.1.5: Создание трамвайной линии на участке ул. Октябрьской революции)» в г. Нижний Новгород Нижегородской области».

На территории земельного участка, отведенного для хозяйственного освоения под объект «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород», ранее проводились исследования.

Согласно Плану генерального межевания Балахнинского уезда 1792 г. и 1800 г., карте Менде Нижегородской губернии (1850 г.), в XIX веке участок обследования располагался вдали от границ населённых пунктов проходил по пахотным полям. Активное освоение данной территории связано со второй половиной XX века.

Ближайшие известные памятники археологии расположены на некотором удалении от обследуемого объекта:

Нижний Новгород. Стоянка 1 (Молировка 1), неолит. Расположен в 0,96 км к В от участка обследования.

Нижний Новгород. Стоянка 2 (Молировка 2), неолит. Расположен на расстоянии 0,98 км к В от участка обследования.

Нижний Новгород. Местонахождение 1 (Молировка), ранний железный век. Расположен на расстоянии 0,89 км к В от участка обследования.

Нижний Новгород. Стоянка 3 (Молировка 3), неолит. Расположен на расстоянии 0,74 км к В от участка обследования.

Нижний Новгород. Стоянка 4 (Молитовка 4), неолит. Расположен на расстоянии 0,73 км к В от участка обследования.

Прочие известные памятники археологии расположены на значительном удалении от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

### **11.2 Методика проведения полевых работ.**

В соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15, были выполнены следующие работы: архивные изыскания, визуальное обследование, шурфовочные работы и камеральная обработка.

#### **1. Предварительный этап.**

Проведена работа с историко-библиографическими, архивными и музейными материалами, касающихся объектов археологического наследия и территории, на которой проводились исследования, а также с учетной документацией об объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения разведочных работ, в органах охраны памятников.

Для выявления культурного слоя населенных пунктов и иных объектов, возраст которых превышает 100 лет, привлекались исторические карты: План Генерального межевания Балахнинского уезда 1792 г., План Генерального межевания Балахнинского уезда 1800 г., Менде Нижегородской губернии 1850 г., аэрофотосъемка г. Нижний Новгород 1967 г.

#### **2. Полевой этап.**

Проведено визуальное обследование местности с целью поиска объектов археологического наследия. В силу того, что участок обследования расположен на территории активного хозяйственного освоения, сбор подъемного материала был не целесообразен, так как дневная поверхность участка была значительно нарушена.

Фотографическая фиксация участка обследования производилась с наиболее полной и точной передачей особенности рельефа и топографической ситуации. При фотографировании использовалась 3 метровая масштабная рейка.

Согласно п. 3.12 Положения, количество заложенных шурфов составляло не менее одного шурфа на 1 на площадные объекты и не менее одного шурфа на 1 км при обследовании линейного объекта. Количество шурфов определялось таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. Так как, в соответствии с письмом Управления охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (Приложение 2), часть обследуемого участка, часть маршрута была обследована ранее, в связи с чем, на этой части шурфы не закладывались. Результаты обследования приведены ниже, в Главе 4.

Места закладки шурфов выбирались с учётом существующей ландшафтно-топографической ситуации, архивных библиографических и картографических данных: так как участок обследования расположен в границах существующего населённого пункта предпочтение отдавалось местам, свободным от застройки в течении последнего столетия, при наличии использовались планы коммуникаций, предоставленные Заказчиком.

Для каждого шурфа определены географические координаты при помощи GPS-навигатора GARMIN eTrex 10 в системе WGS-84.

Нумерация шурфов и точек фотофиксации сквозная. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта. Раскопки шурфов осуществлялись по пластам 0,2 м. За условный репер при разборе напластований в шурфах принимался северо-западный угол. Так как работы проводились при температуре ниже 0°, в соответствии с пунктом 3.19 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» №15 от 12.04.2023 г., при закладке шурфов был установлен закрытый павильон с искусственным отоплением и освещением. Для равномерного освещения стенок шурфов, при фотографировании в солнечную погоду использовался экран. После окончания разведочных работ шурфы были засыпаны. Фотофиксация мест закладки шурфов, полностью раскопанного шурфа и после его засыпки, выполнена с одного ракурса и с включением окружающего пейзажа.

В ходе работ держатель Открытого листа вел полевой дневник, в который заносилась вся необходимая информация о процессе полевых исследований.

### 3. Камеральный этап.

Подготовлены фотоматериалы. Написан текст научного отчета, сформирован альбом иллюстраций.

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

Сотрудниками ООО «АРХЕОПОИСК» в январе 2026 г. был обследован земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению, по объекту по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород». Объект представляет собой линейный участок протяжённостью 4 221 м и шириной 4 м, состоящий из двух отрезков протяжённостью 2532 м и 1689 м шириной 4 м.

Участок обследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Ока. Участок имеет сложную линейную конфигурацию и состоит из двух отрезков. Отрезок 1 вытянут по линии С-Ю и проходит от дома 32 по ул. Обухова, откуда поворачивает на юг и проходит по ул. Октябрьской Революции и проходит по этой улице до пересечения с ул. Тираспольской, где поворачивает на запад и проходит далее по ул. Тираспольская до пересечения с ул. Журова, где поворачивает на юг и

проходит далее на юг по этой улице. Далее маршрут проходит до пересечения с ул. Рубо и проходит на запад по этой улице до пересечения с ул. Весенняя, где поворачивает на юг, проходит в этом направлении дома 7А по этой улице. Отрезок 2 проходит от дома 78 по ул. Октябрьской Революции на юг, по ул. Июльских дней и проходит в этом направлении до пересечения с ул. Октябрьской Революции и проходит по этой улице до кольца на пересечении ул. Октябрьской Революции, Молитовского моста и Комсомольского шоссе. На кольце у маршрута фиксируются два ответвления. Восточное ответвление проходит в сторону Молитовского моста и заканчивается у дома 2Б по ул. Электрическая. Южное ответвление проходит в сторону Комсомольского шоссе, пересекает его, и проходит по ул. Трамвайная до 79 по этой улице. На момент проведения обследования участок проходит по улицам городского значения и их обочинам, по трамвайным путям.

Проведена фотографическая съемка участка обследования с 17 точек, в достаточном объеме для представления ситуации в иллюстративной части отчета. Подъемного материала, обнаружения насыпей, сооружений, имеющих признаки объекта археологического наследия не обнаружено.

На земельном участке было заложено 3 (три) разведочных археологический шурфа общей площадью 6 кв. м. Признаков культурного слоя и находок в шурфах не обнаружено. Подробная характеристика шурфов приводится в Приложении (Документации) к настоящему Акту.

Экспертом установлено, что количество шурфов достаточно для определения наличия или отсутствия ОАН на заявленной территории обследования (при учете ранее проводившихся шурфовочных работ на землях по объекту исследования). Шурфовочные работы не дали наличия культурного слоя. Находок в шурфах обнаружено не было.

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

- «Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, 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 на земельном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород». Исполнитель: Чернышева Е.Е. Нижний Новгород, 2026.

- Копия письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 16.02.2026 г. № Исх-518-

72271/26 «О предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке».

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 26.12.2024).

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15).

- Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2023 г. № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона “Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации”, работ по использованию лесов и иных работ».

- Закон Нижегородской области от 02.02.2016 г. № 14-3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных в Нижегородской области».

- Перечень объектов культурного наследия Нижегородской области - официальный сайт Правительства Нижегородской области.

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planet;

- Публичная кадастровая карта. Адрес сайта: <https://pkk.rosreestr.ru>.

### **13. Обоснования вывода экспертизы.**

1. Историко-культурные исследования, результаты которых изложены в представленной на экспертизу документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на земельном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород», были проведены в полном объеме, согласно существующим нормативным, правовым и научно-методическим требованиям, что подтверждается представленной документацией.

2. На земельных участках по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород», объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, состоящие на момент обследования на учете в областном органе охраны объектов культурного наследия, отсутствуют.

3. При проведении археологического обследования (разведки) на земельных участках по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород» установлено отсутствие на участках, подлежащих хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

#### **14. Выводы экспертизы.**

На основании представленной заявителем документации и по результатам дополнительных исследований, проведенных в ходе экспертизы, в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на земельных участках, отведенных под объект: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород» проведение земляных, строительных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанных земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных и (или) хозяйственных и иных работ, возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

**15. Настоящее экспертное заключение (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.**

#### **16. Перечень приложений к Акту.**

К настоящему экспертному заключению (акту государственной историко-культурной экспертизы) приложен документ: Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми

определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, 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 на земельном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород». Исполнитель: Чернышева Е.Е. Нижний Новгород, 2026.

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 05.03.2026 г.**

Аттестованный эксперт

по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы,

кандидат исторических наук А.М. Скоробогатов

**Общество с ограниченной ответственностью  
«АРХЕОПОИСК»**

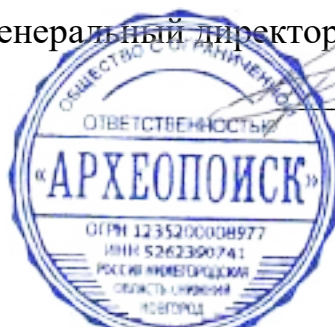
**ИНН 5262390741 ОГРН 1235200008977  
603006, РФ, Нижегородская область,  
г.Нижний Новгород, ул.Ивана Романова д.2 пом П18  
тел. 8-831-437-87-41**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «АРХЕОПОИСК»

И.И. Корабельников

«3» марта 2026 г.



**ДОКУМЕНТАЦИЯ,**

содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, 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 на земельном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород»

Разрешение (открытый лист) № P018-00103-00/04200265

Чернышева Е.Е.

Нижний Новгород – 2026 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
ГЛАВА 1. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОНЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ.....	5
ГЛАВА 2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ .....	7
ГЛАВА 3. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	12
ГЛАВА 4. РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ ...	15
4.1 <i>Общее описание обследованного земельного участка</i> .....	15
4.2 <i>Описание шурфовочных работ</i> .....	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	20
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	21
Приложение 1 .....	21
Приложение 2.....	30
Список использованных источников и литературы .....	34
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	36
КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА .....	80

## ВВЕДЕНИЕ

В январе 2026 года экспедицией ООО «АРХЕОПОИСК» была проведена археологическая разведка в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород».

Археологические разведки проведены в рамках государственной историко-культурной экспертизы в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

### Основание для проведения работ и источники финансирования:

– открытый лист № Р018-00103-00/04200265, выданный Министерством культуры Российской Федерации на имя Чернышевой Елены Евгеньевны 27.01.2026года.

– договор № РП-926/15/12/2025 от 15 декабря 2025 г. между ООО «АРХЕОПОИСК» и ООО «КЭП».

### Задачи экспедиции:

– проведение научных историко-архивных, библиографических работ, сбор сведений о территории вблизи обследуемого земельного участка: результаты близлежащих археологических исследований, наличие объектов археологического наследия, история развития городского района;

– проведение натурных обследований по участку проектируемого строительства с закладкой разведочных шурфов;

– составление технического и научного отчетов по результатам обследования.

Объект представляет собой линейный участок протяжённостью 4 221 м и шириной 4 м, состоящий из двух отрезков протяжённостью 2532 м и 1689 м шириной 4 м. В соответствии с письмом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области, часть участка была обследована Е. И. Романовой в 2025 г. (Приложение 2), в связи с чем, на этой части шурфы не закладывались.

Проведен визуальный осмотр местности. На участке заложено 3 разведочных шурфа размерами 2х1 м каждый, общая площадь земляных работ – 6 м<sup>2</sup>.

В результате визуального обследования и шурфовочных работ на территории объекта памятников археологии или их признаков не выявлено.

# ГЛАВА 1. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОНЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Нижегородская область расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины. Граничит: на северо-западе и севере с Костромской областью, на севере и северо-востоке – с Кировской областью, на востоке – с Республикой Марий Эл и Чувашской республикой, на юге – с Республикой Мордовия, на юго-западе – с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областью. Площадь – 76,9 тыс. кв. км. Разделена на 48 районов. Административный центр области – Нижний Новгород (рис.1).

Волга является естественной границей, разделяющей Нижегородскую область на две различные в физико-географическом отношении части: северная – низменное Заволжье и южная – возвышенное правобережье рр. Оки и Волги. Лесное Заволжье – северо-восточное окончание Волжско-Окско-Донской впадины – представляет собой песчаную равнину высота 100-150 м со сглаженными и мягкими формами рельефа. На севере Заволжье прилегает к отрогам Северных Увалов, на востоке – к полого спускающимся склонам Марийско-Вятского тектонического вала. Последнее валдайское оледенение не захватило территории Нижегородской области, но оказало большое влияние на характер поверхности, так как потоки талых вод отложили огромные песчаные массивы в Заволжье, а отчасти и в более южных районах. Впоследствии перевеянные ветром пески создали характерные для Заволжья дюны, местами сильно размытые, сглаженные и заросшие лесом.

Нижегородская область имеет хорошо развитую речную сеть – свыше 200 значительных рек, три четверти из которых протекают на лесном севере. Все они входят в бассейн Волги. Левобережные притоки Волги – Узола, Линда, Керженец. Ветлуга – имеют слабо врезанные долины, покрытые лесом и лугами. Все реки Нижегородской области типично равнинные, характеризуются медленным и спокойным течением. Озера встречаются преимущественно на севере. Большинство из них – дюнного и ледникового происхождения – расположено на водоразделах рр. Ветлуга – Керженец и

Керженец – Линда (Линево, Бол. и Мал. Плотова). Встречаются озера и смешанного ледниково-карстового происхождения: Светлояр, Кудьмояр и др.

В распространении почвенного покрова на территории Нижегородской области с севера на юг можно выделить три зоны: дерново-подзолистую, серых лесных почв и черноземную; широко распространены также болотистые и пойменные луговые почвы. Первая зона занимает Заволжье и отчасти приокские районы, встречается на правобережье Волги на песчаных породах.

Нижегородская область расположена в основном в двух растительных зонах: лесной на севере и лесостепной на юге. Выделяются лесные подзолы (с севера на юг): елово-пихтовая, еловая, елово-широколиственная и широколиственная (дубравы)<sup>1</sup>.

Линейный участок обследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Ока.

Левобережная часть по сравнению с правобережьем имеет меньшие высоты поверхности. Поверхность кажется ровной. На самом деле состоит из мелких форм рельефа (песчаные бугры и гряды, покрытые растительностью, а также заболоченными понижениями).

Рельеф местности искусственный, ровный. На момент проведения обследования участок был подвержен значительному антропогенному воздействию: многоэтажные дома, заасфальтированные дороги и тропинки, заборы, посадки деревьев и кустарников.

<sup>1</sup> Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 1. – М., 2004. С.9, 10.

## ГЛАВА 2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На территории земельного участка, отведенного для хозяйственного освоения под объект «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород», ранее проводились исследования.

Согласно Плану генерального межевания Балахнинского уезда 1792 г. и 1800 г., карте Менде Нижегородской губернии (1850 г.), в XIX веке участок обследования располагался вдали от границ населённых пунктов проходил по пахотным полям (рис. 4-6). Активное освоение данной территории связано со второй половиной XX века (рис. 7).

### *Объекты археологического наследия, наиболее близкие к участку проведения работ (рис. 3)*

Ближайшие известные памятники археологии расположены на некотором удалении от обследуемого объекта:

#### Нижний Новгород. Стоянка 1 (Молитовка 1), неолит, (рис. 3 - 1).

Расположен в 0,96 км к В от участка обследования. Канавинский район города к С от бывшей деревни, ныне поселок Молитовка, к Ю от бывшей слободы Катъца, северное всхолмление дюнной гряды, идущей вдоль левого берега р. Ока от бывшей деревни Молитовка до бывшей слободы Кацька. Обследовалась В.А. Городцовым в 1896 г. Культурный слой «пеплесто-темного» цвета, толщиной от 0,09 до 0,36 м. Нарушена ветровой и водной эрозией. Найдены кремневые орудия, кости рыб, в том числе обугленные. Предположительно связана с балахнинской культурой. Вероятно, стоянка в настоящее время разрушена.<sup>2</sup>

#### Нижний Новгород. Стоянка 2 (Молитовка 2), неолит, (рис. 3 - 2).

Расположен на расстоянии 0,98 км к В от участка обследования. Канавинский или Ленинский район, города, к С от бывшей деревни, ныне поселок. Молитовка, напротив бывших деревни Молитовка до бывшей слободы Катъца, к Ю от стоянки 1. Обследовалась В.А. Городцовым в 1896 г.

<sup>2</sup> Городцов В.А. Следы неолитических стоянок в окрестностях Нижнего Новгорода // Археологические известия и заметки МАО. Т. V. М., 1897; Бадер О.Н., Воеводский М.В. Стоянки Балахнинской низины // Изв. ГАИМК. Вып. 106. М.-Л. 1935. С. 305.

Культурный слой «пеплисто-темного» цвета, толщиной от 0,09 до 0,36 м. Нарушена ветровой и водной эрозией. Найдены обломки лепной посуды с орнаментом «из точеных или ямочных вдавлений и разных линий и полос с поперечными пересечениями», кремневые орудия, кости животных, птиц и рыб, в том числе обугленные. Отнесена к балахинской культуре. Вероятно, стоянка в настоящее время разрушена.

Нижний Новгород. Местонахождение 1 (Молировка), ранний железный век, (рис. 3 – 3).

Расположен на расстоянии 0,89 км к В от участка обследования. Канавинский или Ленинский район города, к С от бывшей деревни, ныне поселка Молировка. Дюнная гряда, идущая вдоль левого берега р. Ока от бывшей деревни Молировка до бывшей слободы Катъца. Обследовалось В.А. Городцовым в 1896 г. В некоторых естественных обнажениях дюнных всхолмлений обнаружены обломки глиняной посуды древнежелезной эпохи.<sup>3</sup>

Нижний Новгород. Стоянка 3 (Молировка 3), неолит, (рис. 3 – 4).

Расположен на расстоянии 0,74 км к В от участка обследования. Канавинский или Ленинский район города, к С от бывшей деревни, ныне поселка Молировка, Всхолмление дюнной гряды, идущей вдоль левого берега р. Ока от бывшей деревни Молировка до берега слободы Кацька, к Ю от стоянки 2. Обследовалась В. А. Городцовым в 1896 г. Культурный слой «пеплисто-темного» цвета, толщиной от 0,09 до 0,36 м. Нарушена ветровой и водной эрозией. В обнажении культурного слоя найдены остатки костра, около которого лежали обломки лепной посуды желтовато-коричневого цвета, слабого обжига, без орнамента и с орнаментом «конца каменного века в долине р. Оки», слегка обугленные кости животных, птиц и особенно много рыб. Отнесена к балахинской культуре. Вероятно, стоянка в настоящее время разрушена.<sup>4</sup>

Нижний Новгород. Стоянка 4 (Молировка 4), неолит, (рис. 3 – 5).

Расположен на расстоянии 0,73 км к В от участка обследования. Было открыто в 1896 г. В.А. Городцовым. По данным исследователя, располагается,

<sup>3</sup> Городцов В.А. Следы неолитических стоянок в окрестностях Нижнего Новгорода. С. 305-306.

<sup>4</sup> Городцов В.А. Следы неолитических стоянок в окрестностях Нижнего Новгорода. С. 305-306.

к С от бывшей деревне, ныне поселка Молитовка, на месте современного Канавинского или Ленинского районов города, занимает всхолмление дюнной гряды, идущей вдоль левого берега р. Ока от бывшей деревне Молитовка до бывшей слободы Катъца, «шагов на 300» к Ю от «Стоянки 3 «Нижний Новгород (Молитовка 3), неолит», близ сосновой рощицы. Культурный слой «пеплисто-темного» цвета, толщиной от 0,09 до 0,36 м. На момент обследования площадка памятника была нарушена ветровой и водной эрозией. В обнажении культурного слоя найдены остатки костра, около которого лежали обломки лепной «тонкостенной и толстостенной первобытной глиняной посуды», кости птиц и рыб. Отнесена к балахнинской культуре. Вероятно, стоянка в настоящее время разрушена.<sup>5</sup>

Прочие известные памятники археологии расположены на значительном удалении от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

### *Археологические исследования, наиболее близкие к участку проведения работ (рис. 3)*

В 2024 г. Е. И. Романова<sup>6</sup> провела разведку, частично пересекающуюся в северной части с участком обследования (рис. 3 – 1). В ходе обследования объектов археологического наследия не выявлено. Результаты обследования приведены ниже, в Главе 4.

В 2019 г. под руководством Е.И. Бакулина<sup>7</sup>. В ходе археологической разведки земельного участка по адресу: г. Н. Новгород, Канавинский район, в границах улиц Октябрьской Революции, Витебской, Григорьева (кадастровый номер 52:18:0030106:406) была обследована территория площадью 2473 кв. м (рис. 3 – 2); был заложен 1 шурф размером 1 x 2 м, площадью 2 кв. м. Работы

<sup>5</sup> Там же.

<sup>6</sup> Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.4.1.5: Создание трамвайной линии на участке ул. Октябрьской революции)» в г. Нижний Новгород Нижегородской области». Кабельные линии тяговой подстанции № 9» в 2024 г. М., 2024. Архив ИА РАН

<sup>7</sup> Акт государственной историко-культурной экспертизы «Документации о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на участке по адресу: г. Н.Новгород, Канавинский район, в границах улиц Октябрьской Революции, Витебской, Григорьева (кадастровый номер 52:18:0030106:406)» // Йошкар-Ола, 2019.

проводились в 73 м к востоку от участка обследования. В результате работ объектов археологического наследия не выявлено.

В 2019 г. под руководством Е.И. Бакунина<sup>8</sup> на участке по адресу: г. Н. Новгород, Канавинский район, ул. Чкалова, рядом с домом №37 (кадастровый номер 52:18:0030103:840) (рис. 3 – 3). Работы проводились в 50 м к северу от участка обследования. В ходе работ была обследована территория площадью территория площадью 1557 кв. м; был заложен 1 шурф размером 1 x 2 м, площадью 2 кв. м. В результате работ объектов археологического наследия не выявлено.

В 2018 г. археологические исследования вблизи участка настоящего исследования проводились под руководством П.Н. Кравцова<sup>9</sup>. В ходе археологической разведки на территории земельного участка проектируемого объекта: «Многоквартирный жилой дом в квартале, ограниченном улицами: Журова, Чонгарская, Искры, Тираспольская» (рис. 3 – 4). Работы проводились в 64 м к северу от участка обследования, была обследована территория площадью 1,48 га. Было заложено 2 шурфа размером 1 x 1 м каждый. Объектов археологического наследия не выявлено.

В 2009 г. Е.В. Четвертаковым<sup>10</sup> (рис. 3 – 5) в границах улиц Октябрьской Революции, Искры, Литературной, Менделеева, Чонгарской было произведено археологическое обследование участка строительства трех жилых домов – дома №15А по ул. Менделеева, дома №6А по ул. Литературной, дома №45А по ул. Октябрьской Революции. На участке были выявлены напластования XX-XXI вв., насыщенные включениями позднейшего строительного и бытового мусора. Работы проводились в 137 м

<sup>8</sup> Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на участке по адресу: г. Н.Новгород, Канавинский район, ул. Чкалова, рядом с домом №37 (кадастровый номер 52:18:0030103:840) // Н. Новгород, 2019.

<sup>9</sup> Документации о выполненных археологических работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ Отчет об археологическом обследовании территории земельного участка проектируемого объекта: «Многоквартирный жилой дом в квартале, ограниченном улицами: Журова, Чонгарская, Искры, Тираспольская в Канавинском районе города Нижнего Новгорода» // ООО «Красный археолог», г. Н. Новгород, 2019 г.

<sup>10</sup> Четвертаков Е.В. Отчет об охранных археологических работах на территории Нижегородской области в 2009 г. Архив ИА РАН.

к западу от участка обследования. В результате обследования памятники археологии выявлены не были.

### ГЛАВА 3. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

При проведении археологических полевых работ (разведок) использовались методические рекомендации, отраженные в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15 (далее - Положение №15 от 12.04.2023 г.).

Археологические исследования состояли из трех последовательных этапов:

#### **1. Предварительный этап.**

Проведена работа с историко-библиографическими, архивными и музейными материалами, касающихся объектов археологического наследия и территории, на которой проводились исследования, а также с учетной документацией об объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения разведочных работ, в органах охраны памятников.

Для выявления культурного слоя населенных пунктов и иных объектов, возраст которых превышает 100 лет, привлекались исторические карты: План Генерального межевания Балахнинского уезда 1792 г. (рис. 4), План Генерального межевания Балахнинского уезда 1800 г. (рис. 5), Менде Нижегородской губернии 1850 г. (рис. 6), аэрофотосъемка г. Нижний Новгород 1967 г. (рис. 7).

Обследованный земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению, а также ближайшие известные объекты археологического наследия отмечены на карте масштабов 1:20000 (рис. 3). ОАН на карте пронумерованы, расшифровка номеров приведена в легенде к карте.

Для плана местности использовался космоснимок 2025 г. На нём нанесены границы обследуемых участков, точки и направления фотофиксации, заложенные шурфы (рис. 8,9).

#### **2. Полевой этап.**

Проведена оценка топографической ситуации на участке обследования.

Проведено визуальное обследование местности с целью поиска объектов археологического наследия. В силу того, что участок обследования расположен на территории активного хозяйственного освоения, сбор подъёмного материала был не целесообразен, так как дневная поверхность участка была значительно нарушена.

Фотографическая фиксация участка обследования производилась с наиболее полной и точной передачей особенности рельефа и топографической ситуации. При фотографировании использовалась 3 метровая масштабная рейка.

Согласно п. 3.12 Положения, количество заложенных шурфов составляло не менее одного шурфа на 1 на площадные объекты и не менее одного шурфа на 1 км при обследовании линейного объекта. Количество шурфов определялось таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. Так как, в соответствии с письмом Управления охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (Приложение 2), часть обследуемого участка, часть маршрута была обследована ранее, в связи с чем, на этой части шурфы не закладывались. Результаты обследования приведены ниже, в Главе 4.

Места закладки шурфов выбирались с учётом существующей ландшафтно-топографической ситуации, архивных библиографических и картографических данных:

Так как участок обследования расположен в границах существующего населённого пункта предпочтение отдавалось местам, свободным от застройки в течении последнего столетия, при наличии использовались планы коммуникаций, предоставленные Заказчиком.

Для каждого шурфа определены географические координаты при помощи GPS-навигатора GARMIN eTrex 10 в системе WGS-84.

Нумерация шурфов и точек фотофиксации сквозная. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта. Раскопки шурфов осуществлялись по пластам 0,2 м. За условный репер при разборе напластований в шурфах принимался северо-западный угол. Так как работы

проводились при температуре ниже 0°, в соответствии с пунктом 3.19 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» №15 от 12.04.2023 г., при закладке шурфов был установлен закрытый павильон с искусственным отоплением и освещением. Для равномерного освещения стенок шурфов, при фотографировании в солнечную погоду использовался экран. После окончания разведочных работ шурфы были засыпаны. Фотофиксация мест закладки шурфов, полностью раскопанного шурфа и после его засыпки, выполнена с одного ракурса и с включением окружающего пейзажа.

В ходе работ держатель Открытого листа вел полевой дневник, в который заносилась вся необходимая информация о процессе полевых исследований.

### **3. Камеральный этап.**

Подготовлены фотоматериалы. Написан текст научного отчета, сформирован альбом иллюстраций.

## ГЛАВА 4. РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

### *4.1 Общее описание обследованного земельного участка*

Сотрудниками ООО «АРХЕОПОИСК» в январе 2026 г. был обследован земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению, по объекту по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород». Объект представляет собой линейный участок протяжённостью 4 221 м и шириной 4 м, состоящий из двух отрезков протяжённостью 2532 м и 1689 м шириной 4 м.

Участок обследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Ока. Участок имеет сложную линейную конфигурацию и состоит из двух отрезков. Отрезок 1 вытянут по линии С-Ю и проходит от дома 32 по ул. Обухова, откуда поворачивает на юг и проходит по ул. Октябрьской Революции и проходит по этой улице до пересечения с ул. Тираспольской, где поворачивает на запад и проходит далее по ул. Тираспольская до пересечения с ул. Журова, где поворачивает на юг и проходит далее на юг по этой улице. Далее маршрут проходит до пересечения с ул. Рубо и проходит на запад по этой улице до пересечения с ул. Весенняя, где поворачивает на юг, проходит в этом направлении дома 7А по этой улице. Отрезок 2 проходит от дома 78 по ул. Октябрьской Революции на юг, по ул. Июльских дней и проходит в этом направлении до пересечения с ул. Октябрьской Революции и проходит по этой улице до кольца на пересечении ул. Октябрьской Революции, Молитовского моста и Комсомольского шоссе. На кольце у маршрута фиксируются два ответвления. Восточное ответвление проходит в сторону Молитовского моста и заканчивается у дома 2Б по ул. Электрическая. Южное ответвление проходит в сторону Комсомольского шоссе, пересекает его, и проходит по ул. Трамвайная до 79 по этой улице. На момент проведения обследования участок проходит по улицам городского значения и их обочинам, по трамвайным путям (рис. 10-43).

Проведена фотографическая съёмка участка обследования с 17 точек, в достаточном объеме для представления ситуации в иллюстративной части отчета (рис. 10-43). Подъемного материала, обнаружения насыпей,

сооружений, имеющих признаки объекта археологического наследия не обнаружено.

#### 4.2 Описание шурфовочных работ

На земельном участке было заложено 3 (три) разведочных археологических шурфа:

##### **Шурф 1** (рис. 44-50).

Располагается в восточной части участка обследования. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную задернованную площадку. Географические координаты центра шурфа в системе WGS-84: 56°17'55.09" СШ; 43°56'46.67" ВД. Шурф размерами 2x1 м ориентирован длинной стороной по линии С-Ю. Глубина шурфа с контрольным прокопом составила 1,45 м.

Стратиграфия южного борта сверху вниз (рис. 45):

0 – 0,05 – дёрн; мощность 0,05 м.

0,05 – 0,2 м – серо-коричневая гумусированная супесь; мощность 0,15 м.

0,2 – 0,3 м – коричневый песок; мощность 0,1 м.

0,3 – 0,35/0,45 м – перемешанный светло-коричневый песок с включениями мелкого камня; мощность 0,05-0,15 м.

0,35/0,45 – 0,4/0,5 м – тёмно-серая супесь; мощность 0,05 м.

0,4/0,5 – 0,5/0,65 м – перемешанный коричневый песок с включениями мелкого камня; мощность 0,1-0,15 м.

0,5/0,65 – 0,75 м – перемешанный серо-коричневый песок; мощность 0,1-0,25 м.

0,75 – 0,85 м – перемешанный серо-коричневый песок с включениями мелкого камня; мощность 0,15 м.

0,85 – 1,15 м – перемешанный серо-коричневый и светло-коричневый песок; мощность 0,3 м.

С глубины 1,15 м – светло-коричневый песок (археологический материк), исследован на глубину 0,3 м.

На уровне материка у северного борта выявлено прямоугольное пятно перемешанного серо-коричневого и светло-коричневого песка – объект 1. Выбран в границах шурфа, глубина – 0,25 м. Находок не обнаружено. В

объекте, в переотложенных слоях второй половины XX в., в западном борту шурфа фиксируется крупный железный.

Археологических находок и других признаков сохранившегося культурного слоя в шурфе не выявлено. После завершения работ шурф рекультивирован.

### ***Шурф 2*** (рис. 51-55).

Располагается в южной части участка обследования. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную задернованную площадку. Географические координаты центра шурфа в системе WGS-84: 56°17'39.43"СШ; 43°56'33.11" ВД. Шурф размерами 2x1 м ориентирован длинной стороной по линии СЗ-ЮВ. Глубина шурфа составила 1,7 м.

Стратиграфия северо-восточного борта сверху вниз (рис. 52):

0 – 0,1 м – дёрн; мощность 0,1 м.

0,1 – 0,5 м – перемешанный серо-коричневый и светло-коричневого песка; мощность 0,4 м.

0,5 – 1,3/1,6 м – перемешанный светло-коричневый песок с включениями бытового и строительного мусора; мощность 0,8-1,1 м.

1,3/1,6 м – 1,7 м – перемешанный светло-коричневый песок и серо-коричневая гумусированная супесь; мощность 0,1-0,4 м.

На отметке 1,7 м работы были остановлены по соображениям техники безопасности, в силу возникновения угрозы обрушения стенок шурфа.

Археологических находок и других признаков сохранившегося культурного слоя в шурфе не выявлено. После завершения работ шурф рекультивирован.

### ***Шурф 3*** (рис. 56-62).

Располагается в западной части участка обследования. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную задернованную площадку. Географические координаты центра шурфа в системе WGS-84: 56°17'51.92" СШ; 43°55'58.33" ВД. Шурф размерами 2x1 м ориентирован длинной стороной по линии С-Ю. Глубина шурфа составила 0,6 м.

Стратиграфия западного борта сверху вниз (рис. 57):

0 – 0,1 м – дёрн; мощность 0,1 м.

0,1 – 0,45 м – перемешанный серо-коричневый и светло-серый песок; мощность 0,35 м.

С глубины 0,45 м – слоистый светло-жёлтый песок (археологический материк), исследована на глубину 0,35 м.

На уровне материка в северо-восточном углу выявлено аморфное пятно перемешанного серо-коричневого и светло-серого песка – объект 1. Выбран в границах шурфа, глубина – 0,4 м. Находок не обнаружено.

Археологических находок и других признаков сохранившегося культурного слоя в шурфе не выявлено. После завершения работ шурф рекультивирован.

Отдельно следует отметить, что в 2024 г. Е. И. Романова провела обследование, пересекающееся с северной частью участка (рис. 3 – 1, рис. 8). В ходе работ было заложено 2 шурфа размерами 1x1 м.

**Шурф 1** (координаты: **56°18'46.21"С 43°56'8.49"В**, рис. 63-65) заложен в северной части участка исследования, в 70 м к югу от д. 41 по ул. Чкалова. Участок, где располагался шурф, был покрыт дёрном. Шурф размером 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность понижается с запада на восток, зафиксирована на отм. 0/-4 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по С стенке):

- дерн, мощностью 0,02-0,03 м;
- тёмно-серо-коричневый суглинок, мощностью 0,07-0,1 м;
- темно-серый суглинок с редкими включениями кирпичной крошки, мощностью 0,18-0,26 м;
- мешанные жёлтый и коричневый суглинки, мощностью 0,12-0,15 м.

Материк – светло-жёлтый суглинок с включениями рыже-коричневого суглинка, ровный, зафиксирован на отм. -48/-51 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,55-0,58 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

**Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.**

**Шурф 2** (координаты: **56°18'11.24"С 43°56'19.83"В**, рис. 66-68) заложен в центральной части участка исследования, в 15 м к северо-северо-западу от д. 84 по ул. Октябрьской Революции. Участок, где располагался шурф, был покрыт дёрном. Шурф размером 1 х 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 0/+2 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по Ю стенке):

- дерн, мощностью 0,01-0,02 м;
- мешанный слой светло-серого, тёмно-серого и светло-жёлтого суглинков, общей мощностью 0,07-0,16 м;
- светло-серый суглинок с редкими включениями кирпичной крошки, мощностью 0,17-0,26 м;
- чёрный суглинок, мощностью 0,01-0,05 м;
- светло-жёлтая супесь, мощностью 0,08-0,11 м;
- мешанный слой светло-жёлтой и светло-серо-коричневой супесей с включениями мелкого щебня, мощностью 0,21-0,24 м.

В северо-восточной части шурфа зафиксирован железобетонный фундамент спиленной опоры освещения.

Материк – светло-жёлтая супесь, ровный, зафиксирован на отм. -66/-72 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,34-0,4 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

**Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.**

Таким образом, на обследованном участке площадью участок протяжённостью 4 221 м и шириной 4 м было заложено 3 шурфа общей площадью 6 м<sup>2</sup>. Признаков объектов археологического наследия, археологического материала не обнаружено.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В январе 2026 года экспедицией ООО «АРХЕОПОИСК» была проведена археологическая разведка в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород».

На участке обследования протяжённостью 4 221 м и шириной 4 м, заложено 3 разведочных археологических шурфа размерами 2х1 м каждый. Общая площадь земельных работ составила 6 м<sup>2</sup>. В шурфах признаков археологического культурного слоя не выявлено.

Таким образом, на обследованном участке по объекту: «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г. Нижний Новгород», подлежащем хозяйственному освоению, памятников археологии или их признаков не обнаружено.



**Чернышева Е. Е.**

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

Таблица координат поворотных точек участка обследования по объекту:  
«Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу ул. Тираспольская, д.2, г.  
Нижний Новгород».

Таблица координат поворотных точек оси трассы обследования (рис. 9).

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-52, зона 2)		WGS-84	
	X	Y	N	E
1	527761,60	2212292,19	56°18'9.064"	43°56'20.742"
2	527762,09	2212289,50	56°18'9.079"	43°56'20.585"
3	527776,80	2212284,71	56°18'9.553"	43°56'20.299"
4	527783,50	2212282,80	56°18'9.769"	43°56'20.184"
5	527803,17	2212276,78	56°18'10.403"	43°56'19.824"
6	527806,21	2212276,06	56°18'10.501"	43°56'19.781"
7	527820,30	2212272,18	56°18'10.956"	43°56'19.548"
8	527832,32	2212268,84	56°18'11.343"	43°56'19.348"
9	527860,65	2212260,32	56°18'12.257"	43°56'18.837"
10	527867,54	2212258,14	56°18'12.479"	43°56'18.707"
11	527868,49	2212256,35	56°18'12.509"	43°56'18.602"
12	527872,67	2212253,99	56°18'12.644"	43°56'18.463"
13	527892,47	2212247,44	56°18'13.282"	43°56'18.072"
14	527895,31	2212246,91	56°18'13.374"	43°56'18.040"
15	527899,27	2212245,71	56°18'13.501"	43°56'17.968"
16	527901,21	2212248,28	56°18'13.565"	43°56'18.116"
17	527916,49	2212243,54	56°18'14.057"	43°56'17.833"
18	527929,33	2212239,57	56°18'14.471"	43°56'17.595"
19	527931,10	2212240,13	56°18'14.529"	43°56'17.627"
20	527932,89	2212239,63	56°18'14.586"	43°56'17.597"
21	527934,15	2212238,18	56°18'14.627"	43°56'17.512"
22	527948,97	2212233,94	56°18'15.105"	43°56'17.258"
23	527952,24	2212234,91	56°18'15.211"	43°56'17.313"
24	527957,61	2212233,44	56°18'15.384"	43°56'17.224"
25	527962,58	2212230,20	56°18'15.543"	43°56'17.033"
26	527980,26	2212225,03	56°18'16.113"	43°56'16.723"
27	527992,15	2212220,99	56°18'16.497"	43°56'16.482"
28	527992,45	2212217,73	56°18'16.506"	43°56'16.293"
29	528002,75	2212214,67	56°18'16.838"	43°56'16.109"
30	528004,66	2212214,43	56°18'16.899"	43°56'16.094"
31	528008,51	2212213,19	56°18'17.023"	43°56'16.020"
32	528009,77	2212212,42	56°18'17.064"	43°56'15.975"
33	528019,04	2212209,45	56°18'17.363"	43°56'15.797"
34	528023,06	2212212,86	56°18'17.494"	43°56'15.994"
35	528026,29	2212213,82	56°18'17.598"	43°56'16.048"
36	528027,33	2212212,23	56°18'17.632"	43°56'15.954"
37	528036,24	2212203,52	56°18'17.917"	43°56'15.444"

38	528065,93	2212195,02	56°18'18.875"	43°56'14.934"
39	528067,41	2212194,64	56°18'18.922"	43°56'14.911"
40	528069,14	2212196,61	56°18'18.979"	43°56'15.024"
41	528089,57	2212190,30	56°18'19.638"	43°56'14.647"
42	528090,70	2212191,52	56°18'19.674"	43°56'14.718"
43	528119,95	2212182,50	56°18'20.618"	43°56'14.178"
44	528120,00	2212178,87	56°18'20.618"	43°56'13.967"
45	528125,15	2212176,38	56°18'20.784"	43°56'13.819"
46	528162,67	2212166,29	56°18'21.994"	43°56'13.213"
47	528163,87	2212166,10	56°18'22.033"	43°56'13.201"
48	528167,17	2212165,10	56°18'22.139"	43°56'13.141"
49	528169,06	2212165,42	56°18'22.200"	43°56'13.159"
50	528170,53	2212165,00	56°18'22.248"	43°56'13.134"
51	528171,48	2212163,80	56°18'22.278"	43°56'13.064"
52	528179,58	2212161,43	56°18'22.539"	43°56'12.922"
53	528187,13	2212159,23	56°18'22.783"	43°56'12.789"
54	528188,77	2212159,62	56°18'22.836"	43°56'12.812"
55	528190,76	2212158,95	56°18'22.900"	43°56'12.772"
56	528192,03	2212157,80	56°18'22.941"	43°56'12.704"
57	528200,50	2212154,93	56°18'23.214"	43°56'12.533"
58	528202,96	2212155,39	56°18'23.293"	43°56'12.558"
59	528209,28	2212153,52	56°18'23.497"	43°56'12.446"
60	528211,91	2212154,51	56°18'23.582"	43°56'12.502"
61	528218,73	2212152,55	56°18'23.802"	43°56'12.385"
62	528220,78	2212151,50	56°18'23.868"	43°56'12.323"
63	528230,60	2212148,52	56°18'24.185"	43°56'12.144"
64	528239,92	2212145,74	56°18'24.485"	43°56'11.978"
65	528253,11	2212142,00	56°18'24.911"	43°56'11.754"
66	528274,78	2212135,30	56°18'25.609"	43°56'11.353"
67	528278,87	2212134,51	56°18'25.741"	43°56'11.305"
68	528281,50	2212136,00	56°18'25.827"	43°56'11.390"
69	528302,47	2212129,93	56°18'26.503"	43°56'11.026"
70	528315,49	2212128,06	56°18'26.924"	43°56'10.911"
71	528325,49	2212126,64	56°18'27.246"	43°56'10.823"
72	528333,27	2212125,18	56°18'27.497"	43°56'10.734"
73	528335,51	2212125,20	56°18'27.570"	43°56'10.734"
74	528338,19	2212124,81	56°18'27.657"	43°56'10.710"
75	528340,43	2212125,48	56°18'27.729"	43°56'10.747"
76	528341,36	2212126,25	56°18'27.759"	43°56'10.792"
77	528354,67	2212128,53	56°18'28.190"	43°56'10.917"
78	528364,71	2212130,22	56°18'28.515"	43°56'11.010"
79	528366,56	2212128,60	56°18'28.575"	43°56'10.915"
80	528388,75	2212133,35	56°18'29.293"	43°56'11.180"
81	528393,93	2212133,20	56°18'29.461"	43°56'11.169"
82	528401,67	2212134,53	56°18'29.711"	43°56'11.242"
83	528413,16	2212136,71	56°18'30.084"	43°56'11.363"
84	528421,45	2212138,41	56°18'30.352"	43°56'11.457"
85	528422,99	2212139,66	56°18'30.402"	43°56'11.529"
86	528424,71	2212139,95	56°18'30.458"	43°56'11.545"

87	528426,33	2212139,40	56°18'30.510"	43°56'11.512"
88	528444,79	2212143,01	56°18'31.108"	43°56'11.713"
89	528446,93	2212146,37	56°18'31.178"	43°56'11.907"
90	528457,51	2212148,21	56°18'31.521"	43°56'12.009"
91	528460,76	2212149,72	56°18'31.626"	43°56'12.095"
92	528472,73	2212152,01	56°18'32.014"	43°56'12.222"
93	528488,66	2212155,08	56°18'32.530"	43°56'12.392"
94	528500,77	2212157,41	56°18'32.922"	43°56'12.522"
95	528510,17	2212159,28	56°18'33.226"	43°56'12.626"
96	528515,38	2212160,34	56°18'33.395"	43°56'12.684"
97	528524,95	2212162,07	56°18'33.705"	43°56'12.780"
98	528532,69	2212163,55	56°18'33.956"	43°56'12.862"
99	528534,33	2212163,66	56°18'34.009"	43°56'12.867"
100	528536,64	2212164,10	56°18'34.084"	43°56'12.892"
101	528538,71	2212164,70	56°18'34.151"	43°56'12.925"
102	528543,07	2212165,96	56°18'34.292"	43°56'12.997"
103	528556,67	2212168,59	56°18'34.732"	43°56'13.143"
104	528574,33	2212172,01	56°18'35.304"	43°56'13.332"
105	528575,19	2212172,57	56°18'35.332"	43°56'13.365"
106	528577,23	2212172,97	56°18'35.398"	43°56'13.387"
107	528579,02	2212172,94	56°18'35.456"	43°56'13.384"
108	528590,33	2212175,01	56°18'35.822"	43°56'13.499"
109	528600,06	2212176,85	56°18'36.137"	43°56'13.601"
110	528601,60	2212177,85	56°18'36.187"	43°56'13.658"
111	528608,05	2212179,49	56°18'36.397"	43°56'13.750"
112	528613,94	2212152,14	56°18'36.579"	43°56'12.156"
113	528614,52	2212151,74	56°18'36.598"	43°56'12.133"
114	528626,66	2212154,16	56°18'36.991"	43°56'12.267"
115	528647,20	2212158,25	56°18'37.656"	43°56'12.494"
116	528674,81	2212165,27	56°18'38.551"	43°56'12.889"
117	528684,16	2212167,08	56°18'38.854"	43°56'12.989"
118	528719,87	2212174,19	56°18'40.010"	43°56'13.384"
119	528744,24	2212170,13	56°18'40.797"	43°56'13.135"
120	528757,07	2212169,18	56°18'41.211"	43°56'13.073"
121	528778,10	2212163,52	56°18'41.890"	43°56'12.733"
122	528785,87	2212163,28	56°18'42.141"	43°56'12.715"
123	528811,54	2212145,78	56°18'42.966"	43°56'11.684"
124	528842,55	2212124,90	56°18'43.962"	43°56'10.453"
125	528856,83	2212115,14	56°18'44.421"	43°56'9.878"
126	528876,71	2212101,71	56°18'45.060"	43°56'9.087"
127	528894,45	2212089,63	56°18'45.630"	43°56'8.375"
128	528914,58	2212075,71	56°18'46.277"	43°56'7.555"
129	528915,53	2212074,61	56°18'46.307"	43°56'7.490"
130	528971,88	2212038,20	56°18'48.118"	43°56'5.343"
131	528974,24	2212036,52	56°18'48.194"	43°56'5.244"
132	528975,43	2212032,80	56°18'48.231"	43°56'5.027"
133	528996,59	2212018,08	56°18'48.911"	43°56'4.160"
134	529011,43	2212007,86	56°18'49.388"	43°56'3.558"
135	529014,20	2212004,77	56°18'49.477"	43°56'3.377"

136	529015,85	2211998,52	56°18'49.528"	43°56'3.012"
137	529016,60	2211994,14	56°18'49.551"	43°56'2.757"
138	529012,04	2211987,31	56°18'49.402"	43°56'2.362"
139	529010,51	2211984,85	56°18'49.352"	43°56'2.220"
140	529006,34	2211978,41	56°18'49.215"	43°56'1.847"
141	529008,18	2211977,29	56°18'49.274"	43°56'1.781"
142	527743,22	2212333,30	56°18'8.481"	43°56'23.142"
143	527741,40	2212327,37	56°18'8.421"	43°56'22.798"
144	527743,44	2212326,30	56°18'8.486"	43°56'22.735"
145	527769,79	2212318,07	56°18'9.336"	43°56'22.242"
146	527761,21	2212290,98	56°18'9.051"	43°56'20.671"
147	527751,44	2212255,92	56°18'8.725"	43°56'18.638"
148	527748,47	2212249,84	56°18'8.627"	43°56'18.286"
149	527730,04	2212255,81	56°18'8.033"	43°56'18.643"
150	527708,17	2212262,92	56°18'7.328"	43°56'19.067"
151	527705,93	2212256,01	56°18'7.254"	43°56'18.667"
152	527704,52	2212255,47	56°18'7.208"	43°56'18.636"
153	527703,84	2212254,96	56°18'7.186"	43°56'18.607"
154	527701,27	2212248,35	56°18'7.101"	43°56'18.224"
155	527697,31	2212235,82	56°18'6.969"	43°56'17.497"
156	527679,82	2212177,48	56°18'6.387"	43°56'14.114"
157	527672,83	2212157,62	56°18'6.155"	43°56'12.963"
158	527668,54	2212151,67	56°18'6.015"	43°56'12.619"
159	527647,63	2212136,65	56°18'5.334"	43°56'11.756"
160	527646,29	2212136,31	56°18'5.291"	43°56'11.737"
161	527641,04	2212119,59	56°18'5.116"	43°56'10.768"
162	527634,47	2212097,53	56°18'4.898"	43°56'9.488"
163	527629,33	2212079,82	56°18'4.726"	43°56'8.461"
164	527628,25	2212073,55	56°18'4.690"	43°56'8.097"
165	527620,91	2212047,95	56°18'4.445"	43°56'6.612"
166	527617,28	2212046,77	56°18'4.327"	43°56'6.546"
167	527609,54	2212021,54	56°18'4.070"	43°56'5.082"
168	527606,98	2212013,43	56°18'3.985"	43°56'4.612"
169	527605,02	2212012,39	56°18'3.921"	43°56'4.553"
170	527599,98	2211995,86	56°18'3.753"	43°56'3.594"
171	527593,69	2211974,95	56°18'3.544"	43°56'2.382"
172	527588,83	2211958,94	56°18'3.382"	43°56'1.453"
173	527585,95	2211959,75	56°18'3.289"	43°56'1.502"
174	527583,81	2211958,55	56°18'3.220"	43°56'1.433"
175	527582,15	2211959,02	56°18'3.166"	43°56'1.461"
176	527578,28	2211961,89	56°18'3.042"	43°56'1.630"
177	527565,71	2211965,57	56°18'2.637"	43°56'1.851"
178	527563,35	2211964,95	56°18'2.560"	43°56'1.816"
179	527561,02	2211965,63	56°18'2.485"	43°56'1.857"
180	527559,69	2211967,41	56°18'2.442"	43°56'1.961"
181	527538,63	2211974,07	56°18'1.764"	43°56'2.359"
182	527530,93	2211976,35	56°18'1.515"	43°56'2.496"
183	527507,50	2211983,41	56°18'0.760"	43°56'2.918"
184	527497,81	2211986,49	56°18'0.447"	43°56'3.103"

185	527482,49	2211991,40	56°17'59.954"	43°56'3.396"
186	527464,08	2211997,43	56°17'59.360"	43°56'3.756"
187	527462,47	2212001,89	56°17'59.309"	43°56'4.016"
188	527426,48	2212012,32	56°17'58.149"	43°56'4.641"
189	527423,08	2212010,48	56°17'58.038"	43°56'4.536"
190	527409,37	2212015,09	56°17'57.597"	43°56'4.811"
191	527396,50	2212019,28	56°17'57.182"	43°56'5.062"
192	527388,21	2212021,85	56°17'56.915"	43°56'5.215"
193	527385,08	2212022,31	56°17'56.813"	43°56'5.244"
194	527374,68	2212025,78	56°17'56.478"	43°56'5.451"
195	527369,77	2212025,87	56°17'56.320"	43°56'5.459"
196	527366,58	2212026,90	56°17'56.216"	43°56'5.520"
197	527363,05	2212029,56	56°17'56.103"	43°56'5.677"
198	527357,94	2212031,33	56°17'55.939"	43°56'5.783"
199	527354,50	2212031,10	56°17'55.827"	43°56'5.771"
200	527331,80	2212020,31	56°17'55.090"	43°56'5.155"
201	527348,43	2211979,88	56°17'55.616"	43°56'2.796"
202	527353,24	2211967,33	56°17'55.768"	43°56'2.064"
203	527361,94	2211947,51	56°17'56.044"	43°56'0.907"
204	527279,91	2211918,58	56°17'53.383"	43°55'59.267"
205	527278,99	2211915,99	56°17'53.353"	43°55'59.117"
206	527267,12	2211910,16	56°17'52.967"	43°55'58.784"
207	527259,69	2211906,74	56°17'52.726"	43°55'58.589"
208	527248,04	2211902,39	56°17'52.348"	43°55'58.342"
209	527238,76	2211895,32	56°17'52.046"	43°55'57.936"
210	527237,73	2211897,24	56°17'52.013"	43°55'58.048"
211	527234,79	2211902,35	56°17'51.920"	43°55'58.347"
212	527231,00	2211906,91	56°17'51.799"	43°55'58.614"
213	527228,97	2211907,57	56°17'51.733"	43°55'58.654"
214	527228,08	2211908,50	56°17'51.705"	43°55'58.708"
215	527224,79	2211914,35	56°17'51.600"	43°55'59.050"
216	527216,01	2211924,85	56°17'51.319"	43°55'59.665"
217	527181,91	2211939,43	56°17'50.221"	43°56'0.530"
218	527180,55	2211940,85	56°17'50.178"	43°56'0.614"
219	527174,98	2211943,32	56°17'49.998"	43°56'0.760"
220	527161,37	2211945,52	56°17'49.559"	43°56'0.896"
221	527158,49	2211934,18	56°17'49.462"	43°56'0.238"
222	527164,35	2211933,02	56°17'49.652"	43°56'0.167"
223	527762,42	2212294,79	56°18'9.091"	43°56'20.892"
224	527755,09	2212275,84	56°18'8.849"	43°56'19.795"
225	527754,50	2212275,57	56°18'8.830"	43°56'19.779"
226	527753,07	2212275,16	56°18'8.783"	43°56'19.756"
227	527748,67	2212351,12	56°18'8.663"	43°56'24.175"
228	527749,27	2212360,30	56°18'8.685"	43°56'24.709"
229	527747,74	2212364,90	56°18'8.636"	43°56'24.977"
230	527729,51	2212391,59	56°18'8.055"	43°56'26.539"
231	527728,85	2212391,75	56°18'8.033"	43°56'26.548"
232	527714,24	2212385,93	56°18'7.560"	43°56'26.217"
233	527712,29	2212385,14	56°18'7.496"	43°56'26.172"

234	527711,43	2212381,59	56°18'7.467"	43°56'25.966"
235	527707,03	2212379,88	56°18'7.325"	43°56'25.869"
236	527698,48	2212376,32	56°18'7.047"	43°56'25.667"
237	527672,11	2212365,51	56°18'6.192"	43°56'25.052"
238	527665,59	2212362,90	56°18'5.980"	43°56'24.903"
239	527657,42	2212360,01	56°18'5.715"	43°56'24.740"
240	527644,22	2212354,02	56°18'5.287"	43°56'24.398"
241	527634,42	2212350,13	56°18'4.969"	43°56'24.177"
242	527622,30	2212345,64	56°18'4.576"	43°56'23.922"
243	527610,34	2212347,23	56°18'4.189"	43°56'24.020"
244	527598,53	2212342,44	56°18'3.806"	43°56'23.748"
245	527578,52	2212338,90	56°18'3.158"	43°56'23.553"
246	527578,08	2212339,42	56°18'3.144"	43°56'23.583"
247	527574,14	2212349,48	56°18'3.020"	43°56'24.170"
248	527569,48	2212354,08	56°18'2.870"	43°56'24.440"
249	527565,23	2212363,33	56°18'2.736"	43°56'24.980"
250	527563,60	2212367,52	56°18'2.684"	43°56'25.224"
251	527560,33	2212376,53	56°18'2.581"	43°56'25.750"
252	527557,77	2212382,83	56°18'2.500"	43°56'26.118"
253	527553,87	2212386,30	56°18'2.375"	43°56'26.322"
254	527550,74	2212394,25	56°18'2.276"	43°56'26.785"
255	527547,73	2212402,09	56°18'2.181"	43°56'27.243"
256	527545,55	2212405,94	56°18'2.111"	43°56'27.467"
257	527529,79	2212445,60	56°18'1.613"	43°56'29.782"
258	527527,50	2212450,26	56°18'1.541"	43°56'30.054"
259	527522,44	2212462,98	56°18'1.381"	43°56'30.797"
260	527522,47	2212471,79	56°18'1.384"	43°56'31.309"
261	527520,28	2212477,47	56°18'1.315"	43°56'31.640"
262	527518,34	2212478,54	56°18'1.253"	43°56'31.703"
263	527514,42	2212488,71	56°18'1.129"	43°56'32.296"
264	527513,53	2212494,19	56°18'1.101"	43°56'32.616"
265	527510,31	2212501,45	56°18'0.999"	43°56'33.039"
266	527506,99	2212502,91	56°18'0.893"	43°56'33.126"
267	527501,73	2212515,92	56°18'0.726"	43°56'33.885"
268	527499,71	2212519,01	56°18'0.662"	43°56'34.066"
269	527469,37	2212553,42	56°17'59.691"	43°56'36.083"
270	527464,74	2212551,80	56°17'59.541"	43°56'35.991"
271	527442,94	2212551,62	56°17'58.836"	43°56'35.991"
272	527437,21	2212562,04	56°17'58.654"	43°56'36.600"
273	527436,31	2212572,17	56°17'58.627"	43°56'37.190"
274	527414,71	2212591,11	56°17'57.935"	43°56'38.302"
275	527405,76	2212598,55	56°17'57.647"	43°56'38.739"
276	527396,45	2212610,81	56°17'57.350"	43°56'39.456"
277	527392,32	2212618,97	56°17'57.219"	43°56'39.933"
278	527375,01	2212639,02	56°17'56.664"	43°56'41.108"
279	527373,33	2212642,83	56°17'56.611"	43°56'41.330"
280	527364,88	2212654,35	56°17'56.341"	43°56'42.005"
281	527360,52	2212662,52	56°17'56.203"	43°56'42.482"
282	527355,82	2212674,24	56°17'56.054"	43°56'43.166"

283	527355,81	2212687,26	56°17'56.057"	43°56'43.923"
284	527354,41	2212693,07	56°17'56.014"	43°56'44.261"
285	527354,21	2212712,12	56°17'56.013"	43°56'45.369"
286	527355,18	2212715,87	56°17'56.045"	43°56'45.587"
287	527355,18	2212724,92	56°17'56.048"	43°56'46.113"
288	527355,05	2212730,27	56°17'56.045"	43°56'46.424"
289	527353,60	2212732,15	56°17'55.999"	43°56'46.534"
290	527331,24	2212733,50	56°17'55.276"	43°56'46.624"
291	527316,80	2212733,58	56°17'54.809"	43°56'46.636"
292	527297,40	2212775,60	56°17'54.194"	43°56'49.089"
293	527297,18	2212777,29	56°17'54.188"	43°56'49.188"
294	527299,31	2212789,07	56°17'54.260"	43°56'49.872"
295	527300,19	2212795,53	56°17'54.290"	43°56'50.247"
296	527302,06	2212811,50	56°17'54.355"	43°56'51.174"
297	527301,86	2212855,62	56°17'54.361"	43°56'53.739"
298	527301,45	2212860,64	56°17'54.349"	43°56'54.032"
299	527301,97	2212870,98	56°17'54.369"	43°56'54.633"
300	527301,83	2212878,05	56°17'54.366"	43°56'55.044"
301	527298,60	2212881,42	56°17'54.263"	43°56'55.241"
302	527299,14	2212891,46	56°17'54.283"	43°56'55.825"
303	527300,77	2212924,19	56°17'54.345"	43°56'57.727"
304	527300,78	2212926,23	56°17'54.346"	43°56'57.846"
305	527285,79	2212927,82	56°17'53.862"	43°56'57.946"
306	527284,50	2212924,25	56°17'53.819"	43°56'57.739"
307	527406,96	2212597,56	56°17'57.686"	43°56'38.681"
308	527405,38	2212597,02	56°17'57.634"	43°56'38.650"
309	527402,86	2212597,19	56°17'57.553"	43°56'38.662"
310	527381,90	2212577,23	56°17'56.870"	43°56'37.512"
311	527375,66	2212570,81	56°17'56.666"	43°56'37.141"
312	527374,00	2212565,96	56°17'56.611"	43°56'36.860"
313	527369,96	2212563,13	56°17'56.480"	43°56'36.698"
314	527366,54	2212560,32	56°17'56.368"	43°56'36.536"
315	527356,33	2212558,49	56°17'56.038"	43°56'36.435"
316	527342,43	2212558,62	56°17'55.588"	43°56'36.450"
317	527335,07	2212558,62	56°17'55.350"	43°56'36.454"
318	527324,86	2212558,92	56°17'55.021"	43°56'36.476"
319	527316,22	2212560,86	56°17'54.742"	43°56'36.594"
320	527310,05	2212564,84	56°17'54.543"	43°56'36.828"
321	527288,24	2212582,94	56°17'53.843"	43°56'37.891"
322	527277,23	2212590,79	56°17'53.490"	43°56'38.354"
323	527274,95	2212591,46	56°17'53.416"	43°56'38.394"
324	527274,04	2212591,38	56°17'53.387"	43°56'38.389"
325	527212,15	2212574,23	56°17'51.381"	43°56'37.424"
326	527201,98	2212572,68	56°17'51.052"	43°56'37.339"
327	527175,09	2212565,56	56°17'50.180"	43°56'36.939"
328	527164,74	2212561,33	56°17'49.845"	43°56'36.699"
329	527159,32	2212559,59	56°17'49.669"	43°56'36.600"
330	527139,92	2212551,21	56°17'49.039"	43°56'36.122"
331	527134,99	2212549,70	56°17'48.880"	43°56'36.037"

332	527110,52	2212536,96	56°17'48.085"	43°56'35.309"
333	527103,48	2212533,86	56°17'47.856"	43°56'35.133"
334	527096,57	2212530,95	56°17'47.632"	43°56'34.967"
335	527073,45	2212519,86	56°17'46.881"	43°56'34.334"
336	527069,47	2212517,61	56°17'46.752"	43°56'34.205"
337	527048,47	2212507,87	56°17'46.070"	43°56'33.650"
338	527047,15	2212507,85	56°17'46.027"	43°56'33.649"
339	527045,63	2212508,81	56°17'45.979"	43°56'33.706"
340	527038,56	2212528,76	56°17'45.756"	43°56'34.869"
341	527035,83	2212528,70	56°17'45.668"	43°56'34.867"
342	527032,63	2212524,00	56°17'45.563"	43°56'34.596"
343	527029,79	2212522,43	56°17'45.470"	43°56'34.506"
344	527026,00	2212518,54	56°17'45.347"	43°56'34.282"
345	527012,49	2212519,74	56°17'44.910"	43°56'34.358"
346	527000,40	2212520,80	56°17'44.520"	43°56'34.426"
347	526989,61	2212521,76	56°17'44.171"	43°56'34.487"
348	526982,23	2212522,41	56°17'43.933"	43°56'34.529"
349	526979,24	2212523,45	56°17'43.837"	43°56'34.591"
350	526951,72	2212520,55	56°17'42.946"	43°56'34.436"
351	526945,02	2212518,65	56°17'42.729"	43°56'34.329"
352	526939,99	2212517,50	56°17'42.566"	43°56'34.265"
353	526926,44	2212513,75	56°17'42.127"	43°56'34.054"
354	526917,49	2212511,28	56°17'41.837"	43°56'33.915"
355	526905,20	2212507,88	56°17'41.439"	43°56'33.724"
356	526889,27	2212503,48	56°17'40.922"	43°56'33.476"
357	526878,57	2212500,78	56°17'40.576"	43°56'33.325"
358	526864,85	2212497,32	56°17'40.131"	43°56'33.130"
359	526857,87	2212495,60	56°17'39.905"	43°56'33.034"
360	526855,28	2212496,06	56°17'39.821"	43°56'33.062"
361	526851,97	2212497,71	56°17'39.715"	43°56'33.160"
362	526843,52	2212497,52	56°17'39.442"	43°56'33.153"
363	526840,13	2212493,59	56°17'39.331"	43°56'32.926"
364	526838,21	2212490,62	56°17'39.268"	43°56'32.755"
365	526835,34	2212488,69	56°17'39.174"	43°56'32.644"
366	526824,54	2212486,42	56°17'38.825"	43°56'32.518"
367	526817,58	2212486,20	56°17'38.600"	43°56'32.508"
368	526812,19	2212487,59	56°17'38.426"	43°56'32.592"
369	526810,17	2212486,67	56°17'38.360"	43°56'32.539"
370	526808,54	2212485,84	56°17'38.307"	43°56'32.492"
371	526792,86	2212485,21	56°17'37.800"	43°56'32.463"
372	526783,01	2212487,50	56°17'37.482"	43°56'32.602"
373	526769,10	2212491,92	56°17'37.034"	43°56'32.866"
374	526766,17	2212491,78	56°17'36.939"	43°56'32.859"
375	526763,88	2212491,59	56°17'36.865"	43°56'32.850"
376	526761,49	2212492,20	56°17'36.788"	43°56'32.886"
377	526760,74	2212489,75	56°17'36.763"	43°56'32.744"
378	527355,05	2212730,27	56°17'56.045"	43°56'46.424"
379	527355,04	2212739,64	56°17'56.048"	43°56'46.969"
380	527352,70	2212741,74	56°17'55.972"	43°56'47.092"

381	527352,74	2212742,98	56°17'55.974"	43°56'47.164"
382	527375,01	2212639,02	56°17'56.664"	43°56'41.108"
383	527371,02	2212639,14	56°17'56.536"	43°56'41.117"
384	527371,03	2212637,98	56°17'56.536"	43°56'41.050"



**Управление  
государственной  
охраны объектов  
культурного наследия  
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082  
тел. 435-65-45, факс 435-65-48  
e-mail: ugoonk@nobl.ru

16.02.2026 № Исх-518-72271/26

на № 01-3/26 от 13.01.2026

О предоставлении информации  
о наличии или отсутствии  
объектов культурного наследия  
на земельном участке

Генеральному директору  
АО "НиК"

Нижегольцеву В.П.

пр. Большевиков, д. 52, корп. 7,  
лит. А, г. Санкт-Петербург,  
Российская Федерация, 193315

info@zaonik.ru

Уважаемый Владимир Петрович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке в рамках выполнения проектно-изыскательских работ на объекте: «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.4.1.1.1: Реконструкция тяговой подстанции № 8 (г. Н.Новгород, ул. Тираспольская, д. 2))», расположенном в границах улиц Весенняя, Рубо, Журова, Тираспольская, Октябрьской Революции, Обухова, Комсомольская площадь, управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (далее - Управление) сообщает.

На данном земельном объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Рассматриваемый земельный участок, согласно приложенной к запросу схеме, располагается вне границ защитных зон объектов культурного наследия.

Земельный участок проектируемых работ по строительству трамвайных путей частично располагается в границах охранных зон следующих объектов культурного наследия регионального значения:

- «Территория Всероссийской художественно-промышленной выставки» (квартал в границах Октябрьской Революции, Обухова ул., Балаклавский пер., Искры ул.), «Дворец культуры им. В.И.Ленина» (ул. Октябрьской Революции, дом 33 (литеры А, А1, А2, А3, А4, А5), «Жилой дом с кинотеатром «Искра» (Июльских дней ул., 21/96 (литеры А, А1), утвержденных постановлениями Правительства Нижегородской области от 22.06.2020 № 503, от 28.10.2009 № 775 и от 28.03.2022 № 208.

В 2024 году большая часть рассматриваемого земельного участка вошла в зону полевых археологических работ, по результатам которых были подготовлены следующие документы:

- «Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.4.1.5: Создание трамвайной линии на участке ул. Октябрьской революции)» в г. Нижний Новгород Нижегородской области» (исполнитель ФГБУН «Институт археологии Российской академии наук» (ИА РАН), 2025 г., открытый лист № P018-00103-00/01445877 на имя Романовой Е.И.);

- «Акт государственной историко-культурной экспертизы Документация о выполненных в 2024 году археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на территории земельного участка по объекту «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.4.1.5: Создание трамвайной линии на участке ул. Октябрьской революции)» в г. Нижний Новгород Нижегородской области» (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ)» (дата

начала проведения экспертизы: 16.11.2024; дата окончания экспертизы: 14.01.2025) (подготовлен государственным экспертом Самойлович Н.Г. (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29 марта 2022 № 441) (далее - Документация).

Документация находится на хранении в Управлении.

Согласно Документации на части рассматриваемого земельного участка, вошедшей в зону археологических работ 2024 года, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют.

Вместе с тем, вывод Документации об отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, не может быть распространен на всю территорию земельного участка проектируемых работ по объекту: «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе Нижнем Новгороде (Этап 1.4.1.5: Создание трамвайной линии на участке ул. Октябрьской революции)» в г. Нижний Новгород Нижегородской области».

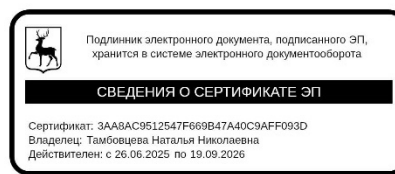
В связи с вышеизложенным заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, пунктами 2, 3 статьи 31, пунктами 2, 3 статьи 32, статьям 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ при проектировании и до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ обязан:

1. Обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

2. Представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологической разведки, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

3. В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия обеспечить выполнение мероприятий по обеспечению его сохранности.

Начальник отдела  
государственной охраны  
и учета объектов  
культурного наследия



Н.Н. Тамбовцева

Корнилова Александра Борисовна  
8 (831) 435-65-28

## Список использованных источников и литературы

Акт государственной историко-культурной экспертизы «Документации о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на участке по адресу: г. Н.Новгород, Канавинский район, в границах улиц Октябрьской Революции, Витебской, Григорьева (кадастровый номер 52:18:0030106:406)» // Йошкар-Ола, 2019.

Городцов В.А. Следы неолитических стоянок в окрестностях Нижнего Новгорода // Археологические известия и заметки МАО. Т. V. М., 1897; Бадер О.Н., Воеводский М.В. Стоянки Балахнинской низины // Изв. ГАИМК. Вып. 106. М.-Л. 1935. С. 305.

Документации о выполненных археологических работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ Отчет об археологическом обследовании территории земельного участка проектируемого объекта: «Многоквартирный жилой дом в квартале, ограниченном улицами: Журова, Чонгарская, Искры, Тираспольская в Канавинском районе города Нижнего Новгорода» // ООО «Красный археолог», г. Н. Новгород, 2019 г.

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на участке по адресу: г. Н.Новгород, Канавинский район, ул. Чкалова, рядом с домом №37 (кадастровый номер 52:18:0030103:840) // Н. Новгород, 2019.

Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Создание имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в городе

Нижем Новгороде (Этап 1.4.1.5: Создание трамвайной линии на участке ул. Октябрьской революции)» в г. Нижний Новгород Нижегородской области». Кабельные линии тяговой подстанции № 9» в 2024 г. М., 2024. Архив ИА РАН

Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 1. – М., 2004. С.9, 10.

Четвертаков Е.В. Отчет об охранных археологических работах на территории Нижегородской области в 2009 г. Архив ИА РАН.

## **АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**



Рис. 1. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Административная карта Нижегородской области с участком обследования.

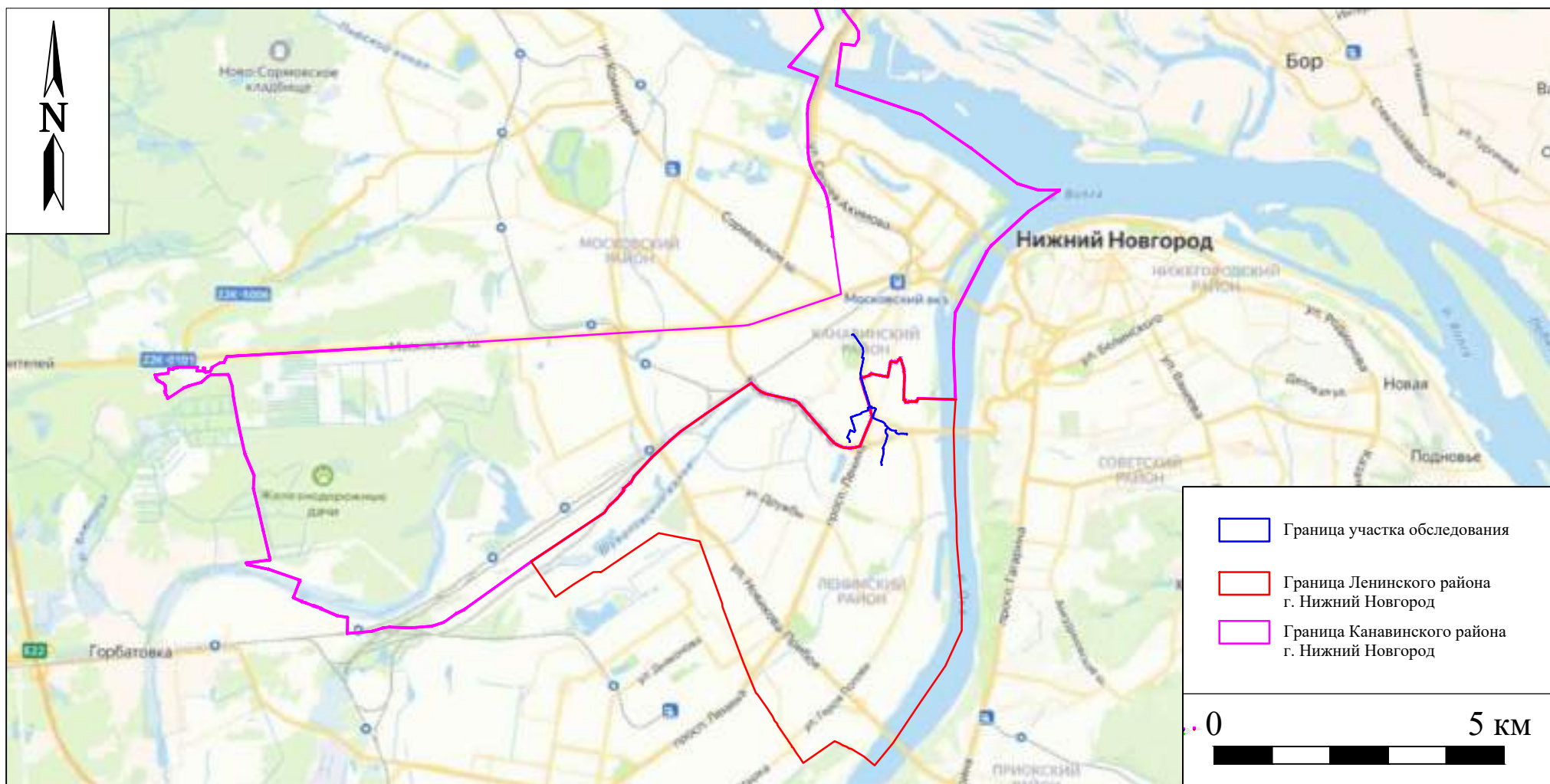


Рис. 2. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Расположение участка проведения работ на плане Ленинского и Канавинского района.

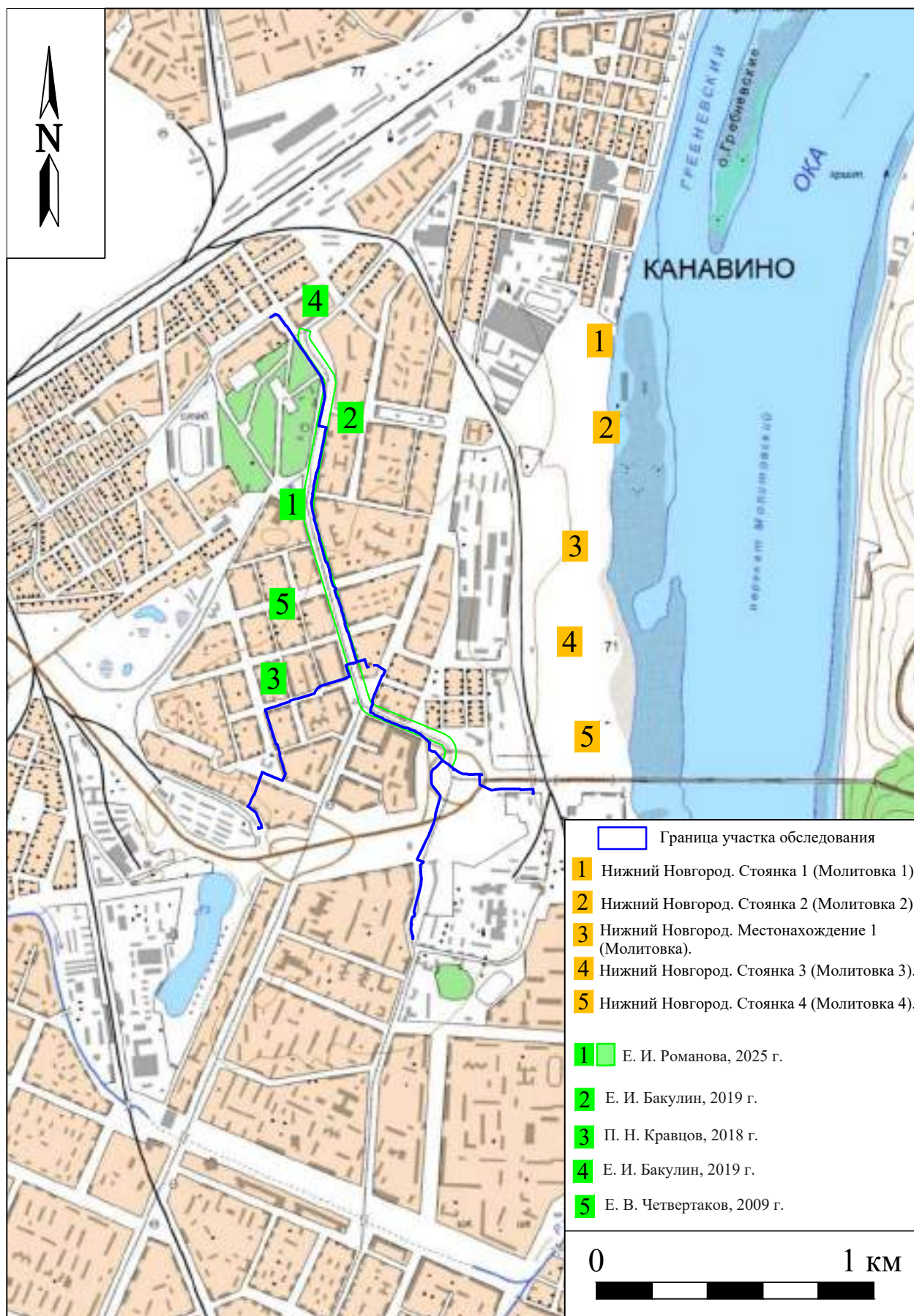


Рис. 3. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Участок проведения работ на топооснове 1970-х гг. с обозначением ближайших ОАН, ближайших археологических работ.



Рис. 4. Археологическая разведка в Автозаводском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Участок обследования на плане Генерального межевания Балахнинского уезда 1792 г. ([http://www.etomesto.ru/map-nn\\_balakhna-pgm/](http://www.etomesto.ru/map-nn_balakhna-pgm/) дата обращения: 03.03.2026)



Рис. 5. Археологическая разведка в Автозаводском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Участок обследования на плане Генерального межевания Балахнинского уезда 1800 г. ([http://www.etomesto.ru/map-nn\\_pgm-balakhninskogo-uezda](http://www.etomesto.ru/map-nn_pgm-balakhninskogo-uezda) дата обращения: 03.03.2026)



Рис. 6. Археологическая разведка в Автозаводском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Участок обследования на карте Менде Нижегородской губернии 1850 г. ([http://www.etomesto.ru/map-nn\\_mende](http://www.etomesto.ru/map-nn_mende) дата обращения: 03.03.2026)

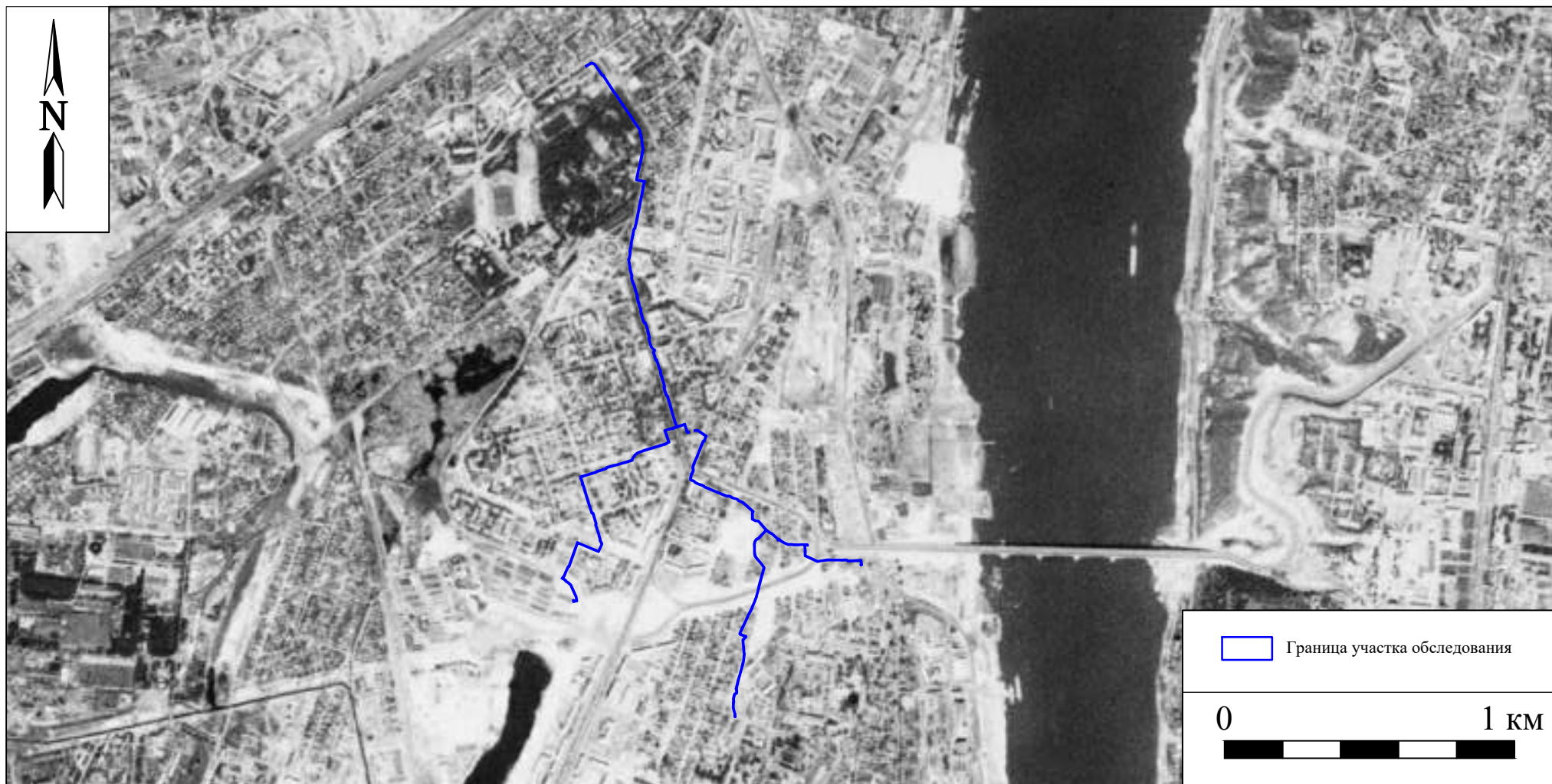


Рис. 7. Археологическая разведка в Автозаводском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Участок обследования на аэрофотсъёмке г. Нижний Новгород 1967 г. ([http://www.etomesto.ru/map-nn\\_sputnik-1967](http://www.etomesto.ru/map-nn_sputnik-1967) дата обращения: 03.03.2026)

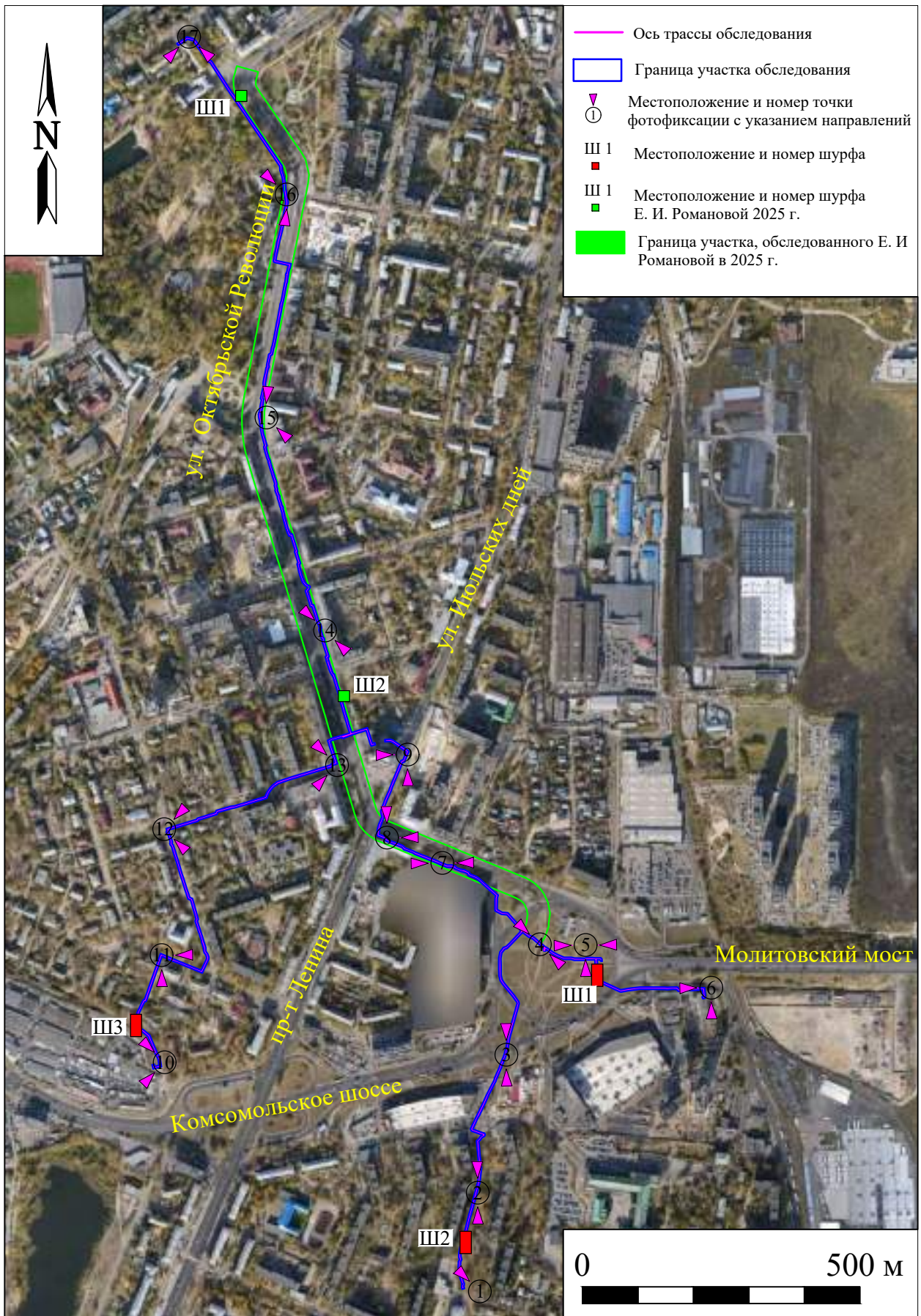


Рис. 8. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Участок обследования на спутниковом снимке с обозначением шурфов, точек фотофиксации (дата обращения 03.03.2026)

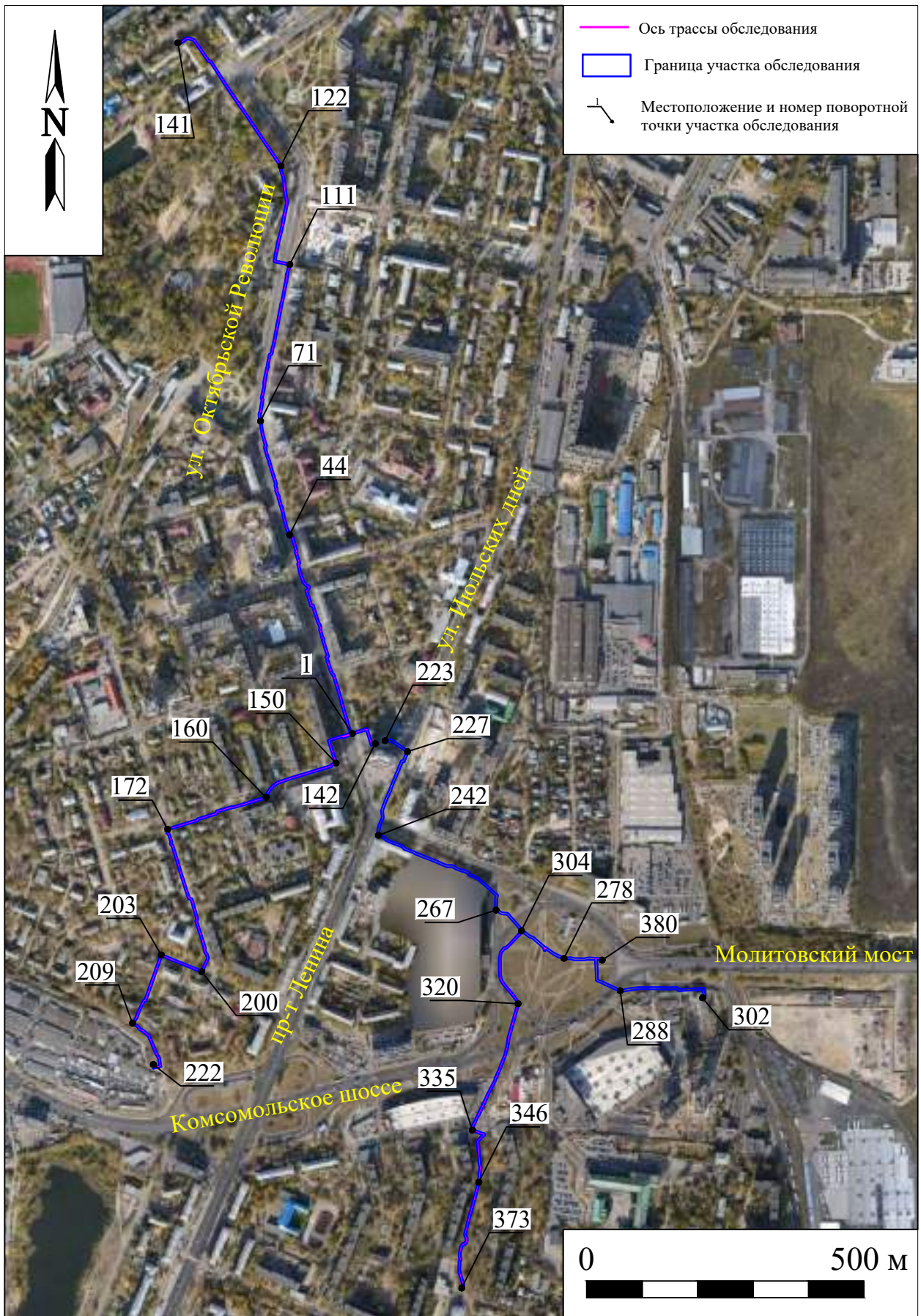


Рис. 9. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Ситуационный план участка обследования с поворотными точками (дата обращения 03.03.2026)

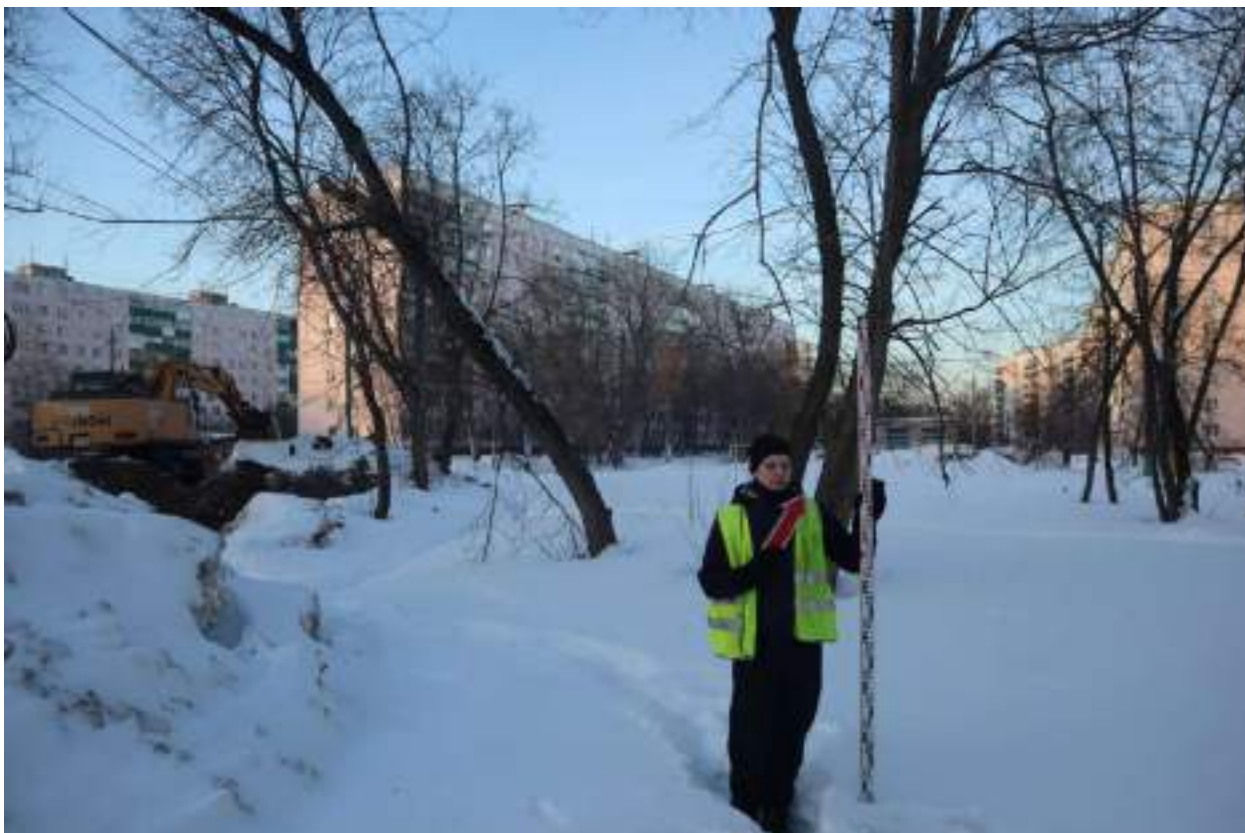


Рис. 10. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 1. Вид с ЮВ.



Рис. 11. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 2. Вид с Ю.

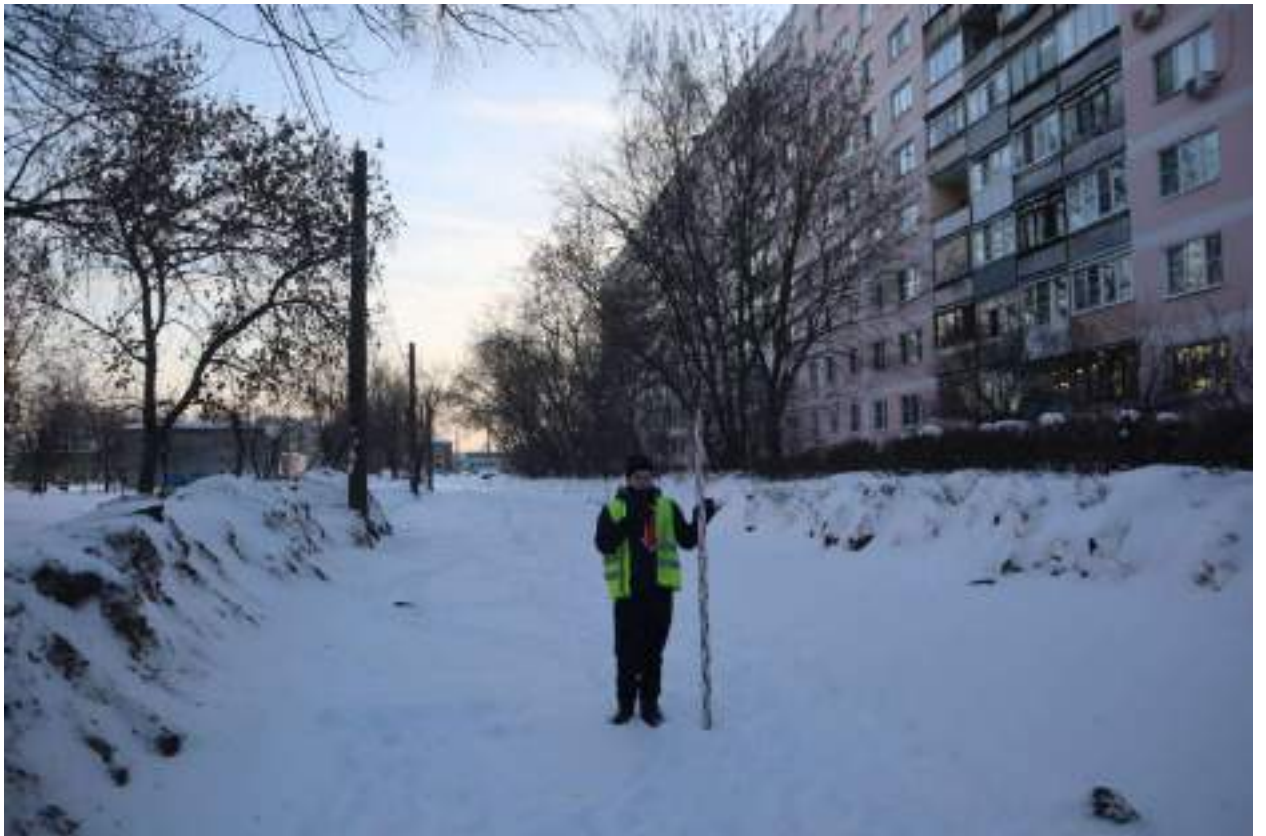


Рис. 12. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 2. Вид с С.



Рис. 13. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 3. Вид с С.



Рис. 14. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 3. Вид с Ю.



Рис. 15. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 4. Вид с ЮВ.



Рис. 16. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 4. Вид с СЗ.

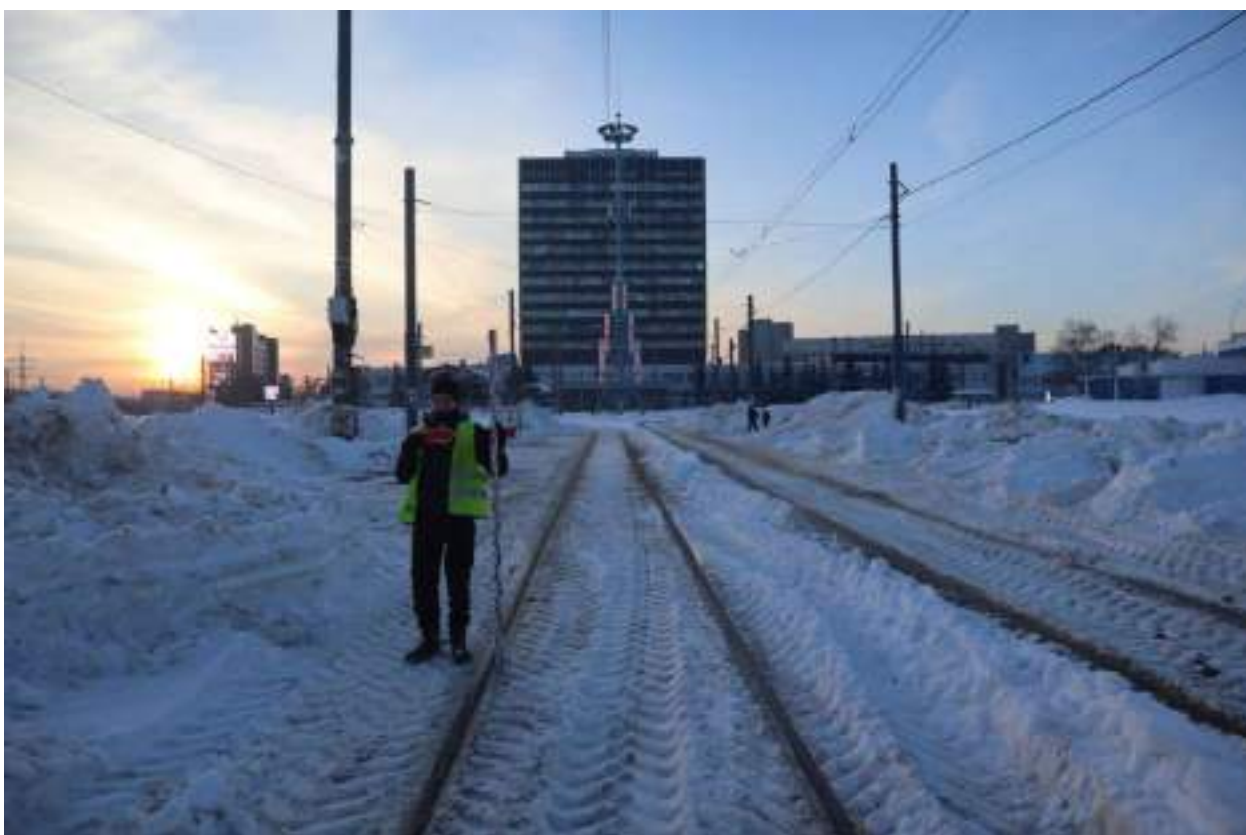


Рис. 17. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 5. Вид с В.



Рис. 18. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 5. Вид с З.



Рис. 19. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 5. Вид с С.



Рис. 20. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 6. Вид с В.



Рис. 21. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 6. Вид с С.



Рис. 22. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 7. Вид с З.



Рис. 23. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 7. Вид с В.



Рис. 24. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 8. Вид с З.



Рис. 25. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 8. Вид с Ю.



Рис. 26. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 9. Вид с В.

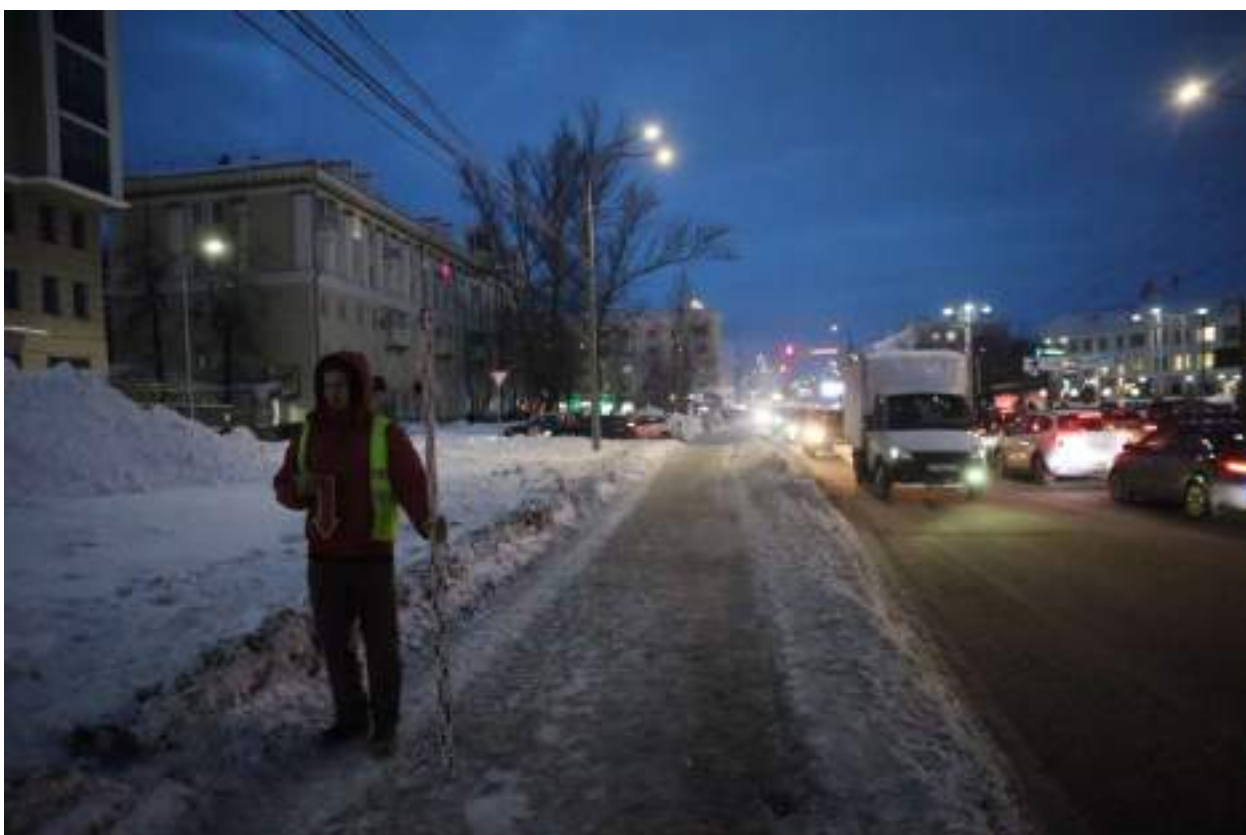


Рис. 27. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 9. Вид с С.



Рис. 28. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 10. Вид с СВ.

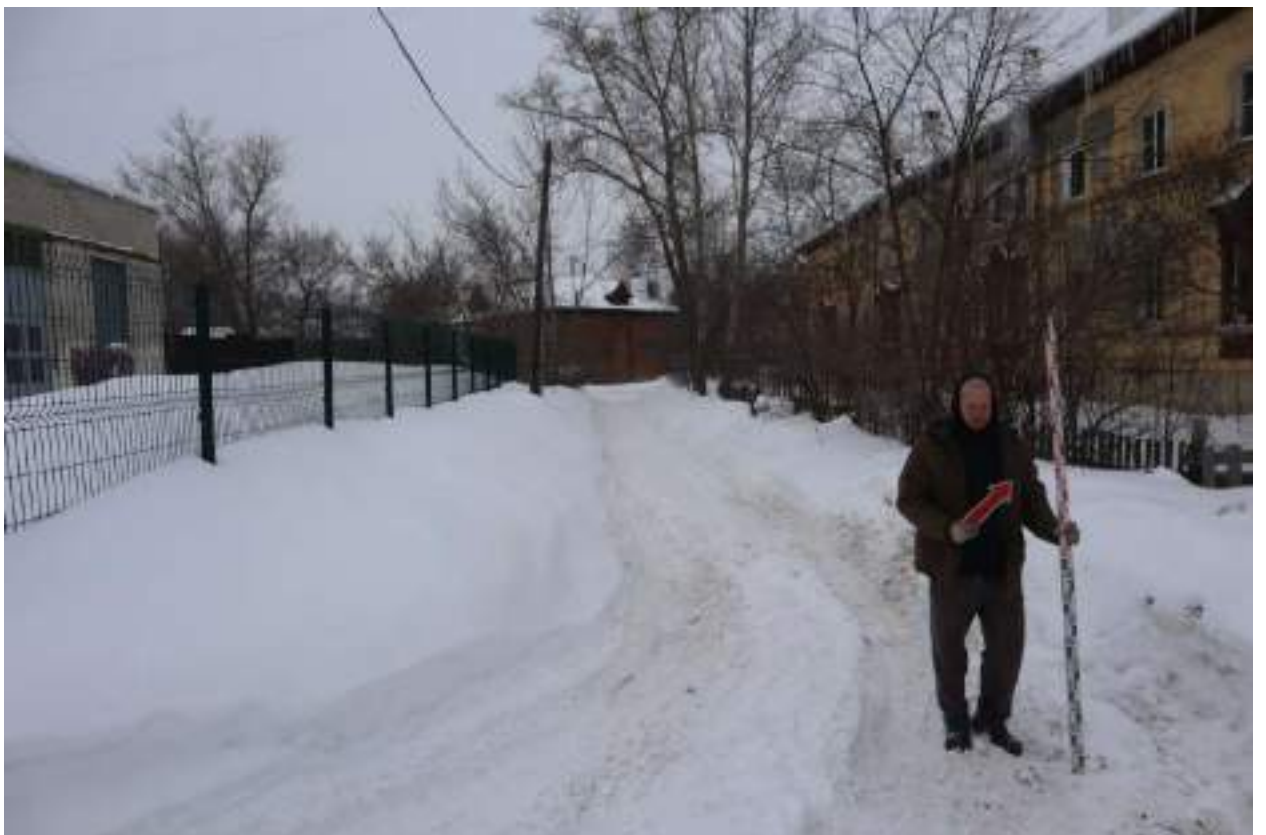


Рис. 29. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 10. Вид с ЮВ.



Рис. 30. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 11. Вид с С.

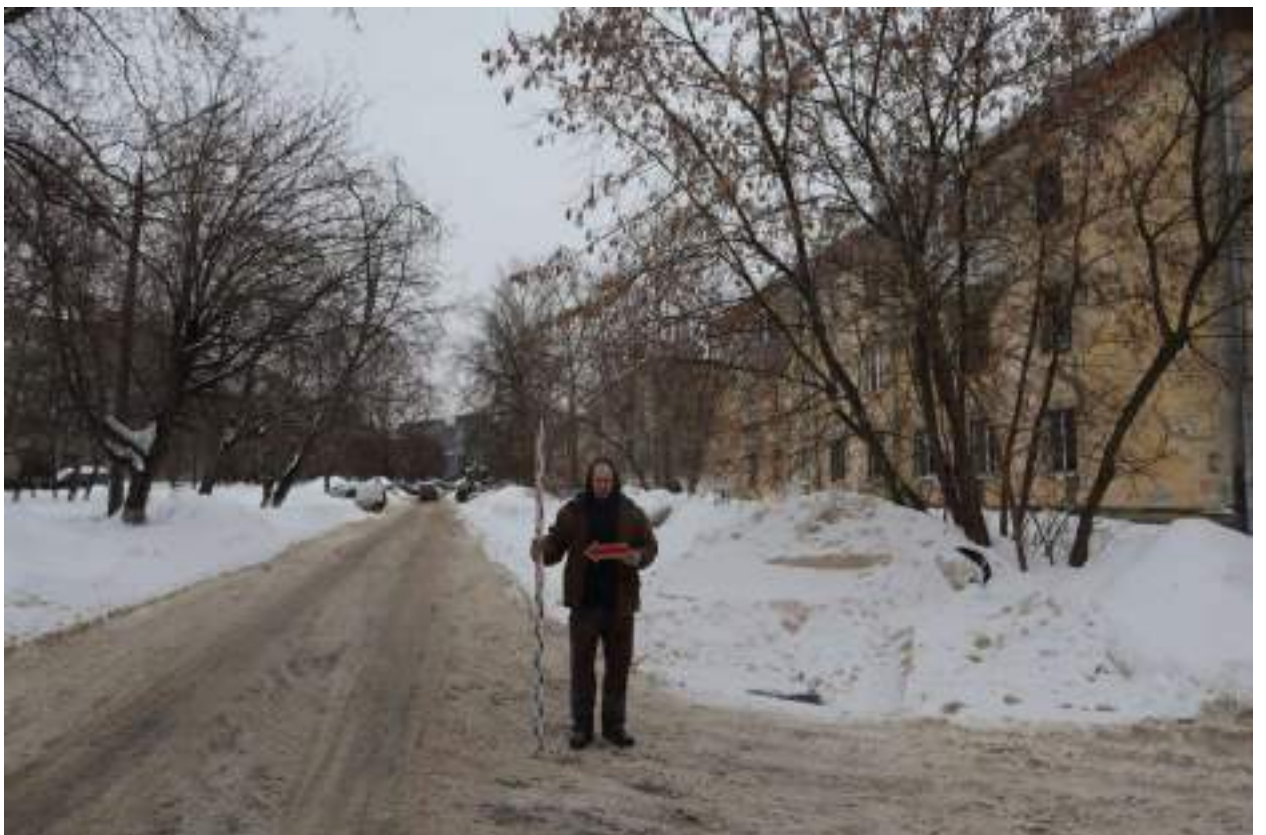


Рис. 31. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 11. Вид с З.



Рис. 32. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 12. Вид с ЮЗ.



Рис. 33. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 12. Вид с СЗ.



Рис. 34. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 13. Вид с ЮВ.



Рис. 35. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 13. Вид с СВ.



Рис. 36. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 14. Вид с ЮЗ.



Рис. 37. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 14. Вид с СВ.

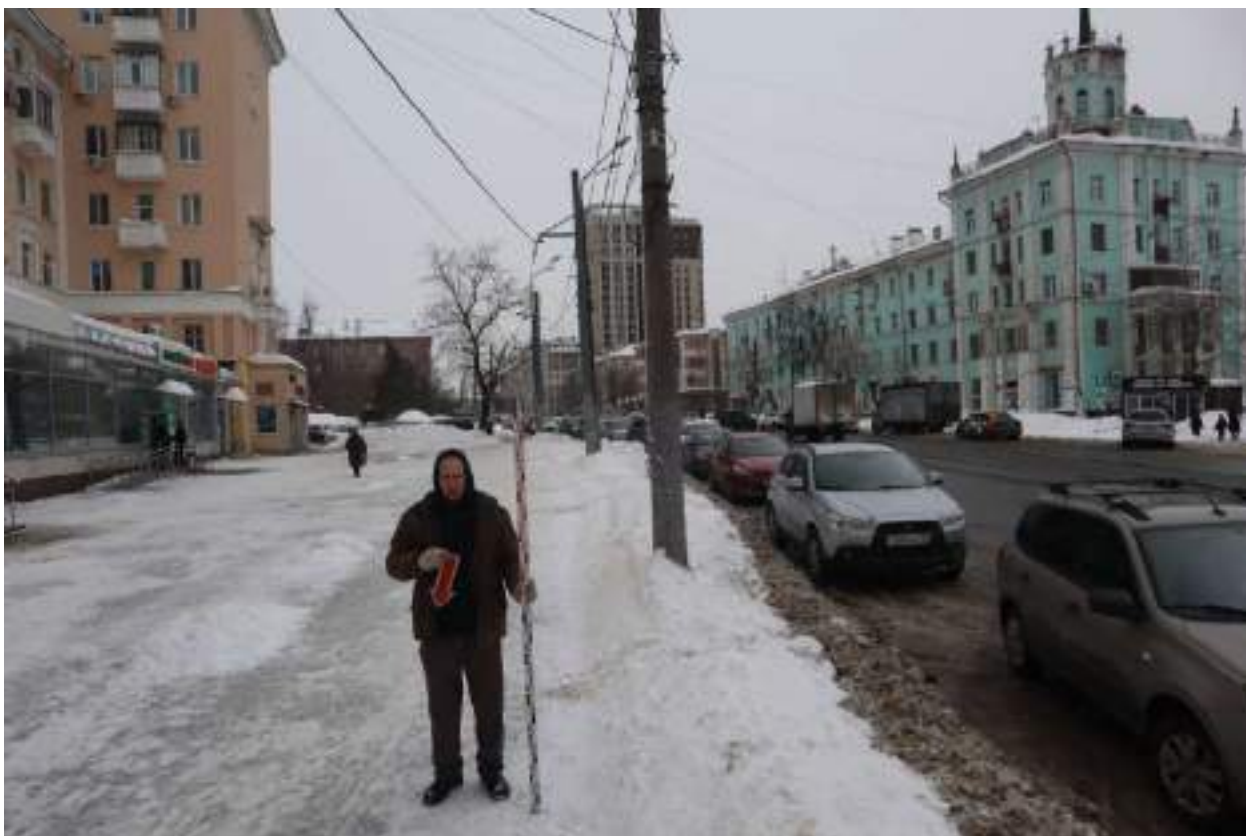


Рис. 38. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 15. Вид с СЗ.



Рис. 39. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 15. Вид с Ю.



Рис. 40. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 16. Вид с ЮВ.

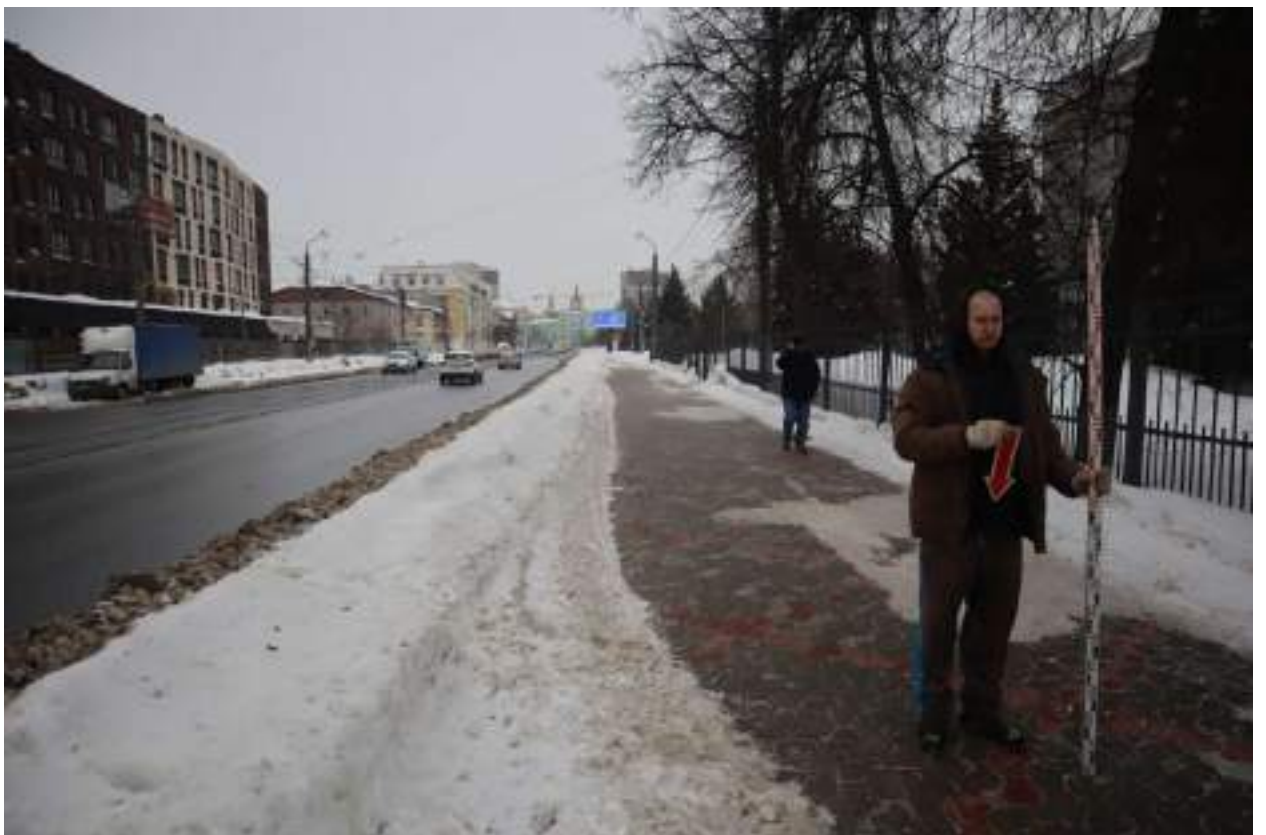


Рис. 41. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 16. Вид с С.



Рис. 42. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 17. Вид с СВ.



Рис. 43. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Точка фотофиксации 17. Вид с СЗ.



Рис. 44. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 1. Общий вид с Ю до начала работ.



Рис. 45. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 1. Южный борт. Вид с С.



Рис. 46. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 1. Материк с выбранным объектом 1. Вид с З.



Рис. 47. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 1. Объект 1. Пятно. Вид с Ю.



Рис. 48. Археологическая разведка в в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 1. Объект 1. Выбран. Вид с Ю.



Рис. 49. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 1. Общий вид с Ю после окончания работ.



Рис. 50. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Ю.



Рис. 51. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 2. Общий вид с ЮВ до начала работ.



Рис. 52. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 2. Северо-восточный борт. Вид с ЮЗ.



Рис. 53. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 2. Уровень остановки работ. Вид с Ю В.



Рис. 54. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 2. Общий вид с ЮВ после окончания работ.



Рис. 55. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Шурф 2. Рекультивация. Вид с ЮВ.



Рис. 56. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 3. Общий вид с С до начала работ.



Рис. 57. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 3. Западный борт. Вид с В.



Рис. 58. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 3. Материк с выбранным объектом 1. Вид с З.



Рис. 59. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 3. Объект 1. Пятно. Вид с Ю.



Рис. 60. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 3. Объект 1. Выбран. Вид с Ю.



Рис. 61. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 3. Общий вид с С после окончания работ.



Рис. 62. Археологическая разведка в в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Шурф 3. Рекультивация. Вид с С.



1



2

Рис. 63. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Из технического отчёта Е. И. Романовой 2025 г. Шурф 1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с Ю;  
2 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с Ю.



1



2



3

Рис. 64. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Из технического отчёта Е. И. Романовой 2025 г. Шурф  
1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ;  
2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ; 3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с Ю.



1



2

Рис. 65. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Из технического отчёта Е. И. Романовой 2025 г. Шурф 1. 1 - фотография северной стенки шурфа;  
2 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с Ю. 76



1



2

Рис. 66. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород, 2026г. Из технического отчёта Е. И. Романовой 2025 г. Шурф 2. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с В; 2 - видовая фотография шурфа до начала работ. Фото с В.



1



2



3

Рис. 67. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Из технического отчёта Е. И. Романовой 2025 г. Шурф  
2. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ;  
2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ; 3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с В.



1



2



3

Рис. 68. Археологическая разведка в Ленинском и Канавинском районе г. Нижний Новгород. 2026г. Из технического отчёта Е. И. Романовой 2025 г. Шурф

2. 1 - фотография южной стенки шурфа;

2 - фотография нижней части южной стенки шурфа; 3 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с С. 79



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/04200265

Настоящий открытый лист выдан:

**Чернышевой Елене Евгеньевне**

паспорт 3606 № 575686

(серия и номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на земельных участках под объектами «Реконструкция тяговой подстанции № 27 по адресу: ул. Глеба Успенского, д. 18 в г. Нижний Новгород Нижегородской области»; «Реконструкция тяговой подстанции № 24 по адресу: пр-кт Ленина, д. 95А в г. Нижний Новгород Нижегородской области»; «Реконструкция тяговой подстанции № 22 по адресу: ул. Красных Партизан, д. 6А в г. Нижний Новгород Нижегородской области»; «Реконструкция тяговой подстанции № 12 по адресу: пр-кт Ленина, д. 71, к. 2 в г. Нижний Новгород Нижегородской области»; «Реконструкция тяговой подстанции № 8 по адресу: ул. Тирястольская, д. 2 в г. Нижний Новгород Нижегородской области» в г. Нижнем Новгороде; «Земельный участок с кадастровым номером 52:21:0000012:2336, расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Держинск, Восточный промрайон Оргстекло, с северной стороны участка 6 км + 150 м Автозаводского шоссе, д. 3» в г. Держинске Нижегородской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Чернышева 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 27 января 2026 г. по 10 января 2027 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 27 января 2026 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О)

Дата 27 января 2026 г.

МП

046851