

АКТ государственной историко-культурной экспертизы

раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении 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, 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: Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

1. Дата начала проведения экспертизы – 20.02.2026 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 24.02.2026г.

3. Место проведения экспертизы – г. Пенза.

4. Заказчик экспертизы: АО «ОКО» 603086, г. Н. Новгород, бул. Мира, 14. ИНН 5257087027 КПП 785150001 тел. 299-93-40. e-mail: office@teploenergo-nn.ru

5. Сведения об эксперте:

Карев Игорь Николаевич, образование – высшее, специальность – история, стаж работы в области археологии – 15 лет, место работы и должность – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Цера».

6. 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 п/п «д» п. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

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.

7. Цель экспертизы.

Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская.

8. Объект экспертизы.

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении 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, 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: Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская. г. Пенза, 2026г.

9. Документы, представленные заявителем.

Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская. г. Пенза. 2026г. (Далее -Раздел)

10. 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.

11. 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 ОКН;
- представленной заказчиком документации на предмет возможности или невозможности обеспечения сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных и иных работ избранным в документации видом мероприятий по сохранению объекта культурного наследия;

Экспертом проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых решений по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

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

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

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

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136–ФЗ.

- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил

выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

-Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 г. № 530.

– Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

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

-Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 14.07.1992г. № 219-м «О расширении границ охраняемого культурного слоя г. Нижнего Новгорода».

- Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993г. № 370-м «Об установлении исторических территорий г. Нижнего Новгорода».

- Приказ Министерства Культуры РФ от 9 июня 2015 г. № 556-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Культурный слой города", XIII - XVII вв. (Нижегородская область), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ».

-Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 17.10.2022 №424.

-Сведения об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) федерального, регионального и местного (муниципального) значения и выявленных объектах культурного наследия, опубликованные на сайте Правительства Нижегородской области.

- Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области №Исх.-518-510607/25 от 05.06.2025.

-Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская. г. Пенза, 2026г.

-Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta.

- Публичная кадастровая карта <https://nspd.gov.ru>

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

Представленный на экспертизу раздел, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, 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 в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия: Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, разработан в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

В введении приведены основания, цели, состав выполненных работ, перечень

нормативно-правовая и методическая база использованная при разработке настоящего «Раздела», так же отмечено что, земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению, связанному с работами по строительству, находятся:

- в границе территории объекта археологического наследия федерального значения «Культурный слой города» (Нижнего Новгорода) (решение Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 № 559; решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 14.07.1992 № 210-М, границы территории утверждены приказом Управления от 17.10.2022 №424;

- в границе исторической территории «Старый Нижний Новгород», утвержденной решением, Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993 № 370-м;

- частично в границах зон охраны (ОЗ (участок-2)) объекта культурного наследия регионального значения «Здание городского приюта имени Сухаревых» (ул. Ошарская, 11), утвержденных постановлением Правительства Нижегородской области от 25.03.2019 № 158, в связи с чем необходимо обеспечить соблюдение требований к градостроительным регламентам в границах данных зон.

В настоящем Разделе разработаны меры по сохранению объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при реализации проектных решений по проектируемому объекту, разработка мер по сохранению иных объектов культурного наследия, не осуществлялась.

В параграфе 1. «Раздела» перечислены основные положения действующего законодательства по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия.

Параграф 2. «Раздела» содержит общую пояснительную записку, п.п.2.1. которой представляет собой общую характеристику земельных участков, планируемых к освоению, в которой автор раздела приводит информацию о том, что проектируемый объект расположен в границах земельных участков кадастровыми номерами 52:18:0000000:432, 52:18:0060073:565. Находится на коренном правом берегу р. Волга, на участке улицы Ошарской, ограниченном с севера ул. Октябрьской, с юга ул. Грузинской, в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода.

Протяженность теплотрассы 15 м.

Рассматриваемые земельные участки расположены в центральной части ОКН федерального значения «Культурный слой города» г. Нижний Новгород.

Реализация проектных решений по объекту предполагает строительство теплотрассы открытым способом, в траншею. Теплотрасса берет начало в 15 м. западу от западной стены дома №14 по ул. Ошарская, на территории проезжей части ул. Ошарская, от тепловой камеры ТК-501-10, проходит 15 м общим направлением к востоку, до ввода в дом расположенной у восточной стены дома №14, по ул. Ошарской.

Местность в районе проведения предусмотренных проектом работ, представляет собой благоустроенную территорию с пешеходной зоной и проезжей частью ул. Ошарская. Близлежащая к рассматриваемому участку территория плотно застроена, согласно данных предоставленных заказчиком, на территории расположения проектируемого объекта расположены существующие инженерные сети, проложенные в грунте (сети газоснабжения, канализации, водоснабжения, электроснабжения, тепловые сети). Дневная поверхность участков проведения работ, покрыта тротуарной, асфальтобетонным покрытием проезжей части, на части территории располагаются элементы озеленения территории в виде газонов и древесной растительности.

Рельеф на участке работ техногенный, сформирован в результате работ по общей планировке местности, строительству автодорожной сети и окружающих зданий, абсолютные отметки колеблются в пределах 137,11-137,37м. по БС.

П.п. 2.2. «Раздела» представляет собой геоморфологическую и топографическую характеристику участка планируемого строительства здесь авторами раздела отмечается, что местность, где располагается участок проектируемого строительства представляет собой северо-западную оконечность Приволжской возвышенности, носящую название Дятловых гор, которые достигают высоты 80-100 м над уровнем рек Оки и Волги. В северной части

Приволжской возвышенности фиксируются высоты с отметками 200-220 метров. Область Приволжской возвышенности представляет собой обширное ступенчатое плато, изрезанное большим количеством оврагов и ограниченное с севера и востока долиной р. Волги, с запада и юго-запада долиной р. Оки и с юга и юго-востока долинами рек Ковы и Рахмы.

Водораздел, отделяющий бассейн рек Ковы и Рахмы от долин рек Оки и Волги, проходит по проспекту Гагарина, улицам Б. Покровская, Б. Печёрская и Казанскому шоссе. Окско-Волжский склон этого водораздела узкой полосой окаймляет нагорную часть г. Н. Новгорода с юго-запада, запада, севера и востока. Сложные оползневые склоны Окско-Волжского косогора имеют вогнутую форму. По длине склона наблюдаются многочисленные террасы (денудационного, эрозионного, и оползневого характера). Возвышенная равнина, обрывающаяся к рекам Волге и Оке, долинами речек, балок и оврагов расчленена здесь на множество платообразных останцев со склонами разной крутизны и экспозиции. Эти останцы сложены пермскими пестроцветными глинами и мергелями, перекрытыми четвертичными лессовидными суглинками с включением моренной гальки. Покровные четвертичные лессовидные суглинки интенсивно размываются поверхностными водами, – данный процесс и стал главной причиной того, что прибрежно-склоновая территория здесь отличается относительно густой овражно-балочной сетью. В настоящее время основными природными факторами, формирующими рельеф, являются поверхностная, глубинная и боковая эрозия водотоков.

Немаловажное значение в формировании современного рельефа принадлежит и оползневые процессы. Основными почвами, слагающими естественную поверхность водораздельных плато, являются светло-серые лесные почвы, сформированные на лессовидных пылевато-иловатых четвертичных суглинках.

На большей площади территории исторической части г. Н. Новгорода естественный рельеф изменён антропогенным воздействием при развитии города: выравниванием местности при строительстве, планировкой склонов, засыпкой оврагов, впадин и понижений, формированием культурного слоя.

Рассматриваемый участок находится на склоне высокой площадки между отрогами оврагов спускающихся к р. Волге и системой оврагов, существовавших по берегам р. Ковалихи (заключена в коллектор во второй пол. XIX в.)

В п.п. 2.3. разработчиками «Раздела» дана историко-градостроительная характеристика участка, а именно указано, что участок планируемых работ входит в границы исторической территории «Старый Нижний Новгород» в расположен в ее в центральной и южной частях. Рассматриваемый участок находится 640 м от Дмитриевской башни Нижегородского кремля. Его территория является, по-видимому, местом изначального русского поселения, возникшем в начале XIII в. на не заселенной ранее территории.

Нижний Новгород был основан в 1221 г. в устье р. Оки Владимирским князем Юрием Всеволодовичем первоначально как восточный форпост Владимиро-Суздальского княжества. Тогда для защиты города были сооружены деревоземляные укрепления, состоящие из валаа и рва. Точное местоположение этих укреплений установлено только для отдельных участков, их детальная конфигурация неизвестна.

Вскоре, благодаря своему исключительному военно-стратегическому и торговому расположению на месте слияния двух важнейших путей сообщения - рек Волги Оки - Нижний Новгород стал одним из крупнейших городов Владимирско-Суздальского княжества, а в XIV в. - столицей самостоятельного Нижегородско-Суздальского княжества.

Существующий ныне каменный Нижегородский кремль был построен в 1500-1511 гг. Он входил в систему крепостей, защищавших границы русского централизованного государства. Нижегородский кремль является выдающимся для своего времени военно-оборонительным сооружением нового, полигонального типа, рассчитанным на использование при боевых действиях артиллерии.

По данным письменных источников, кроме кремля, в более позднее время - в XVI-XVII вв. Нижний Новгород имел в напольной части города два кольца деревоземляных укреплений - Малый (Новый) и Большой (Старый) остроги, опоясывавшие территории Верхнего и

Нижнего посадов. Укрепления Малого острога частично, на небольшом участке, сохранилось до настоящего времени, они проходили в районе современной ул. Пискунова (неслучайно имевшей историческое название Осыпная) и должны были выходить к Почаинскому оврагу между современной ул. Октябрьской и ул. Пискунова.

Точное местоположение укреплений внешнего - Большого - острога неизвестно. Описание сооружений Большого острога средневекового Нижнего Новгорода содержится в Писцовой книге города 1621-1622 гг.: «Да около Нижнего ж Новгорода от Волги реки и до Панские слободы на угор до Егорьевские угольные башни, а от Егорьевские башни и до Ковалихи, а от Ковалихи до Варварских и до Никольских и до Ильинских ворот, а от Ильинских ворот и вниз по угору и до Оки реки острог стоячий дубовый, а башни по воротам и промеж ворот рубленые с верхним боем. А около большого всего острога ров копан». Площадь Большого острога составляла около 315 га, а периметр его стен насчитывает более 7 км. По мнению исследователей, укрепления Большого острога проходили поблизости от современной ул. Малой Покровской, а в восточной части Нижнего Новгорода - между современными улицами Семашко и Нестерова.

Таким образом, участок проектирования расположен в границах территории посадской части Нижнего Новгорода XVII в., находящейся за пределами линии Малого острога, в черте Большого острога.

Н.Н. Грибов характеризует территорию Верхнего посада на правом берегу р. Почайны между Новым и Большим острогами в начале XVII в. как городскую окраину с приходами двух церквей - Покровской и церкви Святой великомученицы Варвары. Именно она являлась крайней восточной точкой современной ул. Октябрьской. Городская черта проходила по линии Большого острога до конца XVIII в. За его стеной располагались Печерский монастырь и слободы - Акулинина, Ямская, Телячья, Благовещенская, Панская, Печерская.

Планировка ул. Ошарской заложена регулярным планом 1770 г. Одной из причин таких градостроительных преобразований в Нижнем Новгороде послужил пожар 28 июля 1768 г., когда выгорела значительная нижнего посада города - десять каменных церквей, двадцать три каменных и триста сорок семь деревянных частных домов. И это был только один из больших пожаров, которые город переживал регулярно. После рассмотрения в сенате рапорта губернатора А. Аршеневского и приложенного к нему плана погоревших мест последовало решение привести «погоревший город в регулярство».

Однако прямая, шедшая от Черного пруда к загородному кабаку и кирпичным заводам Ошарская улица была спроектирована землемером Ф.Н. Белокопытовым только в 1799 г. Она была проложена на месте уже частично засыпанного Ковалихинского оврага для рассечения отлежавших от Осыпи кварталов между Варварской и Алексеевской улицами. При ее пересечении с Вознесенской (Дворянской, Октябрьской) улицей проектировалась площадь. По описанию 1859 г. Н.И. Храмцовского, Ошарская площадь была невелика и не вымощена, на ней размещалось несколько давков, трактир, ренсковый погреб и питейный дом. До 1855 г. он стоял посреди площади и носил название Ошары. Видимо по нему и получила свое название улица. По оценке историка Н.Ф. Филатова, от организации на этом участке улицы полноценной площади отказались в ходе градостроительных преобразований. 1834-1839 гг., так как рядом уже существовала площадь у Варварской церкви. Ошарскую улицу продолжили за окраинную Полевую улицу (современную Горького) - за старообрядческое (слева) и Всесвятское (справа) кладбища.

Картографические материалы и уже опоминавшееся выше описание Нижнего Новгорода Н.И. Храмцовского показывают, что в середине XIX в. это была окраина города. Каменных домов на Ошарской было в то время всего три. Невдалеке от конца улицы стояла Кладбищенская единоверческая церковь. Она была снесена в 1930-е гг.

Улица активно застраивалась в XIX в. Но как уже упоминалось, застройка улицы первой половины XIX в. была, в основном, деревянной. Из нее сохранился только «Дом Мусина» (ул. Ошарская, д. 36, литер А). Постепенно деревянные строения вытеснялись каменными особняками. Большинство из сохранившихся на Ошарской памятников архитектуры датированы второй половиной XIX в. Среди них «Дом А.Г.Булычевой» (ул. Ошарская, д. 1/2),

Усадьба П.Н. Соколовой (ул. Ошарская, д. 10), Здание городского приюта имени Сухаревых (ул. Ошарская, д. 11), «Дом И.С. Кварталова» (ул. Ошарская, д. 36, литер Б). Чуть более ранним временем 1840-ми гг. датирован «Дом П. Петровой» (на пересечении ул. Ошарской, ул. Октябрьской, 5/31 (литер А).

Характер застройки ул. Ошарской существенно изменился во второй половине XX-начале XXI вв., когда многие из деревянных строений были снесены и улица была застроена современными многоквартирными домами и общественно-деловыми зданиями.

Таким образом, картографические материалы, архивные данные и археологические исследования показывают, что участок проектирования находится в границах посадской части Нижнего Новгорода XVII в., расположенной между укреплениями Малого и Большого острога. Северная часть ул. Ошарской начала осваиваться еще в Средневековье, при этом сама улица была запланирована только регулярным планом 1770 г. и пробита в конце XVIII в. Участок улицы на пересечении с ул. Октябрьской приурочен к Ковалихинскому оврагу, засыпка которого началась еще в XVI-XVII вв. Южная часть улицы считалась окраиной города даже в конце XIX в. К западу и востоку от ее южной оконечности располагались кладбища.

Историческая застройка ул. Ошарской относится, в основном, ко второй половине XIX в. Во второй половине XX - начале XXI -вв. ее архитектурный облик существенно изменился: вместо деревянных двухэтажных особняков были построены современные многоквартирные дома и общественно-деловые здания. Участок проектирования расположен в границах уличного пространства с густой сетью подземных коммуникаций, проложенных в XX-XXI вв.

В п.п. 2.4. авторами «Раздела» приведена краткая справка об изученности ОКН «Культурного слоя города» Нижнего Новгорода, где приведены данные о том, что памятник археологии «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, расположен в Нижегородском районе г. Н. Новгорода. Границами охраняемого культурного слоя проходят по пл. Сенной-ул. Белинского-ул. Красносельской (включая проезжую часть) до берега реки Оки, далее вдоль береговой полосы рек Оки и Волги до Гребного канала, затем по склону откоса до Сенной площади (приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 17.10.2022 №424).

Памятник расположен на 56°19' северной широты и 44°00' восточной долготы. Находится в восточной правобережной части нагорной части города на северо-западной оконечности Приволжской возвышенности, занимает как припойменную низменную часть берега, так и участок возвышенной платформы коренного берега.

Культурный слой города Нижнего Новгорода, как правило, имеет сложную стратиграфию, различается по мощности, структуре, времени и условиям формирования на различных своих участках. Его территория непрерывно развивалась на протяжении многих столетий. Ранние напластования городского культурного слоя в значительной степени переработаны в XVII-XIX вв.

Как памятник археологии Нижний Новгород всегда находился на периферии целенаправленных исследований. Первый опыт раскопок и археологических наблюдений в его черте был получен отдельными энтузиастами ещё в конце XIX в.

В целом, до начала 60- х гг. XX в. сколько-нибудь масштабных научных археологических раскопок в Нижнем Новгороде не проводилось. Шурфовочные работы и наблюдения за земляными строительными работами носили эпизодический характер. Места проведения большинства из них тяготели к архитектурным сооружениям.

Первые представления о культурном слое средневекового Нижнего Новгорода были получены только в результате раскопок 1960 г. под руководством Н.Н. Воронина в храме Михаила Архангела на территории кремля. Раскопки Н.Н. Воронина предваряли реставрацию собора и были нацелены, прежде всего, на получение информации о типе и сохранности его фундамента. Раскопки на территории Нижегородского кремля в 60–70-е гг. были продолжены сотрудником Горьковского государственного историко-архитектурного музея-заповедника В.Ф. Черниковым. Вскрытые им участки (общей площадью около 440 кв.м) заложили основу нижегородской археологической коллекции. Результаты этих работ инициировали постановку городского культурного слоя на государственную охрану, Соответствующий документ был

подписан в ноябре 1983 г. (Решение № 559 Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.83).

Начало третьего, современного, этапа археологического изучения города ознаменовалось появлением исследователей нового поколения. Привнесённые ими методические установки соответствовали возросшим требованиям к качеству полевых изысканий. Новые тенденции отчётливо проявились в работах 1988, 1989, 1990 гг., выполненных под руководством представительницы московской археологической школы Т.В. Гусевой. Они прослеживаются в повышенном внимании к изучению стратиграфии городского культурного слоя, определении стратиграфического соотношения изучаемых конструкций, составлении максимально полного комплекта чертёжной документации, сопровождении всей исследовательской процедуры фотофиксацией, обращении к естественно-научным методам.

Более обстоятельно и подробно, по сравнению с работами 60–70-х гг., изучаются городские напластования XVI – начала XX вв.

С начала 1990-х гг. археологические наблюдения на строительных площадках стали повсеместным массовым явлением. В отличие от работ прежних лет сложилась определённая программа их проведения, предполагающая разностороннее документирование археологической информации. В неё входит обязательное нанесение обследуемого объекта (котлована или траншеи) на инструментальный план, его фотофиксация, визуальный осмотр строительной площадки со сбором подъёмного материала и выбором мест заложения зачисток, изучение стратиграфии зачищенных участков с послойным сбором археологического инвентаря, графическая и фотофиксация каждой зачистки. В местах, перспективных для обнаружения средневековых напластований, обследование строительных котлованов и открытых коммуникационных траншей предваряется малометражной шурфовкой.

Только в последнее десятилетие XX в. археологические работы в Нижнем Новгороде приобрели систематический характер. Этому способствовали произошедшие в стране общественно-политические перемены. Их следствием стало кратковременное (вблизи рубежа 80–90-х гг.) повышение общественного интереса к отечественному культурно-историческому наследию, появление новых организационных форм проведения археологических изысканий. В это время, как и во многих других, имеющих богатое историческое прошлое, городах России, в Нижнем Новгороде происходило формирование местного управленческого механизма охранной археологии.

Все эти сложные и неоднозначные процессы привели к заметной активизации исследований в 1990-е и 2000-е гг.: около 90% всей суммарной вскрытой раскопками площади на памятнике было изучено в течение периода с 1988 по 2013 гг. Таким образом, основной объем археологических изысканий в Нижнем Новгороде приходится на позднейший этап, для которого в целом характерна наиболее совершенная полевая методика.

К настоящему времени территория города охвачена плотной сетью раскопанных участков и отдельных мест проведения археологических наблюдений. На конец 2019 г. общая площадь нижегородских раскопов и шурфов составляла около 15000 м², а число изученных объектов в ходе археологических наблюдений на строительных площадках превышает 300 единиц.

Культурные отложения на территории города, за исключением его подгорной части, непосредственно примыкающей к руслам рек Оки и Волги, повсеместно связаны с минеральными легко вентилируемыми грунтами. По этой причине характерное значение мощности средневекового слоя составляет всего 0,10–0,15 м, а максимальное ограничивается 0,4–0,7 м. Городской культурный слой прибрежной полосы, ограниченный руслами рек Волги и Оки, а также линией подошвы волго-окского откоса, напротив, отличается большой мощностью. Из-за разгрузки грунтовых вод грунт в указанной зоне обводнён, благодаря чему в нём хорошо сохраняется органика. По данным инженерных геологических работ его мощность здесь может достигать 6–8 м.

Ещё один район со специфической ситуацией формирования культурных отложений связан с уступом волго-окского откоса. На локальных участках его территории, приуроченных к тыловым зонам оползневых террас, культурный слой может иметь более сложную

стратиграфию из-за перемежения со склоновыми отложениями и вследствие этого обладать значительной мощностью.

Непотревоженное залегание средневекового культурного слоя на сколько-нибудь обширном пространстве за пределами искусственных углублений в Нижнем Новгороде встречается редко. Как правило, на площадках раскопов средневековый слой фиксируется только в переотложенном виде. Его присутствие в отдельных местах рассматриваемого объекта археологического наследия выдают осколки средневековой керамики с крупнозернистыми примесями в тесте и некоторые другие находки из более поздних слоёв. На тех участках, где средневековый слой перемещён или переотложен на всю глубину до материка, обычно лишь заполнения котлованов средневековых построек сохраняются в потревоженном виде и представляют наибольший интерес для исследования.

Таким образом, культурный слой города Нижнего Новгорода, как правило, имеет сложную стратиграфию, различается по мощности, структуре, времени и условиям формирования на различных своих участках. Его территория непрерывно развивалась на протяжении многих столетий. Ранние напластования городского культурного слоя в значительной степени переработаны в XVIII–XIX вв. Капитальная застройка, работы по благоустройству города и иная хозяйственная деятельность периода XIX–XXI вв. существенно изменили древний рельеф. Эти процессы привели к разрушению отдельных участков памятника, составляющих совокупно значительную часть его территории. На большей его площади, свободной от существующей застройки, памятник перекрыт отложениями периода XX–XXI вв. различной мощности и происхождения. В связи с этим, площадь городской территории, а также её границы в разные хронологические отрезки истории города на основании имеющихся в настоящее время данных могут быть определены лишь приблизительно.

В п.п.2.5. авторами «Раздела» было установлено, что земельные участки, отведенные под расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, располагаются в центральной части объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в 760 м к северу от его южной границы.

Непосредственно на участке археологических изысканий не проводилось. Археологические исследования ОКН «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, прошлых лет проходили на большем или меньшем удалении от участка планируемого проведения работ.

В 1992 г. Т.В. Гусевой проводились археологические исследования в колодезной яме и траншее на проезжей части ул. Ошарской и на территории прилегающей к новостройке, возле инженерно-лабораторного корпуса треста «Ниживогортехстрой». Яма располагалась в 15 м. от северного угла д. 9 по ул. Ошарской по азимуту 60 градусов. Визуальный осмотр показал, что значительные участки по всем бортам, кроме западного, занимали врезки коммуникационных траншей. По южному борту ямы под слоем асфальта толщиной 0,3 м, была прослежена булыжная мостовая с песочной подсыпкой, датированная XIX в. Под ней - слой XVIII–XIX вв., XVI–XVIII вв. Материк был зафиксирован на отм. - 180 см. Стратиграфия по северному борту была схожей, но материк здесь опускался до глубины -360 см.

Зачистки в траншее глубиной 2,5-3 м, отрытой перпендикулярно ул. Ошарской, показали наличие напластований и археологических объектов (построек и ям) XVI–XVIII и XIX–XX вв.

В 1998 г. А.Н. Кикеевым проводился археологический надзор за земляными работами в котловане площадью 1 008 кв. м на ул. Володарского на месте сноса домов 45, 47 и вспомогательных строений. По бортам котлована было сделано 4 зачистки. В результате обследования было установлено, что освоение данной территории началось в XVIII в. Причем часть ее была занята огородами, о чем, по мнению автора, говорила сильная фрагментированность керамики и сильная гумусированность в слое коричневой супеси. Огороды здесь сохранились до 40-50-х гг. XIX в. Только с перепланировкой этой части города в 1824 г. участок приобрел вид, близкий к современному.

В 1998 г. З.С. Коноваловой проводились археологические исследования в строительном

котловане размера 26 x 70 м, глубиной 3-35 м на месте снесенного дома по адресу ул. Ошарская, д. 16. В ходе них было сделано 3 зачистки. Наиболее информативной оказались зачистки, сделанные в восточном борту котлована. Общая толщина напластований составила 1,20-2,2 м. В южной части восточного борта были выявлены следы плотной жилой застройки усадебного типа XVII-XIX вв., расположенной во внутриквартальном пространстве и не выходившей на красную линию ул. Ошарской. В ходе обследования были зафиксированы единичные находки керамики более раннего времени - сероглиняной с грубыми примесями XIII-XV вв. Автор работ пришел к выводу, что освоение участка началось ранее, в XVI в., но при этом не носило такого интенсивного характера, как в XVIII в. Остатки построек, связанных с почвенным слоем и темно-коричневым суглинком, носили следы пожаров и связанных с ними разрушений.

В 1999 г. З.С. Коноваловой проводились археологические наблюдения на котловане физкультурно-оздоровительного центра в квартале улиц Ошарская-Октябрьская-Варварская. Котлован неправильной Г-образной формы глубиной 0,9-1,2 м был выкопан на расстоянии 18 м от южной стены здания Сбербанка РФ (ул. Октябрьская, д. 35). На северном и западном бортах котлована было сделано две зачистки с заглублением до материкового уровня. Общая толщина исследованных напластований в зачистках составила 1,8-2,4 м.

Основу напластований составлял почвенный слой темно-коричневый однородный суглинок - с вкраплениями материалов антропогенного происхождения, представленными, в основном, мелкими невыразительными фрагментами керамики, фаянса, фарфора и стекла. Значительную часть толщины напластований, 1,5-1,85 м, составлял слой современного строительного мусора. Подъемный материал был представлен фрагментами мореной, мореной с лощением, кирпично-красной, кирпично-красной с ангобом керамики, фарфоровой и фаянсовой посуды, оконного стекла, фрагментов печного рельефного изразца с бело-желто-синей поливой. По подъемному и найденному в зачистках археологическому материалу автор работ пришел к выводу, что время освоения данного участка датируется периодом не ранее XVIII-XIX вв.

В 2000 г. сотрудниками научно-исследовательского предприятия «Велес» был проведен археологический надзор за земляными работами в зоне реконструкции д. 34/1 по ул. Ошарской (угол ул. Ошарской и нынешней ул. Академика И.Н. Блохиной). В ходе работ реконструируемое здание сносилось полностью, на его месте откапывался котлован 15 x 15 м, границы которого лишь немного выходили за фундамент дома. Таким образом, на большей части котлована культурные напластования оказались разрушенными фундаментом дома. Обследование бортов котлована показало, что плотная застройка второй пол. XIX-нач. XX вв. и происходившая при этом нивелировка поверхности полностью уничтожила бывшие на данном участке ранние культурные напластования.

В 2002 г. Н.В. Ивановой было проведено обследование котлована первой очереди строительства жилого дома с подземной парковкой по ул. Володарского (в районе д. 57). При зачистках его бортов и шурфовке были выявлены напластования XIX-XX вв. мощностью до 1 м, лежащие на материке.

Связанные с периодом XIX-нач. XX в. напластования были почти повсеместно переотложены в результате прокладки коммуникаций.

В 2003 г. обследование этого участка строительства было продолжено. В котловане площадью 45 x 22 м, глубиной 4 м было сделано две зачистки. В результате обследования была зафиксированы культурные напластования мощностью 0,44 м. Подъемный материал и найденные при производстве зачисток фрагменты керамики позволили сделать вывод, что этот участок начал осваиваться не ранее XIX в., при этом культурные напластования были существенно разрушены в ходе активной хозяйственной деятельности во второй половине XIX-XX вв.

В 2004 г. Н.В. Ивановой проводилось обследование котлована строящегося офисного здания на ул. Варварской, находившегося между жилым зданием по адресу ул. Варварская, 27а и филиалом школы №4 (бывший д. 31/51 на углу ул. Володарского и ул. Варварской). В котловане размерами 20 x 24 (27) м было сделано 2 зачистки. В результате обследования

автором были сделаны выводы о том, что участок начал осваиваться не ранее рубежа XVIII-XIX вв., так как культурных напластований предыдущих периодов в его границах зафиксировано не было. В целом культурные напластования на участке были нарушены в результате активной хозяйственной деятельности во второй половине XIX-XX вв.

В 2005 г. НИАЦ «Регион» под руководством И. С. Аникина на участке строительства административного здания с подземной стоянкой в южной части квартала, ограниченного улицами Октябрьской, Алексеевской и Ошарской и Чернопрудском пер., примерно в 80 м, к югу от засыпанного в XX в. Черного пруда. Был обследован строительный-котлован и на свободной от строений и коммуникаций территории в северо-восточной части строительной площадки был заложен раскоп площадью 60 кв. В раскопе были выявлены стратифицированные культурные напластования XVIII - начала XIX вв., XVII в., содержащие материалы XVI - XVII вв. и материалы XIII - начала XV вв. из переработанных древнейших напластований, остатки слоя XIII - начала XV вв. Часть напластований была переотложена в процессе хозяйственной деятельности на этой территории. В раскопе были прослежены остатки разновременной застройки, в том числе остатки постройки земляночного типа XVII в., а также две частокольные канавки периода XIII- начала XV вв. Материк был зафиксирован на глубине 100-135 см от первоначальной дневной поверхности.

В числе находок из раскопа были бронзовая иконка-складень с изображением Николая Чудотворца со Спасом в оглавию, бронзовый нательный крест, датируемый по аналогиям второй половиной XV - началом XVI вв., серебряная монета копейка 1643 г, орнаментированная костяная накладка.

На основании результатов исследований был сделан вывод о том, что древнейший этап освоения площадки относится к XIII – началу XV вв. При этом количество собранных при раскопках материалов, датированных XIII-началом XV вв. было в целом невелико, что свидетельствовало об относительно невысокой интенсивности использования исследованной площадки в этот период. В западной части обследованного котлована был зафиксирован перекрытый позднейшей перепланировкой край глубокого оврага. Автор работ пришел к выводу, что вероятно к берегу этого оврага и была топографически приурочена эта освоенная уже в XIII-начале XV вв. территория.

В 2006 г. Н. В. Ивановой проводились археологические наблюдения в ходе откопки котлована на пересечении улиц Варварской и Академика Блохиной, вблизи д. 15 по ул. Варварской. Наблюдения, сделанные в процессе откопки котлована площадью 42 х 30 м трапециевидной формы глубиной от 1,5 до 6 м, показал, что культурные напластования в данной части городской территории в значительной степени были разрушены многочисленными позднейшими перекопами. Северо-восточный сектор и центральная часть котлована, пространство вдоль его северо-западного борта и значительные участки по его юго-западному и юго-восточному бортам были заняты фундаментами и подвалами снесенных построек, на небольших участках между ними располагались траншеи коммуникаций и остатки современных погребов. Не потревоженные напластования сохранились лишь на крайне незначительных по протяженности участках бортов. На них было сделано 3 зачистки, в ходе которых были обнаружены образцы гончарной керамики XVII-XVIII вв., позволяющие сделать вывод, что данный участок городской территории начал осваиваться в XVII в., при этом в последующий период (XVIII-XIX вв.) наиболее древние напластования на участке были полностью переотложены в ходе ее застройки и хозяйственного освоения.

В 2007 г. И.С. Аникиным проводились археологические наблюдения на котловане жилой дом с офисными помещениями по адресу ул. Академика Блохиной, д. 4/43. Глубина котлована на момент завершения археологического обследования составляла 3-6 м, при этом культурные напластования везде были прорезаны до материка. Наблюдения за выборкой котлована и коммуникационной траншеи показали значительную степень разрушения культурного слоя многочисленными позднейшими перекопами. Практически вся территория котлована была занята фундаментами и подвалами снесенных построек, на небольших участках между ними, располагались траншеи коммуникаций и остатки погребов. Непотревоженные культурные напластования сохранились лишь на четырех отдельных участках бортов котлована и траншеи.

На них было сделано 4 зачистки общей протяженностью 7,9 м. Зафиксированные в зачистках напластования почти на всей территории котлована имели сходную стратиграфию. Нижние стерильные сдои стратиграфической колонки (материк, предматерик, погребенная почва) повсеместно были перекрыты коричневым сероватым суглинком. Он содержал очень небольшое количество антропогенных включений, в том числе мелкие невыразительные фрагменты керамики, осколки стекла, имел следы распашки, сформировался, по оценке автора работы, в период XVIII в. Этот горизонт перекрывали напластования более позднего времени - XVIII-XIX, XIX-XX вв. Материк - светло-коричневый лёссовидный четвертичный суглинок залегал на глубине 0,43-0,61 м. от уровня дневной поверхности. Мощность балласта на участке исследований составляла 0,04- 0,38 м.

Автор работ пришел к выводу, что первоначальное освоение территории началось в период XVIII в. Перекопы XIX-XX вв. уничтожили культурные напластования и залегающие на материке стерильные почвенные горизонты.

В 2012 г. Е.И. Бакулиным было проведено обследование на двух участках в границах улиц Академика Блохиной - Варварской. Участок №1 включал в территорию прокладки кабельной линии 10кВ методом «прокола» в границах ул. Академика Блохиной, Варварской, Максима Горького, Ошарской. В результате его обследования было установлено, что культурные напластования на значительной его территории переотложены в результате интенсивного хозяйственного освоения участка в течение XX в. Участок № 2 располагался в районе д. 5 по пер. Могилевича на территории проведения работ по реконструкции административных зданий с подземной автостоянкой. В результате его обследования было установлено, что под споем насыпных грунтов сохранились переотложенные почвенные напластования, содержащие материал, конца XVIII - XIX вв., являвшийся, по предположению исследователя, огородными слоями XIX - нач. XX вв.

В 2013 г. Е.В. Четвертаковым в западной части квартала, ограниченного улицами Ошарской, Володарского, Варварской и Максима Горького было проведено археологическое дообследование нивелированного участка сноса домов 40-44 по ул. Ошарской, обследование откопанного на этом месте строительного котлована для монтажа фундамента здания площадью около 2 000 кв. м и примыкавшего коммуникационного колодца. Изучение срезов грунта на участке после нивелировки не выявило напластований, датированных периодом ранее XX в. Более ранние слои, оказались полностью переотложены в позднейший период.

Для характеристики напластований было сделано 5 зачисток на отдельных участках бортов котлована и коммуникационного колодца. Археологическое обследование показало, что на всей площадке культурные напластования были разрушены в XX в. и при сносе застройки перед началом строительства. В результате археологических работ были зафиксированы напластования XX-XXI вв. с включениями переотложенного археологического материала XIII-XIX вв.

В 2021 г. экспедиция ООО «Арх-проект» под руководством О.Ф. Бытковского проводила археологические наблюдения на объекте культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский район, земельный участок по ул. Ошарская (кадастровый № 52:18:0060074:287). По результатам проведенных исследований на участке было выявлено 33 объекта XVIII-XX вв., из которых 10-погребения. Собрана представительная коллекция находок, датируемых к XVIII-XX вв.

Таким образом, можно сделать вывод, что хозяйственное освоение участка проведения работ началось не ранее XVIII в., период интенсивной застройки пришелся на первую половину XIX в. При этом культурные напластования XVIII-XIX вв. в значительной степени были повреждены и переотложены в результате хозяйственной деятельности XX – начала XXI вв.

Сохранившийся культурный слой перекрыт поздними балластными напластованиями мощностью от 0,4 до 1,85 м. Культурный слой имеет мощность от 0,4 до 1,4 м.

Более точные данные по истории освоения территории участка проектируемого

строительства и характере сохранившихся в его границах культурных напластований могут быть получены только в результате производства археологических работ.

В параграфе 3. разработчиками «Раздела» проведена оценка воздействия предусмотренных проектом работ на объект археологического наследия и определены мероприятия по обеспечению его сохранности, здесь отмечается что, на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, проектом предусматривается реконструкция теплотрассы протяженностью 15м.

Согласно технической документации, представленной заказчиком, планируется проведение следующих работ, оказывающих воздействие на целостность почвенного слоя:

- разработка грунта;
- устройство песчаного основания под лотковые элементы;
- устройство непроходных каналов;
- прокладка трубопроводов в непроходных каналах;
- обратная засыпка траншеи с уплотнением грунта
- планировка площади землеотвода.

Траншея для прокладки теплотрассы имеет следующие параметры:

Длина траншеи – 15 м;

Ширина траншеи по низу– 1,76 м,

Ширина траншеи по низу– 3,16 м,

Площадь траншеи по низу– 26,4 м²,

Площадь траншеи по верху– 47,4 м²,

Глубина траншеи составляет 2,3м.

Таким образом рассмотрев проектные решения, предоставленные заказчиком, можно сказать что земляные работы по разработке траншеи для строительства теплотрассы, открытым способом, по объекту «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, проводимые в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, несут угрозу его уничтожения.

Проанализировав сведения о современном состоянии земельных участков, отведенных для расположения проектируемого объекта, данные содержащиеся в проектной документации, данные полученные в результате анализа информации об освоении рассматриваемой территории и археологических исследований позволяют сделать вывод о том, что на участке проведения работ могут находиться культурные XVIII-XIX вв., вероятнее всего в переотложенном либо перемещённом виде, в связи с активным природным и антропогенным воздействием. Так как участки проведения земляных работ находятся в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода существует вероятность обнаружения поврежденного, переотложенного либо перемещенного культурного слоя.

В соответствии с требованиями ч.2 статьи 40 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», для обеспечения сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, на земельных участках, отведенных под расположение объекта «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, при проведении земельных работ по разработке траншеи, необходимо проведение спасательных археологических полевых работ. Учитывая значительную мощность балластных напластований, выявленных при проведении археологических исследованиях на близлежащей территории, площадь проведения археологических спасательных работ, целесообразно рассчитывать по нижней отметке траншеи, в этом случае общая площадь составит на площади 26,4 м².

Таким образом, в целях исполнения требований статей 36, 45.1 Федерального закона №

73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», учитывая современное состояние земельных участков, на которых проектом предусмотрено проведение работ, наиболее целесообразным видом мероприятий по сохранению объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных работ на объекте «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, являются археологические наблюдения, до неповрежденного культурного слоя, на глубину, определенную проектом проведения хозяйственных работ, или до археологического материка, если установленная глубина его залегания выше отметок, определенных проектом проведения хозяйственных работ, во время проведения земляных работ, связанных разработкой траншеи предназначенной для прокладки теплотрассы на площади 26,4 м².

В соответствии с п.п. 5.1 - 5.3, 5.6 Положения, Археологические наблюдения осуществляются в целях:

– обеспечения сохранности объектов археологического наследия при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов (предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, п. 4 и п. 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в границах территории объекта археологического наследия.

Археологические наблюдения являются видом спасательных археологических полевых работ, проводимых исключительно на участках территорий объектов археологического наследия с поврежденным культурным слоем.

В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков с неповрежденным культурным слоем исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопок, определенной разделом 4 настоящего Положения.

Археологические наблюдения ведутся на глубину до неповрежденного культурного слоя, на глубину, определенную проектом проведения хозяйственных работ, или до археологического материка, если установленная глубина его залегания выше отметок, определенных проектом проведения хозяйственных работ.

В п.п.3.1. Раздела, указан состав археологических полевых работ, определен порядок их проведения:

Состав работ по археологическому наблюдению делится на несколько этапов: предварительные работы, натурные исследования, камеральная обработка.

Предварительный этап работ включает:

- ознакомление с архивными материалами, публикациями, учетной документацией на объект археологического наследия (в случае наличия), разделами документации об обеспечении сохранности объекта археологического наследия / о проведении спасательных археологических полевых работ в проектах проведения хозяйственных работ либо планом проведения спасательных археологических полевых работ, которые предусмотрены п. 2, п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», иными документами и материалами, характеризующими объект археологического наследия, в том числе подтверждающими факт повреждения культурного слоя;

- разработку и согласование технического задания;

- заключение договора;

- получение Исполнителем разрешения (Открытого листа) на право проведения наблюдений.

Полевой этап работ включает натурные исследования:

- археологические наблюдения: разметка археологических квадратов в рамках единой сетки квадратов; привязка раскопок к местности с помощью приборов глобального

позиционирования; составление топографических инструментальных планов раскопа в масштабе не менее 1:1000; снятие слоев культурного слоя; вертикальная и горизонтальная привязка слоев, погребений, строительных конструкций, индивидуальных находок; зачистка поверхностей, включая материковую, с целью выявления конструктивных элементов и их следов (кладок и сооружений, цветowych пятен, ям, захоронений и др.); отбор археологического, остеологического и иного материала для анализов из материковых ям и сооружений (элементы заполнения, почва, древесина и другие).

- графические работы: привязка раскопов к картографической подоснове; вычерчивание профилей стенок и бровок в масштабе 1:20, разрезов могильных ям и сооружений; составление послойных планиграфических чертежей с фиксацией сооружений и индивидуальных находок; зарисовка погребений и конструктивных элементов;

- фотоработы: фотофиксация места закладки раскопов, стенок и бровок раскопов, погребений и комплексов; фотосъемка процесса работ;

Выборка поврежденного культурного слоя производится пластами с использованием ручного инструмента либо землеройных машин и механизмов под контролем специалиста-археолога.

Толщина пласта выборки и вид приспособления, используемого на землеройных машинах и механизмах для выборки поврежденного культурного слоя (планировочный ковш, обычный ковш и т. д.), определяются держателем открытого листа в зависимости от степени повреждения культурного слоя и места расположения объекта археологического наследия, а также других факторов, влияющих на полноту получения информации об объекте археологического наследия.

В ходе археологических наблюдений рекомендуется формировать временные стратиграфические профили (бровки). После надлежащей фиксации указанные профили (бровки) должны быть разобраны.

При выборке культурного слоя рекомендуется выдерживать постоянную толщину пласта.

Археологические наблюдения рекомендуется проводить в благоприятное для полевых работ время года при плюсовой температуре воздуха, не промерзшем грунте и отсутствии снежного покрова.

Для обеспечения производства археологических наблюдений в зимних условиях (после наступления минусовых температур воздуха, промерзания грунтов и выпадения снежного покрова) необходимо устройство над исследуемым участком отапливаемого павильона для обеспечения оптимального температурного режима (не ниже +10°C), а также освещения, достаточного для производства графической и фотофиксации.

При планировании археологических полевых работ в зимних условиях необходимо включать в сметы работ расходы, связанные с устройством всего указанного выше. Производство археологических раскопок в зимних условиях без обеспечения указанных выше условий запрещено.

Камеральный этап работ включает:

- лабораторную обработку и научный анализ собранного материала; работу с находками (помывка, просушка, склейка, типологический анализ и описание, рисовка, оформление этикетаж, составление коллекционной описи, подготовка к передаче на госхранение);

- подготовку технического и научного отчетов: научное описание результатов работ; характеристика культурного слоя; описание стратиграфии; перечень выявленных сооружений; сведения об индивидуальных находках.

Состав иллюстративной части:

- ситуационные планы местности (достаточные для характеристики геоморфологической ситуации); взаиморасположение раскопа и проектируемого объекта; топографический земельного участка с нанесенными раскопами, выполненные инструментальным способом и привязанные к местности приборами глобального позиционирования;

- планы раскопов с нанесенными находками и иными сооружениями; фотографии

основных этапов полевых исследований, стратиграфии, выявленных сооружений, индивидуальных находок.

Результатом выполненных работ предусмотрено полное научное исследование объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в пределах земельных участков, отведенных для расположения объекта: «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, согласно действующему законодательству и по установленной методике археологических работ.

Финансирование указанных археологических работ осуществляется за счет средств физических или юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ.

В случае изменения проектных решений, затрагивающих целостность почвенного слоя, по данному объекту необходимо внесение соответствующих изменений в настоящий раздел и его повторное согласование в Управлении по государственной охране объектов культурного наследия Нижегородской области.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что при разработке документации «Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Проведенные исследования являются достаточной основой для разработки рассматриваемой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, либо выявленных ОКН при проведении земляных и иных работ в границах территории объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

В ходе подготовки настоящего Акта государственной историко-культурной экспертизы определено следующее.

Обеспечить мероприятия по сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Культурного слоя города» Нижнего Новгорода, во время проведения земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская, в виде археологических наблюдений, до неповрежденного культурного слоя, на глубину, определенную проектом проведения хозяйственных работ, или до археологического материка, если установленная глубина его залегания выше отметок, определенных проектом проведения хозяйственных работ, во время проведения земляных работ, связанных разработкой траншеи для строительства теплотрассы открытым способом, на общей площади 26,4 м²., как одного из видов спасательных археологических работ, предусмотренных п. 7 ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ и п.п. 5.1 и 5.2 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» на поврежденных участках территорий ОАН.

Выполнение этих мероприятий должно быть согласовано с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области и контролироваться с его стороны. При этом предусмотренные спасательные археологические работы, согласно ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, должны проводиться на основании разрешения («открытого листа»).

15. Вывод экспертизы.

На основании рассмотрения документации: «Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города»

Нижегородской области, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская и по результатам проведенных исследований, эксперт в соответствии с п. 22 в) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 г. № 530, эксперт делает вывод о возможности обеспечения сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при условии выполнения мероприятий по обеспечению его сохранности в объемах указанных в данном разделе, во время проведения земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская. (положительное заключение).

Эксперт рекомендует указанную документацию для согласования Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области, с целью последующего руководства данной документацией для реализации мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская.

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

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Карев Игорь Николаевич, Пензенская обл., г. Пенза.

Кем выдан: ООО «Сертум-Про»

Серийный номер: 023E1CA5006BB2BD8B44E8F27FF4FEA996

Действителен: с 20.01.2025г. по 20.04.2026г.

17. Перечень приложений:

1. Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта «Теплотрасса отопления» кад. 52:18:0060073:1077 на участке: от ТК-501-10а у д.14 по ул. Ошарская до д.14 по ул. Ошарская. г. Пенза. 2026.

18. Дата оформления заключения экспертизы –24.02.2026г.

Аттестованный эксперт по
проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Карев И. Н.