

## АКТ государственной историко-культурной 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 объекта:

«Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова»

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 –19.02.2026 г.**

**2.Дата окончания проведения экспертизы –20.02.2026г.**

**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 – 16 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 земельном участке, отведенном для расположения объекта: «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова».

#### **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 земельном участке, отведенном для расположения объекта:

«Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова». 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 земельном участке, отведенном для расположения объекта: «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова». 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 отчётной документации», утвержденное постановлением отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

- Закон Нижегородской области от 02.02.2016 г. №14-3 «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.

-Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова». 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 земельном участке, отведенном для объекта: «Теплотрасса отопления от вывода

из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», 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 отчётной 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 методической база использованная при разработке настоящего «Раздела».

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, согласно предоставленной заказчиком информации, расположен в границах кадастровых кварталов 52:18:0060136, 52:18:0060137, на территории земельного участка с кадастровым номером 52:18:0000000:178, на территории квартала, ограниченного с севера ул. Маслякова, с востока – ул. Максима Горького, с запада – ул. Ильинской, с юга – ул. Новой. Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова.

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

Проектируемая теплотрасса берет начало от дома №102 по ул. Ильинской, далее следует вдоль проезжей части ул. Маслякова с запада на восток с заходом в придомовые территории многоэтажных жилых домов по вышеназванной улице, завершается исследуемая территория во дворе здания школы-интерната №5 по ул. Маслякова 3а (северное ответвление участка), и жилого многоэтажного дома по ул. Маслякова 4 (южное ответвление участка).

Реализация проектных решений по объекту «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», предполагает реконструкцию теплотрассы протяженностью 250 м открытым способом, в траншею, шириной 3,5 м и глубиной 2 м.

Местность в районе проведения предусмотренных проектом работ, представляет собой действующую территорию проезжей части ул. Маслякова с прилегающими к ней тротуарами и иной автодорожной инфраструктурой. Древесная кустарниковая растительность на рассматриваемом участке отсутствует. По участку проходят автомобильные проезды из территории жилой зоны, имеющие асфальтовое покрытие. На территории проектируемого объекта расположены существующие инженерные коммуникации, проложенные как подземным, так и наземным способом.

Рельеф на участке работ имеет ровную поверхность, сформирован в результате работ по общей планировке местности капитальных строений. Абсолютные отметки фиксируются на отметке 168 м по БС.

П.п. 2.2. «Раздела» представляет собой геоморфологическую и топографическую

характеристику участка планируемого строительства здесь авторами раздела отмечается, что территория, на которой находится подлежащий хозяйственному освоению земельный участок, расположена в ландшафтном районе Волжского правобережья, на северной оконечности Приволжской возвышенности, в северной части Дятловых гор, которые достигают высоты 80-100 метров над уровнем 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. Волга, с запада и юго-запада долиной р. Ока и с юга и юго-востока долинами рек Рахма и Кова. Водораздел, отделяющий долины рек Рахмы и Ковы 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. 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. Глубина эрозионного вреза достигает 100-150 метров.

Овраги нагорной части глубокие, характеризуются относительно большими уклонами тальвегов и V-образной, почти каньонообразной формой, находятся в стадии глубинного вреза. Расстояние между оврагами 200-600 метров. Некоторые из оврагов (в центральной части города) засыпаны, многие используются под съезды. В настоящее время основными природными факторами, формирующими рельеф, являются поверхностная, глубинная и боковая эрозия водотоков.

Немаловажное значение при формировании современного рельефа имеют оползневые процессы. В бортах оврагов имеют значительное развитие оползни, оплывины, осыпи, промоины. 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, заключением речек в коллекторы, формированием культурного слоя.

В п.п. 2.3. разработчиками «Раздела» дана историко-градостроительная характеристика участка, а именно указано, что в историческом плане участок проектируемого строительства относится к юго-западной окраине исторического г. Н. Новгорода. Данная территория в планировочной структуре города находилась за чертой городских укреплений XVI-XVII вв. и в черту города вошла лишь в середине XIX в. В городскую округу она влилась в конце XVIII в., когда, в результате Генерального межевания г. Н. Новгорода ткацко-прядельное и канатное производство было выселено на выгонные земли.

Согласно данным Генерального межевания г. Н. Новгорода кон. XVIII — нач. XIX вв. застройка от вершины Монастырского оврага (Похвалинского съезда) до большой Муромской дороги в этот период уже существовала. Генеральный план Н. Новгорода 1770 г. также фиксирует застройку в начале Монастырского оврага (Похвалинского съезда), однако в регулярную сеть улиц эти территории не включает.

К 1787 г. ткацко-прядельные заводы заняли пространство от Покровских прудов (ныне пл. М. Горького) до будущего Крестовоздвиженского монастыря (ныне пл. Лядова). Между городской застройкой и заводами сохранялся значительный разрыв. Планом А.А. Бетанкура и В.И. Гесте 1823-1824 гг. этот разрыв был ликвидирован.

План А.А. Бетанкура и В.И. Гесте 1823-1824 гг. существенно расширяет планируемую городскую территорию на юг и участок проектируемых работ оказывается сети городских кварталов. В ходе градостроительных преобразований в это время образуется несколько новых

улиц. По личному указу Николая I в 1826 г. для выезда гарнизонных лошадей Жандармского дивизиона было устроено здание Манежа и конюшни над Монастырским оврагом (совр. Похвалинским съездом). Проезд к ним с ул. Б. Ямской стал называться Жандармским пер., а перпендикулярная ему улица над обрывами – Обозной.

Начало застройки данной части городской территории прослеживается по генеральному плану г. Нижнего Новгорода 1839 г. Очередной этап расширения территории Нижнего Новгорода приходится на 1834-1839 гг. В это период была спроектирована ул. Готмановская (ул. Костина), как проезд от только еще создаваемой площади Новой (пл. М. Горького) к проектируемой ул. Напольной (ул. Белинского). Названа она именем одного из авторов конформированного в 1839 г. плана города Петра Даниловича Готмана.

В соответствии с планом 1834-1839 гг. Монастырский овраг решено было превратить в Похвалинский съезд, связывающий Муромско-Арзамасский тракт с мостом через р. Оку. После этого во втор. пол. XIX в. ул. М. Покровская стала интенсивно застраиваться каменными зданиями. Фиксационный план города 1845 г., гравированный при Военно-Топографическом Депо, показывает на участке проектируемых работ сформированный переулок без названия и без застройки (илл. 13). В южной части мыса начинает формироваться городская застройка вдоль склона оврага, от ул. М. Ямской её отделяют отроги оврага. Согласно данным одного из наиболее подробных фиксационных планов города (План Лебедева 1859 г.) участок проектируемых работ находится в начале в Прядильного переулка, который начал застраиваться деревянными домами. (илл. 14) Прядильный пер. шел параллельно Жандармскому пер. и должен был соединить Большую и Малую Ямские ул., чему препятствовал один из отрогов Жандармского оврага. Таким образом завершается формирование квартала, запланированного ещё в 1820-е гг., и возникает сеть улиц, которая существует по настоящее время.

В 30-е гг. XIX в. были засыпаны Покровские пруды и снесены старые канатные заводы, на их месте была спроектирована площадь, названная Новой. Позднее она называлась Арестантской, затем Новобазарной (современная пл. М. Горького).

Значительные изменения происходят только в сер. XX в., когда овраги были засыпаны, а пер. Прядильный вместе засыпанной частью оврага получил название ул. Маслякова и превратился в одну из важных транспортных магистралей города.

Участок проектируемых работ в структуре древнего Н. Новгорода можно отнести к ближайшей сельской округе. В XVIII в. он становится жилой городской окраиной, в XIX в. входит в плановую структуру города. В XX в. увеличивается транспортная нагрузка прилегающих к участку улиц, начинаются регулярные работы по благоустройству участка, появляется сеть коммуникаций. Существующая в настоящий момент на участке ситуация сложилась XX-XXI вв. Согласно картографическим данным, на участке есть вероятность обнаружения слоев XIX вв.

Существующая в настоящий момент на участке проектируемого объекта, застройка сложилась в XX-XXI вв. Характер более раннего хозяйственного освоения участка можно реконструировать, в основном, лишь исходя из общих направлений градостроительного развития этой части г. Нижнего Новгорода и по данным археологических исследований. В целом, исходя из градостроительной характеристики данной местности, можно сделать предварительное предположение о том, что обнаружение культурных напластований старше XVIII вв. на участке проектируемого благоустройства маловероятно.

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, определению 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 м<sup>2</sup>, 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 неповрежденном 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 расположение проектируемого объекта, примыкают к южной границе объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города» Нижнего Новгорода.

Земельные участки, отведенные под расположения объектов: «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении

ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», находятся в юго-западной части объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в 780 м к северо-востоку от его юго-западной 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. Гусева обследовала колодезную яму на пл. Максима Горького размерами 5 м х 5 м и глубиной 2,5-3,5 м (в 120 м к ЮВ от участка исследования). Визуальный осмотр бортов ямы показал, что она вырыта внутри современного перекопа (вероятно, старого колодца), нетронутым остался лишь небольшой участок по юго-западному борту. Этот участок шириной 1 м был зачищен. Под слоем асфальта толщиной 0,3 м была обнаружена булыжная мостовая (0,1 м), под ней слой песочной подсыпки с включением глины в нижней части слоя толщиной 0,2 м, под ним был зафиксирован слой щепы и березовой коры (0,1 м), в нем был обнаружен фрагмент чернолощеной керамики и 2 фрагмента фарфоровой посуды XIX-XX вв. Последний слой – насыпная глина с включением прослоек щепы и черной стерильной гуммированной супеси, толщиной более 1,8 м, граница которого располагалась ниже уровня дна траншея. При зачистке в нем было обнаружено несколько фрагментов тонкого «венского» оконного стекла XIX-XX вв. Таким образом, в результате обследования колодезной ямы на пл. Максима Горького было установлено, что культурные напластования на этом участке датируются XIX-XX вв.

В квартале, ограниченном переулком Обозным, улицами Обозной, Малой Покровской, Ильинской, на северной стороне переулка Обозного в 2000 г. А.Н. Кикеевым было произведено обследование котлована на участке строительства дома №2 по пер. Обозному, в 110 м к СЗ от участка проектируемых работ. В ходе обследования были выявлены культурные напластования кон. XVIII – 1 пол. XIX вв., 2 пол. XIX – нач. XX вв., XX в.

В квартале, ограниченном переулком Обозным, улицами Обозной, Ильинской, Маслякова, в 100 м к СЗ от участка проектируемых работ, в 2000 г. А.Н. Кикеевым также была обследована траншея под канализацию, проложенная к югу от дома №12 по ул. Обозной. В результате обследования археологического материала ранее XIX в. не обнаружено.

В 2003 г. А.Н. Кикеевым при обследовании траншеи, откопанной на проезжей части улицы Обозной для прокладки газопровода к дому №2 по пер. Обозному, в 110 м к СЗ от участка проектируемых работ, под позднейшими наслоениями были обнаружены напластования XIX в.

В 2003 г. Н.В. Ивановой был обследован котлован на участке строительства дома №4 по ул. Обозной, в 140 м к СЗ от участка проектируемых работ. В результате проведенных работ было установлено, что на участке погребенную почву и материк перекрывал пахотный (огородный) слой, по малочисленному керамическому материалу датированный в пределах XVIII – нач. XIX вв. Над ним залежали слои XIX – нач. XX вв. и XXI в.

В июне 2022 года экспедицией ООО НПЦ «Цера» были проведены спасательные археологические работы (наблюдения) на ОКН «Культурный слой города» на земельном участке по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сквер им. А. М. Горького на площади Максима Горького. (в 100 м к ВЮВ от участка исследования). На исследованных участках, общей площадью 16 кв. м, получены следующие результаты. В ходе проведения археологических работ не выявлено непо потревоженного культурного слоя, работы велись до проектных отметок, которые залежали на глубине 1,1-1,3 м от уровня современной дневной поверхности. На раскопах 3-4 работы велись до материка, так как он залегал выше уровня проектных отметок.

Среди грунтов, заполнявших раскоп 1 можно выделить следующие. Слой 1 – серо-коричневый суглинок с включениями мелкого белого камня, кирпичной крошки и остатками корневых систем. Слой 2 представлен коричневым и светло-коричневым суглинками с примесями светло-серого суглинка и включениями кирпичной крошки. Слой 3 – кирпичный

бой смешанный со светло-серым суглинком. Слой 4 – светло-коричневый суглинок с включениями кирпичной крошки, мелкого белого камня, кирпичного боя.

Грунты раскопа 2 можно отнести к трем слоям. Слой 1 представлен серо-коричневым суглинком с включениями мелкого белого камня и кирпичной крошки. Слой 2 образован светло-коричневым суглинком с различными примесями и включениями: темно-серый, серый суглинок, мелкий белый камень, кирпичный бой, кирпичная крошка, белые камни. Слой 3 – состоял из светло-коричневого суглинка с небольшим количеством желтой глины, в пределах которого находились прослойки темно-коричневого суглинка.

Анализ заполнения раскопов 1, 2 и историографических данных показывает, что слои данных раскопов возникли в результате засыпки оврага в конце XIX в., предваряющей строительство площади Новой (площадь Максима Горького).

В раскопе 3 представлены следующие слои. Слой 1 – балластный. Он сложен коричневыми и серыми суглинками с такими включениями как мелкий белый камень, кирпичная крошка, кирпичный бой, белый камень, древесный тлен, остатки корневых систем. Также встречались примеси светло-серой супеси. Слой 2 – темно-серый суглинок и рыжая глина с примесью светло-коричневого суглинка. Слои 3 и 4 являлись заполнением ямы 1. Слой 3 представлен темно-серым суглинком смешанным с современным мусором, битым стеклом, кирпичным боем, остатками корневых систем, а также кирпичной кладкой. Слой 4 – темно-коричневый суглинок смешанный с рыжей глиной. Слой 4 также заполнял ямы 2 и 3.

В раскопе 4 выделяется два слоя. Слой 1 – серо-коричневый и коричневый суглинки с включениями мелкого белого камня, кирпичной крошки, кирпичного боя, белого камня и современного мусора. В нем же содержатся остатки корневых систем и встречаются прослойки серого суглинка. Слой 2 представлен коричневым и светло-коричневым суглинками с включениями мелкого белого камня, кирпичной крошки, кирпичного боя, остатками корневых систем. Также встречались примеси желтой и коричневой глины.

Из вышеописанного можно сделать вывод о том, что грунты раскопов 3 и 4 возникли в ходе планировочных работ по разбивке сквера им. А. М. Горького.

Во время проведения раскопок были выявлены и исследованы 3 углубленных в материк объекта – ямы 1, 2, 3. Все они находились в раскопе 3. Лишь в одной из них, яме 2, был найден археологический материал – фрагмент стенки сосуда кирпично-красной керамики с прозрачной (или коричневой) поливой XIX-начала XX вв.

Также была собрана коллекция массового археологического материала и небольшая коллекция индивидуальных находок. Основное место занимает мореная керамика XVIII-XIX вв. – 17 фрагментов. Следующей по количеству найденных фрагментов была кирпично-красная керамика с прозрачной (или коричневой) поливой XIX-начала XX вв. – 8 предметов. Также были найдены фрагменты красноглиняной грубой керамики XIII-начала XVI вв. (1 предмет), красноглиняной гладкой керамики второй половины XV-начала XIX вв. (2 предмета), красноглиняной гладкой ангобированной керамики второй половины XV-XVI вв. (3 предмета), белоглиняной гладкой керамики XVI-первой половины XVIII вв. (1 предмет). Кроме этого коллекция массового материала включала в себя фрагмент фаянсового изделия XIX-начала XX вв., стенку стеклянной бутылки с частично сохранившейся надписью «ТРЕ...ПИБ...», фрагмент кованного металлического предмета и керамический стержень. Всего 36 предметов.

Коллекция индивидуальных находок состояла из четырех предметов и включала в себя: фрагмент медной литой накладки, медную монету 1819 г., медную литую пуговицу и железную кованую пряжку.

Весь археологический материал находился в переотложенном виде.

Анализ заполнения раскопов, массовых и индивидуальных находок, показывает, что слои имели техногенное происхождение, за исключением слоя 2 раскопа 3. Техногенный характер происхождения слоев раскопов связан с освоением данной территории в период строительства площади и разбивки сквера. Как было отмечено ранее, участок, отведенный под устройство площади, представлял из себя заболоченное и овражистое место, и в целях выравнивания поверхности с окрестных улиц свозили грунт и мусор. В 1951 году велись работы по разбивке сквера, высаживались деревья, газоны и цветники, развивалась инженерная

инфраструктура.

Таким образом, во время проведения археологических наблюдений на участках закладки котлованов для установки опор наружного освещения в рамках ремонта объекта культурного наследия регионального значения «Сквер им. А. М. Горького» на площади Максима Горького, общей площадью 16 кв. м, непо потревоженного культурного слоя не выявлено. Зафиксированы и изучены 3 углубленных в материк объекта, собрана коллекция массового археологического материала, а также небольшая коллекция индивидуальных находок.

В 2024 г. П.Н. Кравцовым были проведены археологические наблюдения за разработкой котлованов, под строительство Многоквартирного дома со встроенными помещениями общественного назначения и подземной стоянкой автомобилей (№2 по генплану) в границах улиц Максима Горького, Ильинской, Новой Нижегородского района г. Н. Новгорода. Данные работы были проведены на участках, расположенный в 60 м к Ю от участка исследования. Площадь археологических наблюдений составила 10 150 кв.м. В ходе работ на фоне материка выявлены остатки заглубленных в материк сооружений конца XIX – первой четверти XX вв. С целью определения состава и датировки культурных напластований на территории земельного участка были поставлены 6 шурфов размером 2х2 м. каждый. В ходе постановки шурфов непереотложенных культурных напластований, датируемых ранее середины XX в. не обнаружено. При постановке шурфа 2 был найден пистолет Тульского оружейного завода системы Коровина 1923-26 годов.

В процессе наблюдений и раскопок собраны многочисленные предметы XIX - первой четверти XX вв. В частности, найдены уникальные предметы: детали прибора, разработанного русским фотографом и изобретателем В.А. Дюбюком в начале 90-х годов XIX века. Большая часть находок представлена фрагментами керамической посуды, фарфоро-фаянсовой посуды, изделиями из стекла. В качестве индивидуальных находок в коллекцию взяты датирующие предметы: монеты, изделия из металла, стеклянные флаконы с надписями и т.д.

Данные полевых археологических исследований, проведенных в близости от расположения проектируемого объекта, подтверждают сведения историко-архивных исследований начале освоения рассматриваемой территории с конца XVIII начала XIX вв.

Археологические работы непосредственно на участке проектируемого строительства ранее не проводились. Более точные данные по истории освоения территории участка проектируемого строительства и характере сохранившихся на нем культурных напластований могли 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, реализация проектных решений по объекту «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», предполагает реконструкцию теплотрассы протяженностью 250 м открытым способом, в траншее, шириной 3,5 м и глубиной 2 м.

Согласно технической документации по объекту «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», представленной заказчиком, в ходе реконструкции 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.

Параметры траншеи для прокладки теплотрассы:

Длина теплотрассы – 250 м;

Ширина траншеи – 3,5 м;

Площадь траншеи – 875 м<sup>2</sup>,

Глубина траншеи составляет 2 м.

Общая площадь работ, связанных с вскрытием почвенного покрова по данному объекту составит 875 м<sup>2</sup>.

Таким образом рассмотрев проектные решения, предоставленные заказчиком, можно сказать что земляные работы по разработке траншеи для строительства теплотрассы и котлована для устройства тепловой камеры открытым способом, по объектам «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», 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 напластования конца XVIII-XX вв. вероятнее всего в переотложенном либо перемещённом виде, в связи с активным антропогенным воздействием.

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 объектов «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», при проведении земельных работ по разработке траншеи для строительства теплотрассы открытым способом, необходимо проведение спасательных археологических полевых работ. Учитывая значительную мощность балластных напластований, выявленных при проведении археологических исследований на близлежащей территории, площадь проведения археологических спасательных работ составит 875 м<sup>2</sup>.

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 от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», 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 для реконструкции теплотрассы открытым способом, на общей площади 875 м<sup>2</sup>.

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.

На основании п.п. 1.3. Положения, под поврежденным культурным слоем понимается – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов либо антропогенного воздействия последних ста лет.

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 раскопов 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, цветковых 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 сооружениям; 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 земельного участка, отведенного для расположения объекта

«Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», 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 земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», 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 земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова», 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 и котлована для устройства тепловой камеры открытым способом, на общей площади 875 м<sup>2</sup>., 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» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по

ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова» 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 земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова» (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 земельном участке, отведенном для расположения объекта

«Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова».

**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 земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до точки в 7 м от ТК-7 у д. 16 по ул. Маслякова в направлении ТК-8 у д. 9 по ул. Маслякова, до точки в 5 м от ТК-4 у д. 14 по ул. Маслякова в направлении ТК-4-1 у д. 14а по ул. Маслякова, до д. 9, 14, 16/102 по ул. Маслякова; сети ГВС от вывода из д. 4 по ул. Маслякова до д. 3а по ул. Маслякова». г. Пенза. 2026.

**18. Дата оформления заключения экспертизы – 20.02.2026г.**

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Карев И. Н.