

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 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: «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269

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 – 02.09.2025 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 08.09.2025г.

3. Место проведения экспертизы – г. Пенза.

4. Заказчик экспертизы: АО "ТЕПЛОЭНЕРГО", 603086, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Мира б-р, дом 14, ИНН 5257087027, ОГРН 1065257065500. эл.почта: office@teploenergo-nn.ru, сайт: <https://teploenergo-nn.ru>, тел. +7 (831) 277-91-31.

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: «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269.

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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269. г. Пенза, 2025г.

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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269. г. Пенза, 2025г. (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-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.-518-632340/25 от 14.07.2025.

-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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52:18:0060134:269. г. Пенза, 2025г.

-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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269, 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», так же отмечено что, в соответствии с письмом управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской №Исх.-518-632340/25 от 14.07.2025, земельные участки, подлежащие 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.

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 земельного участка с кадастровым номером 52:18:0000134:296 на земельных участках не имеющих кадастрового номера расположенных на территории кадастрового квартала 52:18:0000134. Находится на коренном правом берегу р. Ока в квартале, ограниченном с севера площадью Максима Горького, с востока ул. Большая Покровская, с юга и юго-запада ул. Воровского, с северо-запада ул. Максима Горького, в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода.

Протяженность теплотрассы 5,35м.

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 11 м. северо-западу от северо-западного угла дома №69б по ул. Большая Покровская, на территории асфальтированной автостоянки, от существующей тепловой камеры ТК-1, проходит от нее 5,35м общим направлением к северо-востоку, до точки врезки расположенной на границе земельного

участка с кадастровым номером 52:18:0000134:296, в 2м к юго-востоку от юго-западного угла дома №67 по ул. Большая Покровская.

Местность в районе проведения предусмотренных проектом работ, представляет собой благоустроенную внутридворовую территорию с асфальтированной автостоянкой. Близлежащая к рассматриваемому участку территория плотно застроена, согласно данных предоставленных заказчиком, на территории расположения проектируемого объекта расположена действующая водопроводная сеть, проложенная в грунте. Дневная поверхность участка проведения работ, асфальтобетонным покрытием.

Рельеф на участке работ техногенный, сформирован в результате работ по общей планировке местности, строительству близлежащих зданий и благоустройству территории, абсолютные отметки колеблются в пределах 175,8-175,83м. по БС.

П.п. 2.2. «Раздела» представляет собой геоморфологическую и топографическую характеристику участка планируемого строительства здесь авторами раздела отмечается, что местность проведения проектируемых работ представляет собой северо-западную оконечность Приволжской возвышенности, носящую название Дятловых гор, которые достигают высоты 80-100 м над уровнем Оки и Волги. 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. Покровской, Б. Печерской 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). 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 оползневым процессам.

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.

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.

В п.п. 2.3. разработчиками «Раздела» дана историко-градостроительная характеристика участка, а именно указано, Участок планируемых работ также входит в границы исторической территории «Старый Нижний Новгород» в расположен в ее в центральной и южной частях. Рассматриваемый участок находится 1,9 км от Дмитриевской башни Нижегородского кремля.

Освоение этой территории началось со строительства дерево-земляных укреплений, получивших название «Большой острог». В 1509-1512 гг., практически одновременно со строительством нижегородского каменного кремля, были возведены укрепления «Большого острога» (Большого города), опоясавшие Верхний и Нижний посады Нижнего Новгорода.

Реконструируемая цепь укреплений острога шла от волжского берега в районе современной улицы Семашко до улицы Ульянова, далее наискосок, через современные кварталы пересекала Ковалихинский овраг, шла по улицам Звездинке и Малой Покровской, выходила на Гребешок, спускалась вдоль оврага к реке и проходила вдоль ее берега. Укрепления Малого острога частично, на небольшом участке, сохранились до настоящего времени, проходили они в районе современной ул.Пискунова. Точное местоположение

укреплений внешнего - Большого острога неизвестно. Описание сооружений Большого острога средневекового Нижнего Новгорода содержится в Писцовой книге города 1621-22 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».

По мнению исследователей, укрепления Большого острога в интересующем нас районе проходили поблизости от современной ул. Малой Покровской.

По плану А.А.Бетанкура и В.Е.Гесте 1823-1824гг. в 30-е гг. XIXв. были засыпаны Покровские пруды и снесены старые канатные заводы, занимавшие пространство от Покровских прудов (ныне пл. М.Горького) до будущего Крестовоздвиженского монастыря (ныне пл.Лядова). На их месте была спроектирована площадь, названная Новой. Позднее она называлась Арестанской, затем Новобазарной (совр. пл. М.Горького). Начало застройки данной части городской территории прослеживается по генеральному плану г. Нижнего Новгорода 1839г. Формирование застройки, носившей преимущественно жилой усадебный характер, также приходится, в основном, на конец 1850-х-1860-е гг. В ходе градостроительных преобразований в это время образуется несколько новых улиц, окончательно оформившихся к 1850-мгг. (Канатная, Новая, Немецкая, Готмановская), до новых границ города (будущая Белинского) продлевается ул. Студеная.

Очередной этап расширения территории Нижнего Новгорода приходится на 1834-1839гг. В этот период была спроектирована ул. Готмановская (совр. ул.Костина), как проезд от только еще создаваемой площади Новой (пл. М.Горького) к проектируемой ул. Напольной (ул. Белинского). Площадь была спроектирована в 1830-е годы архитектором И. Е. Ефимовым и инженером П. Д. Готманом (в его честь была названа отходящая от площади улица Готмановская, ныне Костина). При этом было предусмотрено продолжение Б. Покровской ул. до Крестовоздвиженского монастыря (район современной пл. Лядова).

Площадь делит улицу Большую Покровскую на две части – старую и новую, аристократическую и разночинную. В начале XIX столетия к северо –востоку от площади находились Покровский пруд и дамба (засыпаны в конце века), а площади и в помине не было – это пространство занимали болота и овраги. Нивелировка площади потребовала больших усилий инженеров и строителей. Для засыпки неровностей окрестным жителям было предписано свозить сюда мусор и землю. Первыми на в южной части площади, в 40-х годах XIXв. были возведены корпуса тюремного острога с арестантской ротой (ныне юридический институт МВД). Позже здесь располагался детский приют для мальчиков, который открыла графиня О. Кутасова. В XX в. веке при данном приюте построили церковь Иоанна Богослова, которую позже снесли.

До начала XX века площадь оставалась окраиной города. За свою историю она многократно меняла свое название: Новая, Арестантская, Ново-Базарная, имени 1-го Мая, им. Горького. В 1950 году в центре площади разбили сквер, и в нем 2 ноября 1952 года установили памятник А. М. Горькому работы заслуженного художника СССР В. И. Мухиной. Бронзовая скульптура на черном гранитном постаменте отлита в Ленинграде. После установки этого памятника площадь была переименована в честь А. М. Горького. Сквер является памятником природы, засажен 50 уникальными видами деревьев и кустарников, в том числе экзотических. В настоящее время рассматриваются различные проекты реконструкции площади.

В 1939 году было построено здание по адресу ул. Большая Покровская 67, сохранившееся до настоящего времени, в нем находился бассейн «Динамо». Это здание, расположенное в 2 м к северо-востоку от проектируемого объекта, сейчас находится в аварийном состоянии.

Таким образом, существующая в настоящий момент на участке, подлежащем хозяйственному освоению, застройка сложилась в XX вв. Характер более раннего хозяйственного освоения участка можно реконструировать, в основном, лишь исходя из общих направлений градостроительного развития этой части г. Н. Новгорода и по данным

археологических исследований. В целом, можно сделать предварительное предположение о том, освоение рассматриваемой территории связано мероприятиями по переустройству города, отраженное в планах города середины XIX в. В этот период времени шло интенсивное хозяйственное освоение участка, связанное постепенной планировкой и застройкой участков.

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 расположение объекта «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269, располагаются в юго-восточной части объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в 490 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. Гусева обследовала колодезную яму на пл. Максима Горького размерами 5 м x 5 м и глубиной 2,5–3,5 м. 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 1993 г. Т.В. Гусевой был обследован котлован на участке строительства дома № 61 по ул. М. Горького. В ходе работ были зафиксированы культурные напластования XVIII–XIX вв.

В 2002 г. Н.В. Ивановой был обследован строительный котлован проектируемого жилого дома на ул. Большой Покровской, д. № 71. При его обследовании были зафиксированы поздние культурные напластования.

В 2002 г. И.О. Ерёминым обследовался котлован под строительство жилого дома на ул. Воровского, д. №6. Культурных напластований старше XIX–XX вв. при обследовании зафиксировано не было.

В 2003 г. И.О. Ерёминым проводилось обследование траншеи на улицах Воровского, Б. Покровской, Арзамасской и ул. Крупской. В ходе работ было зафиксировано отсутствие культурных напластований в границах обследованного участка.

В 2005 г. И.В. Ануфриевой была обследована строительная площадка дома № 65 по ул. М. Горького. В ходе указанных работ были зафиксированы культурные напластования второй половины XIX–XX вв.

В 2008 г. Е.В. Четвертаковым была обследована трасса коммуникаций по ул. Ильинской, на отрезке от пересечения с ул. М. Горького до пересечения с ул. Красносельской. В ходе указанных работ были зафиксированы культурные напластования XVIII–XXI вв.

В 2012 г. А.А. Доманиным обследовался земельный участок, отведённый под

строительство жилого квартала в границах ул. Горького, ул. Ильинской, ул. Малой Ямской. В ходе указанных работ было установлено, что на глубину до 2,5 м стратиграфия участка сформирована насыпными грунтами, образовавшимися, видимо, во время засыпки отвершков Жандармского оврага.

В 2012 г. Е.В. Четвертаковым было произведено археологическое обследование участка планируемого строительства многофункционального комплекса на пл. Максима Горького. Зона строительства охватывала проезжую часть площади Максима Горького и расположенный в ее центре сквер. В ходе осмотра участка подъемного материала не было обнаружено. Для выяснения характера культурного слоя на участке была произведена рекогносцировочная шурфовка. На берегу бывшего Звездинского оврага в восточной части пл. Максима Горького были заложены два шурфа размером 1 м x 1 м. Шурфовка выявила напластования XX-XXI вв., в которых помимо современного материала содержался переотложенный археологический материал XIX в. Естественные почвенные напластования и культурные напластования XIX в. на участках шурфов, по всей видимости, были разрушены в результате масштабных нивелировочных работ, проводившихся при разбивке площади во второй половине XIX в. и в середине XX в.

В 2012 г., одновременно А.А. Доманиным были продолжены обследования в районе ул. Крупской и ул. Б. Покровской. При обследовании участков были зафиксированы следы построек XIX-XX вв. и слой распашки (огородный слой) того же времени. В том же году в соответствии с «Проектом проведения работ по сохранению объекта культурного (археологического) наследия — культурного слоя г. Нижнего Новгорода в зоне хозяйственного освоения земельного участка, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Костина (д. № 9, № 11), ул. Воровского (д. № 4)».

Исследователем были заложены 2 шурфа общей площадью 2 кв.м во дворе домов № 9-11 по ул. Костина и д. №4 по ул. Воровского, следов средневекового освоения на участке не было обнаружено.

Шурф №1 был заложен в 25 м к западу от северо-западного угла, снесенного д. №9 по ул. Костина. Проведенными работами была выявлена

следующая стратиграфия:

1. Темно-коричневый пестроцвет с кирпичной крошкой – 3-15 см.
2. Светло-коричневая супесь с золой – 10-15 см.
3. Слой древесной щепы с кирпичной крошкой – 3-16 см.
4. Светло-коричневая супесь с прослойками песка и древесного тлена – 7-20см.
5. Темно-коричневый суглинок с включениями золы, угля, кирпичной крошки – 2-16 см.
6. Белесая супесь 1 предматерик – 7-20 см.
7. Светло-рыжая глина – материк.

При откопке данного шурфа был встречен материал XX в.

Шурф №2 был заложен в 10 м к северо-северо-западу от северо-западного угла, снесенного д. №9 по ул. Костина. Проведенными работами была выявлена следующая стратиграфия:

1. Темно-коричневый суглинок с кирпичной крошкой – 2-12 см.
2. Булыжная мостовая с песчаной подсыпкой – 10-15 см.
3. Светло-коричневый пестроцвет с древесным тленом – 10-40 см.
4. Темно-серый пестроцвет с кирпичным боем – 10-20 см.
5. Светло-коричневая стерильная супесь – 15-20 см.
6. Белесая супесь – 10-40 см.
7. Светло-коричневая глина – материк.

В слое 4 встречены 4 фрагмента мореной керамики конца XIX в.

По собранным археологическим материалам данный участок городской территории начал осваиваться не ранее XIX в., культурные напластования на обследованном участке в значительной степени были разрушены в результате активной хозяйственной деятельности во 2 половине XIX–XX вв.

В 2015 г. Батюковой И. В. был обследован участок по ул. М. Горького у д. № 71. На участке были поставлены два исследовательских шурфа. В результате исследований получен материал, датирующий культурные напластования XIX-нач. XX вв.

Таким образом, можно сделать вывод, что хозяйственное освоение участка проведения работ началось не ранее XVIII в., период интенсивной застройки пришелся на вторую 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.

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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269, проектом предусматривается строительство теплотрассы протяженностью 5,35м.

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:

Ширина траншеи –1,6 м,

Длина траншеи – 5,35 м;

Площадь траншеи– 8,56 м²,

Глубина траншеи –от 1,4 м.

Таким образом рассмотрев проектные решения, предоставленные заказчиком, можно сказать что земляные работы по разработке траншеи для строительства теплотрассы, открытым способом, по объекту «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52:18:0060134:269, 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 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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269, при проведении земельных работ по разработке траншеи, необходимо проведение спасательных археологических полевых работ на площади 8,56 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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269, 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 8,56 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.

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 земельных участков, отведенных для расположения объекта «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269, 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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52: 18:0060134:269, 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 работ, связанных с разработкой траншеи по объекту «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52:18:0060134:269, 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, на общей площади 8,56 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» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52:18:0060134:269 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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52:18:0060134:269. (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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52:18:0060134:269.

16. Настоящее экспертное заключения (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 «Квартальные тепловые сети от кот. ул. Максима Горького, 65д (ТК-1)». Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от ТК-1 у д.67 по ул. Большая Покровская дот. в 2 м на ЮВ от 3 угла д.67 по ул. Большая Покровская на границе ЗУ 52:18:0060134:269. г. Пенза. 2025.

18. Дата оформления заключения экспертизы –08.09.2025г.

Аттестованный эксперт по
проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Карев И. Н.