

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: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода»

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 – 10.04.2026 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 14.04.2026г.

3. Место проведения экспертизы – г. Пенза.

4. Заказчик экспертизы: ООО «Дорпроект» Юридический адрес: 394033, Воронежская область, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д.119/2. ИНН 3663058843 КПП 366301001 ОГРН 1063667177936. тел. 8 (473)260-56-30. e-mail: info@dorproekt.org

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: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода».

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: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода». г. Пенза, 2026г.

9. Документы, представленные заявителем.

Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объектов: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода». г. Пенза, 2026г. (Далее -Раздел)

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

– действующего законодательства в сфере охраны и сохранения ОКН;

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

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

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

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

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

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

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

- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

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

– Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной 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. Сл-518-197103/25 от 14.04.2025

-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: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода». г. Пенза, 2026г.

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

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

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

Представленный на экспертизу раздел, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия: Раздел по обеспечению

сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для объекта: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», 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 области №Исх. Сл-518-197103/25 от 14.04.2025, 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», утвержден решением, Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993 № 370-м;

- в непосредственной связи с земельными участками, на которых расположены объекты культурного наследия:

 - федерального значения «Здание Городской Думы» (ул. Большая Покровская,1).

 - регионального значения «Зеленский съезд» (спуск от Минина и Пожарского пл. до Рождественской ул.), «Дом причта Спасо-Преображенского собора» (ул. Пожарского, 16 (литерА)), «Главный дом усадьбы М.Н. Щелокова» (ул. Пискунова, 4/22), «Дом Г.А. Поляка» (ул.Пискунова,2/1), «Никольское кладбище» (между пл. Театральной и ул. Пожарского).

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 представляет проведение капитального ремонта автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова протяженностью 0,409 м. с заменой дорожного покрытия, реконструкцией инженерных коммуникаций и организацией отвода поверхностных вод. Объект расположен в северо-восточной части г. Нижнего Новгорода, на территории ул. Пожарского, от площади Минина и Пожарского до пересечения ее с ул. Пискунова, на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0000000:391, в границах кадастрового квартала 52:18:0060031.

Участок, на котором проектом предусмотрено расположение объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», находятся в исторической части города и в центральной части ОКН федерального значения «Культурный слой города» г. Нижний Новгород.

Местность в районе проведения предусмотренных проектом работ, представляет собой проезжую часть ул. Пожарского с благоустроенными участками пешеходных зон, парковками для автомобилей и проездами во дворы зданий. В непосредственной близости от проектируемого объекта расположены здания, а с северной части откос Зеленского съезда. Какая-либо растительность на обследуемом участке отсутствует.

Проектируемый объект берет начало примерно в 115м к юго-западу от Дмитриевской башни Нижегородского Кремля, у западной оконечности площади Минина и Пожарского, далее проходит 285м. общим направлением на запад-юго-запад, по существующему асфальтовому покрытию и тротуарам ул. Пожарского, затем в районе дома № 16 по ул. Пожарского, к северу и западу от него, участок исследования меняет направление и продолжается 134м. в юг-юго-западном направлении по проезжей части и тротуарам ул. Пожарского, до ее пересечения с ул. Пискунова, где и завершается.

Рельеф на всем исследуемом участке спланирован, занят существующим дорожным покрытием проезжей части и тротуарами. Прилегающая к объекту местность занята городской застройкой. На рассматриваемом участке присутствует повышение уровня современной дневной поверхности, с северо-востока на юго-запад. Значения высотных отметок составляют 140,18 м – 145,08 м по Балтийской системе высот. Дневная поверхность сформирована работами по отсыпке Зеленского съезда и общей планировке местности, устройству твердых покрытий ул. Пожарского и существующих в настоящее время зданий, благоустройству территории.

Проведенные ранее инженерно-геологические исследования показали следующее строение и условиям их залегания в разрезе до глубины 5м выделено 2 инженерно-геологических элемента и 1 слой:

Слой 1 – существующая дорожная одежда: покрытие - асфальтобетон (толщина 20-22 см), основание - щебень (толщина 20-22 см), дополнительные - подстилающий слой - пески грязно-желтые мелкие неоднородные маловлажные с включениями щебня более 10% (толщина 17-18 см), общая мощность дорожной одежды составляет 0,6 м;

ИГЭ-1 – насыпь существующей автодороги: насыпные природные перемещенные образования – суглинки тяжелые пылеватые полутвердые, перекрыты дорожной одеждой или залегают первыми от поверхности, вскрыты в скв. 1-4, на глубине 0-0,6 м (а.о. 139,60-144,90 м), их мощность 1,8-2,8 м;

ИГЭ-2 – делювиальные и солифлюкционные суглинки тяжелые пылеватые полутвердые непросадочные, распространены на участке работ повсеместно, перекрыты техногенными отложениями, вскрыты в скв. 1-4, на глубине 2,2-2,8 м (а.о. 138,00-142,10 м), их вскрытая мощность 2,2-2,8 м.

П.п. 2.2. «Раздела» представляет собой геоморфологическую и топографическую характеристику участка планируемого строительства, здесь авторами раздела отмечается, что территория, на которой находятся подлежащие хозяйственному освоению земельные участки, приурочена к Окско-Волжскому водораздельному плато. Местность, где располагается земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению, представляет собой северо-западную оконечность Приволжской возвышенности, носящую название 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-Волжского косогора имеют вогнутую форму. По длине склона наблюдаются многочисленные террасы (денудационного, эрозионного и оползневого характера).

Лессовидные суглинки интенсивно размываются поверхностными водами, поэтому

прибрежно-склоновая территория и отличается 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. На большей части нагорной территории Н. Новгорода, естественный рельеф изменён антропогенным воздействием при современном развитии города: выравнивание местности при строительстве, засыпка оврагов, вырубка лесов. В естественном почвенном покрове преобладают суглинистые оподзоленные почвы.

Рассматриваемый участок расположен на краю плато правого берега р. Почайны, неподалёку от места её впадения в р. Волгу. Река Почайна является правым притоком р. Волги, малой подземной рекой, текущей около стен Кремля; в сер. XIX в. река была заключена в подземный коллектор.

Почаинский овраг системы реки Волги расположен в Нижегородском районе г. Н. Новгорода, простираясь в субмеридиональном направлении от улицы Малой Покровской до улицы Рождественской, от плато правого коренного берега реки Волги до ее искусственной первой надпойменной террасы по улице Рождественской. Длина оврага около 1200 м. Глубина оврага, относительно плато коренного берега реки Волги, доходит до 30 м, ширина по верхнему краю до 330 м.

Овраг прорезает отложения четвертичных лессовидных и покровных суглинков; первые из них склонны к оползневому процессам и суффозии. Имеются выходы коренных пород – глины пермской системы татарского яруса. Овраг делится инженерными сооружениями на три части: верхняя часть от верховьев до моста между переулками Университетским и Плотничным, средняя часть от моста до Лыковой дамбы и нижняя часть от Лыковой дамбы до улицы Рождественской.

В п.п. 2.3. разработчиками «Раздела» дана историко-градостроительная характеристика участка, а именно указано, что Участок планируемых работ также входит в границы исторической территории «Старый Нижний Новгород» и расположен в ее северной части, в непосредственной близости к нижегородскому кремлю. Его территория является, по-видимому, местом изначального русского поселения, возникшем в начале XIII в. на не заселенной ранее территории. Нижний Новгород был основан в 1221 г. в устье р. Оки владимирским князем Юрием Всеволодовичем первоначально как восточный форпост Владимиро-Суздальского княжества. Тогда для защиты города были сооружены деревоземляные укрепления, состоящие из вала и рва. Точное местоположение этих укреплений установлено только для отдельных участков, их детальная конфигурация неизвестна.

Вскоре, благодаря своему исключительному военно-стратегическому и торговому положению на месте слияния двух важнейших путей сообщения – рек Волги и Оки – Нижний Новгород стал одним из крупнейших городов Владимирско-Суздальского княжества, а в XIV в. – столицей самостоятельного Нижегородско-Суздальского княжества. Существующий ныне каменный Нижегородский кремль был построен в 1500- 1511 гг. Он входил в систему крепостей, защищавших границы русского централизованного государства. Нижегородский кремль являлся выдающимся для своего времени военно-оборонительным сооружением нового, полигонального типа, рассчитанным на использование при боевых действиях артиллерии.

Снаружи с напольной части кремль был окружен рвом. Центральный оборонительный узел напольной части кремля – Дмитровская башня был усилен дополнительной башней – отводной стрельницей. Сведения об этих сооружениях содержатся в Писцовой книге 1621-

1622 г. «Ворота Дмитровские. Каменная башня четверугольная в воротах. Вдоль по проезду десять сажен, да за городом перед вороты башня отводная. А меж ворот и отводные башни мост каменный...». «А около каменного города на верхнем посаде от Егорьевские башни и до угловые до Коромысловы башни ров выкопан в глубину в сажень, а поперег сажени в четыре инде меньше, а инде болши».

Весьма противоречивые сведения и их трактовка существуют в настоящее время по поводу особенностей конструкции и размеров рва нижегородского кремля. По данным Писцовой книги 1621-1622 гг. – ширина рва 4 сажени (около 9 м), глубина — 1 сажень (чуть более 2 м). Следует отметить, что Писцовая книга составлялась в то время, когда кремль, в связи с расширением государственных границ начал утрачивать свое оборонное значение, и вероятно ров начал постепенно заплывать и обрушиваться. По мнению С.Л. Агафонова, ширина рва достигала 25-30 м, вокруг отводной башни – 14 м, а глубина – 2,5-4 м; ров примыкал вплотную к кремлевским стенам и башням (что также подтверждается планом 1769 г.), нижняя часть которых была опущена в него. И.А. Кирьянов указывает размеры рва, от наружного его края до стены - 17 м и, судя по рисунку, опубликованному в его книге, он считал, что ров отступал на некоторое расстояние от кремлевских стен.

По данным археологических исследований В.Ф. Черникова 1980 г. в районе Кладовой башни кремля, край рва плавно обходил башню в 10 м от нее, глубина рва составляла 4,5-5 м, ширина могла составлять около 35 м. По мнению И.А. Кирьянова и С.Л. Агафонова, ров в районе Дмитровской башни, вероятно был заполнен водой. И.А. Кирьянов уточняет, что «в районе Дмитровской башни глубина залегания грунтовых вод очень незначительна — около 3 м от современной дневной поверхности земли». Оба исследователя также отмечают, что в результате благоустройств XVIII-XIX вв. на территории современной площади Минина были осуществлены подсыпки и нивелировки в результате чего дневная поверхность была поднята: по мнению И.А. Кирьянова от 1 м в районе Дмитровской башни до 3-4 м в районе Георгиевской башни. По мнению С.Л. Агафонова — от 2,5 в районе Кладовой башни, до 5,5 м в районе Георгиевской башни.

Участок проектирования находится на территории средневекового Верхнего посада. Территория Верхнего Посада складывается в начале XVI в. По данным упомянутой ранее Писцовой книги, в этой части Нижнего Новгорода в начале XVII в. была развита достаточно плотная жилая застройка усадебного типа. Кроме кремля, средневековый Нижний Новгород имел в напольной части города два кольца древо-земляных укреплений – Малый и Большой остроги, защищавшие городские посады.

По мнению большинства исследователей, укрепления Малого острога проходили в районе современной ул. Пискунова (неслучайно имевшей историческое название Осыпная) и должны были выходить к Почайнскому оврагу между современной ул. Октябрьской и ул. Пискунова. Описание сооружений Малого острога средневекового Нижнего Новгорода содержится в Писцовой книге города 1621-1622 гг.: «Да в Нижнем же Новгороде острог стоячий... от каменного города от Егорьевской каменной башни по егорьевской стороне, а от егорьевской стороны к Черному пруду, а от Почайне и через Почайну... А около того острогу на верхнем посаде, с Егорьевской от угловые проезжие башни до Почайны, а от Почайны до Турунова врага выкопан ров большой в ширину сажени в четыре, а в глубину в две сажени, инде болши, инде менши».

Остатки древо-земляных сооружений Большого острога, сооружённого в начале XVI в., археологически пока не зафиксированы, но по предположению И.А. Кирьянова, проходили по современной ул. Семашко.

Нынешняя ул. Пискунова имела схожую с нынешней трассировку еще в XVIII в. Но вплоть до XIX в. она состояла из двух улиц: Осыпной и Малой Печерской. Именно из-за того, что здесь частично сохранялись насыпи древних городских валов, улицу и назвали Осыпной.

Ул. Пожарского не существовала до момента, когда Нижний Новгород, как и другие средневековые русские города, в конце XVIII– начале XIX вв. претерпел кардинальную перестройку по новым регулярным принципам. Тогда были полностью ликвидированы остатки

древо-земляных укреплений острогов, засыпан ров, окружавший кремль, изменена трассировка некоторых улиц.

В соответствии с генеральным планом развития города 1770 г. средневековая планировка была урегулирована, кривые улицы были спрямлены, а дома стали строиться большей частью по утвержденным красным линиям (Илл. 36). Регулярная планировочная структура этой части расширяющегося губернского центра была предусмотрена первым проектным планом Нижнего Новгорода 1770 г., составленным архитектором А. Квасовым и утвержденным Екатериной II. На плане города 1799 г. на существующую структуру улиц нанесена сетка проектируемых кварталов. Изображенная на плане историческая трассировка улиц исследуемого района, в общих чертах соответствует современной.

Хотя современная ул. Пожарского была определена в границах первым регулярным планом Нижнего Новгорода 1770 г., разбивка улицы началась лишь во время Генерального размежевания города. В 1782 г. были разобраны на кирпич остатки древней отводной стрельницы и моста Дмитриевских ворот кремля, а также хаотично разбросанные деревянные частные строения. На вновь создаваемой площади сохранялись старый Благовещенский собор (построен нижегородцем, митрополитом Сарским и Подонским Тихоном в 1697-1698 гг.) и Алексеевская церковь (1717-1719). По собору площадь именовалась Благовещенской.

После прокладки ориентированных на Дмитриевскую башню прямых улиц лежащие против стен кремля линии площади были застроены в конце XVIII в. архитектором Я.А. Ананьиним: между Тихоновской и Варварской улицами 3-этажным каменным домом с двумя 2-этажными флигелями вице-губернатора П.В.Елагина (ныне здание пединститута), а между Варварской и Алексеевской улицами - каменным 2-этажным домом с двумя флигелями почтовой конторы. Боковые линии площади вплоть до начала XIX в. сохраняли старую частную застройку, но дома запрещалось ремонтировать в ожидании их полного обветшания и сноса. На месте засыпанного при нивелировке площади крепостного рва к Дмитриевской башне кремля были пристроены деревянные корпуса общественных лавок, доход от сдачи внаем которых поступал в городскую казну. Поэтому площадь в обиходе стала называться чаще Верхнебазарной, тем более что рядом продолжал действовать старый рынок. В 1820 г. участок земли на площади приобрел купец-промышленник Д.Г. Деулин, выстроивший к 1823 г. по проекту архитектора И.Е. Ефимова во всю северную линию площади 2-этажную каменную гостиницу. В ней останавливались сосланные в Сибирь декабристы, А.С. Пушкин, Т.Г. Шевченко и др.

В ходе градостроительных преобразований начала XIX в. устраивавшиеся еженедельно в четверг и пятницу торги хлебом, дровами и сеном были перенесены с площади на вновь создаваемую Сенную площадь. А в 1834 г. и деревянные лавки у Дмитриевских ворот было решено разобрать и по правой линии площади с поворотом на Большую Покровскую и Алексеевскую улицы возвести обширный корпус общественных торговых рядов. В центре площади в 1847 г. забил первый в городе фонтан.

После прокопки в обход Кремлевского холма Зеленского съезда особо важный в градостроительном отношении участок земли между ним и Большой Покровской был приобретен удельным крестьянином П.Е. Бугровым, выстроившим в 1852-1854 гг. по проекту архитектора Н.И. Ужумедского-Грицевича каменный 3-этажный доходный дом, 2-й этаж которого стал арендовать городской театр. К 1904 г. вместо доходного дома по проекту архитектора В.П. Цейдлера было возведено новое величественное здание Городской думы (ныне Дворец труда), выступавшее вперед за ранее определенные красные линии площади. К этому времени оказались перестроенными и другие выходящие на площадь здания. Завершилось формирование не только ныне существующих границ, но и исторического облика застройки площади.

План губернского города Нижнего Новгорода, снятый топографом Лебедевым в 1848 – 1849 гг., показывает сложившуюся градостроительную ситуацию в исследуемом районе в середине XIX в. На нем отображена сеть улиц в значительной степени соответствующая современной. Единственное изменение, произошедшее позднее — перетрассировка ул.

Осыпной (совр. ул. Пискунова) в месте пересечения ее с ул. Большой Покровской. Последнее было связано со строительством здания драматического театра и благоустройством площади вокруг него в преддверии открытия Всероссийской художественно-промышленной выставки 1896 г.

Таким образом, картографические материалы, архивные данные и археологические исследования показывают, что участок проектирования, находился на участке, расположенном югу от стен Кремля, в границах Малого острога верхнего посада Нижнего Новгорода, юго-западная оконечность проектируемого объекта подходит вплотную к линии укреплений Малого острога.

Современная сеть улиц этой части города, в целом, соответствует исторической, характерной для города еще в XVIII в.

Существующая здесь в настоящее время застройка сложилась в XIX-начале XX вв.

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

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

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

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

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

Первые представления о культурном слое средневекового Нижнего Новгорода были получены только в результате раскопок 1960 г. под руководством Н.Н. Воронина в храме Михаила Архангела на территории кремля. Раскопки Н.Н. Воронина предваряли реставрацию собора и были нацелены, прежде всего, на получение информации о типе и сохранности его фундамента. Раскопки на территории Нижегородского кремля в 60–70-е гг. были продолжены сотрудником Горьковского государственного историко-архитектурного музея-заповедника В.Ф. Черниковым. Вскрытые им участки (общей площадью около 440 кв.м) заложили основу нижегородской археологической коллекции. Результаты этих работ инициировали постановку городского культурного слоя на государственную охрану, соответствующий документ был подписан в ноябре 1983 г. (Решение № 559 Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.83).

Начало третьего, современного, этапа археологического изучения города ознаменовалось появлением исследователей нового поколения. Привнесённые ими методические установки соответствовали возросшим требованиям к качеству полевых изысканий. Новые тенденции отчётливо проявились в работах 1988, 1989, 1990 гг., выполненных под руководством представительницы московской археологической школы Т.В. Гусевой. Они прослеживаются в

повышенном внимании к изучению стратиграфии городского культурного слоя, определении стратиграфического соотношения изучаемых конструкций, составлении максимально полного комплекта чертёжной документации, сопровождении всей исследовательской процедуры фотофиксацией, обращении к естественно-научным методам.

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

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

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

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

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

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

Ещё один район со специфической ситуацией формирования культурных отложений связан с уступом волго-окского откоса. На локальных участках его территории, приуроченных к тыловым зонам оползневых террас, культурный слой может иметь более сложную стратиграфию из-за перемежения со склоновыми отложениями и вследствие этого обладать значительной мощностью.

Непотрявоженное 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 непотревоженном виде и представляют наибольший интерес для исследования.

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

В п.п.2.5. авторами «Раздела» было установлено, что земельные участки, отведенные под расположения объекта: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», располагаются в центральной части объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в 670 м от его северной 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.

Археологические исследования начали проводиться прилегающей территории начали проводиться, начиная с 1950-х гг.

В 1953 г. между Никольской и Кладовой башнями от стены до бровки откоса Зеленского съезда И.А. Кирьяновым было заложено 2 шурфа для исследования рва. Было установлено, что дно рва у стены на этом участке находилось выше ее подножия. Шурфовка показала, что фундамент кремлевских стен заглублен в материк на 1,55-2,50 м. Низ фундамента сложен из необработанного бутового камня, выше идут ряды блоков известкового туфа, над которыми начинается кирпичная облицовка. Ров примыкал непосредственно к стене, его плоское дно находилось выше подножья стены. Глубина рва была определена в 2,5-4 м, возможная ширина в 25-30 м.

В 1980 г. В.Ф. Черниковым при археологических наблюдениях во время строительства подземного перехода на площади Минина через Зеленский съезд около Кладовой башни был зафиксирован частичный разрез рва XVI в. перед кремлем. Северный край рва плавно обходил башню в 10 м от нее и имел уклон около 30 градусов, южный склон был более пологим — около 45-50 градусов. Было установлено, что глубина рва составляла 4,5-5 м, ширина могла составлять около 35 м. Южный край рва на участке подземного перехода находился в 42 м (на уровне материковой поверхности, на уровне же верха горизонта насыпного грунта — выброса из рва — в 45 м) от кремлевской стены. Была также обнаружена печь для обжига кирпича предположительно конца XVI–начала XVII вв. При исследованиях В.Ф. Черникова в 1980 г. на примыкавшем ко рву с юга участке в котловане на месте подземного перехода был выявлен горизонт строительства кремля начала XVI в.

Повторно этот горизонт был зафиксирован в 2006 г. И.В. Ануфриевой, практически на том же самом месте, при обследовании коммуникационного колодца, расположенного рядом с переходом. Строительный горизонт кремля представлял собой мощный пласт (более 1,5 м) перемешанного с культурным слоем переотложенного материкового суглинка,

образовавшегося в результате выброса грунта при закладке фундамента стен и откопки рва.

В 1992 г. Т.В. Гусевой на проезжей части ул. Пожарского вблизи д. 1 была обследована траншея на участке ремонта водопровода. В бортах траншеи, прорезавшей лишь часть мощного культурного слоя, были зафиксированы напластования периода XVI-XX вв.

В 1992 г. Т.В. Гусевой на Театральной площади было произведено обследование колодцев и траншей на линии прокладки канализации на проезде к западу от здания драмтеатра и на проезжей части улицы Пискунова у д. 5. В ходе обследования были выявлены напластования периода XIII-XX вв. и остатки разновременной застройки. В числе материковых ям периода XIII-XIV вв. была зафиксирована яма для отходов ремесленной мастерской, связанной с обработкой бронзы. У д. 5 по ул. Пискунова было выявлено большое материковое углубление, нижний горизонт заполнения которого относился к XIII-XIV вв.

В 1993 г. Т.В. Гусевой было обследовано обнажение культурного слоя в подвале д. 9а по ул. Большой Покровской. Зачисткой был зафиксирован разрез материковой ямы шириной более 3 м — остатки постройки с деревянной обшивкой стен XIII-XIV вв.

В 1997 г. в ходе крупнейших на территории нижегородского посада раскопок И.О. Ереминым были исследованы культурные напластования и остатки усадебной застройки XIII - XVII вв., остатки средневекового меднолитейного производства, у снесенной гостиницы «Москва» вскрыт некрополь ранее существовавшей Никольской церкви. Общая площадь археологических раскопок составила 1 211 кв. м.

В раскопе 1 площадью 374 кв. м на месте д. 5/6 по пл. Театральной были зафиксированы напластования XVI- XVII - XX вв. с включениями средневекового материала, остатки разновременной застройки и оград, в том числе многочисленные материковые ямы и канавки XVI - XVII вв., XIII - XIV вв., ряд ям, датированных XV в.

Во дворе гостиницы «Москва» в раскопе 2 площадью 590 кв. м, примыкавшем с северо-востока к ее фундаментам, под напластованиями XIX - XX вв. исследованы 360 погребений периода XV-начала XVI - XVIII вв. приходского христианского кладбища, разрушившего культурный слой XIII - XIV вв. (остатки слоя зафиксированы на площади около 2 кв. м и в заполнении ям).

В горизонте некрополя найдены многочисленные медные, свинцово-оловянистые, серебряные нательные кресты, в том числе с позолотой и эмалью XVII - XVIII вв., бронзовый нательный крест XIII - XIV вв., два медных наперсных креста-«пседоэнколпиона» XV в., нательная иконка-привеска XVI в., две иконки-привески XVII - XVIII вв., фрагмент каменной могильной плиты с орнаментом «волчий зуб» XV — начала XVI вв. Зафиксирован юго-западный угол фундамента каменной Никольской церкви 1740 г., к западу от него в слое могильника исследовано мощное угольное пятно — предположительно следы сгоревшей в 1715 г. деревянной церкви.

В раскопе 3 площадью 247 кв. м, примыкавшем с севера к фундаментам гостиницы, были выявлены напластования периода XIII - XX вв., остатки средневековой застройки и меднолитейного производства (отходы, полуфабрикаты, бракованные изделия в верхней части заполнения материковых ям XIV в.). Был сделан вывод о том, что данная территория была освоена городом уже в XIII в.

Находки из раскопок включали в себя каменную в серебряном окладе двухстороннюю иконку-привеску XIV в. с изображением Богоматери с младенцем на одной стороне и святого на другой стороне, фрагмент набалдашника булавы из медного сплава, каменные (в том числе янтарные) и бронзовые нательные кресты, серебряные и из медного сплава серьги, перстень-печатку, книжную застежку из медного сплава, медные монеты «пуло» Нижегородско-Суздальского княжества конца XIV - начала XV вв., «пуло» Великого Московского княжества XV - XVII вв., «пуло» Великого Тверского княжества XV - XVI вв., серебряные копейки 1602-1605 гг., золотоордынский дирхем.

В 1998 г. Т.В. Гусевой в раскопе площадью 80 кв. м на месте д. 18 по ул. Пожарского были выявлены напластования и остатки застройки XIV - XX вв., в том числе ямы, и слой керамикой, характерной для XV - XVI вв. Несколько материковых ям, судя по находкам в их

заполнении шлака и кусков криц, представляли собою остатки связанного с железоделательным производством комплекса, датированного XIV в. В числе находок — бронзовая книжная застежка, фрагмент костяного орнаментированного гребня, бронзовый нательный крест, бронзовое височное кольцо.

В 1998 г. И.А. Очеретиним на пересечении улиц Пискунова и Пожарского были произведены дообследование котлована погребя площадью около 22 кв. м, откопанного во дворе д. 2 по ул. Пискунова (резиденции митрополита), с северной стороны у крыльца, и раскопки остатков ямы земляночного типа конца XIII - начала XV вв. на дне котлована. В бортах котлована под напластованиями периода XVIII - XX вв. выявлены мощные средневековые напластования. В числе находок из них был железный топор.

В 2001 г. Т.В. Гусевой была обследована траншея на линии прокладки кабеля во дворе д. 16 по ул. Пожарского, вдоль Зеленского съезда и бывшей гостиницы «Москва». В неглубокой траншее, откопанной на уровне горизонта позднейших наслоений, были сделаны три врезки. В них под поздними напластованиями был зафиксирован слой XIII - XIV вв.

В 2001 г. С.В. Очеретиной при обследовании котлована между д. 5 по ул. Большой Покровской и д. 6 по ул. Пожарского были выявлены напластования XIX-XX вв., содержащие переотложенную средневековую керамику.

В 2001 г. Н.В. Ивановой на ул. Большой Покровской была обследована траншея на линии прокладки телефонного кабеля вдоль восточной стороны улицы от д. 10 до д. 22. В ходе обследования бортов неглубокой траншеи, прорезавшей лишь часть культурного слоя, были выявлены напластования XVII — первой половины XVIII вв., второй половины XVIII - XX вв., конца XIX – начала XX вв., XX вв. Помимо характерного датирующего материала в них были найдены немногочисленные фрагменты керамики XIII-XV вв.

В 2002 г. Т.В. Гусевой между улицей Пожарского и площадью Театральной, к западу от д. 4 по пл. Театральной, на месте строительства нового дома был заложен раскоп площадью 144 кв. м. Было установлено, что культурный слой на участке в значительной степени был разрушен при перепланировке XX в. Под позднейшими напластованиями были выявлены остатки разновременной застройки, в том числе предположительно подпечная яма и остатки погребя XIII - XV вв.

В 2005 г. Ю.В. Зарубиним было произведено обследование откопанного по адресу ул. Пожарского, д. 1а строительного котлована, в бортах которого зафиксированы напластования XVIII - XXI вв., остатки средневекового слоя, многочисленные материковые мы и остатки конструкций периода XIII -XX вв. Количество выявленных средневековых ям свидетельствует о плотности застройки участка начиная с XIII - XIV вв. В заложенных на дне котлована у бортов 2 шурфах общей площадью 13,44 кв. м исследованы остатки трех средневековых заглубленных в материк ям.

В 2011 г. Е.И. Бакулиным на участке строительства д. 6 по ул. Пожарского было произведено обследование строительного котлована и заложен шурф площадью 6 кв. м. В результате обследования зафиксированы напластования периода XIII-XXI вв. Под поздними наслоениями выявлены слои XIII-XIV вв., материковые ямы и канавка XIII-XIV вв.

В 2011 г. В.А. Батюковым были проведены раскопки на площади 625 кв. м на месте строительства гостиницы «Москва», ставшие продолжением исследования данного строительного участка, начатого И.О. Ереминым в 1997 г. В ходе археологических работ были обнаружены и изучены остатки каменной Верхнепосадской церкви Св. Николая и прилегающий к ней некрополь начала XVI – второй половины XVIII в., а также городской культурный слой и остатки построек XIII – начала XV вв. При исследовании некрополя были выявлены 836 погребений периода XVI - XVIII вв. Среди находок из раскопа были энколпион и иконка-подвеска XIII – начала XV вв., энколпион и наперсные кресты XVI в., многочисленные нательные кресты из медного сплава.

В 2021 г. Н.Н. Грибовым проводились археологические исследования на трассе газопровода среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлевского бульвара в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода. В ходе них было заложено 8 раскопов

(размеры раскопов 1-7 - 2 x 2 м, размеры раскопа 8-5,5 x 0,9 м) и проведены наблюдения за выборкой 8 приёмных/рабочих котлованов и двух траншей под прокладку газовых труб отрытым способом. В результате исследований во внутренней части Кремля в раскопах 2, 3 был выявлен непо потревоженный культурный слой периода XIII-XIV вв.

В раскопе 2 были частично изучены заполнения двух крупных подпольных ям, датированных по сопутствующему материалу периодом XIII-XIV вв. Их заполнения представлены серо-коричневыми, желтыми суглинками с разнообразными прослойками/линзами и включениями. Заполнения этих котлованов были изучены на глубину до 1,7 м. В виду небольшого размера раскопа 2 конструктивных особенностей строения подпольных ям выяснить не удалось.

В раскопе 3 культурный слой периода средневековья был сформирован из тёмно-серых суглинков с разнообразными включениями, мощность которых не превышала 0,2 м. Эти слои перекрывала стерильная линза желтого суглинка толщиной до 0,4 м, что было истолковано автором работ как выброс от строительства стен Кремля в начале XVI в. Все вышеописанные слои перекрывал слой XVIII-XIX вв. Помимо этого в раскопе 3 были изучены заглубленные в материк остатки сооружений (хозяйственные ямы и столбовые конструкции) XIII-XIV вв.

В раскопах 6-8 под слоем балласта были исследованы напластования, относящиеся к периоду XVIII-XIX вв. Они были сформированы из тёмно-серых, серых и коричневых суглинков с разнообразными включениями. Толщина этих напластований варьировалась от 0,2 до 0,8 м. Помимо этого, в слоях нового времени регулярно встречались лежащие без системы бревна и обрезки досок.

В раскопе 8 были расчищены фундаменты кремлёвской стены начала XVI в., что были сложены из пористого белого камня с известковой проливкой.

С внешней стороны Кремля (со стороны площади Минина и Пожарского) на участках 1-10 напластования ранее XVIII-XIX вв. встречены не были. Они представляли собой слой выравнивания и засыпки рва, что примыкал к кремлёвской стене и были сформированы из тёмно-серых, серых, коричневых и тёмно-коричневых суглинков с многочисленными включениями толщиной до 1,5 м. В ходе работ на участке наблюдения 5 (траншея напротив Дмитриевской башни) были расчищены части упавшей кирпичной стены, что по мнению автора работ могло указывать на разрушение Дмитриевской башни в XVIII-XIX вв.

Помимо этого, в результате исследований 2021 г. была собрана коллекция из 45 индивидуальных находок, большая часть из которых относится к бытовым предметам (женские стеклянные украшения, рыболовный инвентарь, железные ножи, шумящая игрушка-яйцо, осколки стеклянных сосудов) периода средневековья и происходила с раскопов 2 и 3. Среди них стоит отметить хорошо сохранившиеся железные кузнечные клещи. Находки периода XVIII-XIX вв. были представлены монетами, обломком курительной трубки, бутылочными клеймами и железной обувной подковкой. Также на участках исследований была собрана коллекция массового керамического материала периода XIII-XIV вв., XVIII-XIX вв.

Таким образом, полученные данные по истории освоения и застройки района, расположения проектируемого объекта, а также информация о ранее проводившихся поблизости участка проектирования археологических работах позволяют говорить о том, что наиболее ранние культурные напластования в этой части объекта культурного археологического наследия «Культурный слой города» относятся к периоду XIII в. На участках близких к стенам нижегородского кремля в результате археологических исследований были изучены фундаменты стен крепости, горизонты ее строительства, устройство окружавшего ее рва. На участках квартальной застройки по улицам Большой Покровской, Пискунова и Пожарского, были выявлены культурные напластования XIII-XIV вв., а также материковые ямы и остатки конструкций этого периода, а также следы застройки посада XVI-XVII вв. В результате археологических раскопок на территории у современного д. 16 по ул. Пожарской были зафиксированы остатки Верхнепосадской Никольской церкви, разрушенной в 30-е гг. XX в., и ее некрополь начала XVI – второй половины XVIII в., разрушивший здесь культурный

слой XIII-XIV вв.

Более точные данные по истории освоения территории участка проектируемого строительства и характере сохранившихся на нем 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 «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», по объекту предполагает реконструкция автомобильной дороги, тротуаров с переустройство расположенных на данной территории инженерных коммуникаций.

Согласно технической документации по объекту, представленной заказчиком, планируется проведение следующих работ, которые затронут целостность современной дневной поверхности:

1. При проведении работ по реконструкции дорожного покрытия проезжей части ул. Пожарского на глубину 0,13м, тротуаров на глубину 0,23м и парковок на глубину 0,21м, с устройством отвода поверхностных вод, работы предполагается производить в толще существующей дорожной одежды, толщина которой составляет 0,6м. Данные виды работ не несут угрозы разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода.

2. При проведении работ по защита стального газопровода низкого и среднего давления с помощью футляров работы будут произведены открытым способом на глубине не менее 1 метра. Протяженность траншеи составит 5м. при ширине 1,1м. Площадь траншеи составит 5,5м². Замена существующих коверов будет произведена в толще существующей дорожной одежды, в подготовительный период работ. При проведении данных работ несут, угрозу разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, представляю только земляные работы по защите стального газопровода низкого и среднего давления с помощью производимые открытым способом на площади 5,5м².

3. Работы по дооборудованию колодцев сети водоснабжения и канализации согласно настоящего проекта планируется произвести в толще существующей дорожной одежды, в подготовительный период работ на глубину 0,2м. Данные виды работ не несут угрозы разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода.

4. Работы по переустройству кабельных линий планируется осуществить открытым способом, в подготовительный период проведения работ по проекту. В рамках данного вида работ предполагается произвести демонтаж существующих кабельных линий протяженностью 172,78м. с замены плит перекрытий и горловин существующих кабельных колодцев. Ремонт колодцев будет осуществляться в габаритах траншеи отрытой для демонтажа кабельных линий. Работы по демонтажу существующих кабельных линий будут произведены на глубине более 1м. Общая площадь демонтажных работ составляет 86,39м². Кроме того, планируется проведение работ по прокладке кабельных линий связи общей протяженностью 376,74 м в открытую траншею, шириной 0,5м и устройству новых кабельных колодцев. Общая площадь земляных работ по прокладке кабелей связи и устройству колодцев составит 200 м². На пересечении кабелями связи проезжей части ул. Пожарского, предполагается устройство их защиты бетонными плитами протяженностью 8,8м шириной 1,95м на глубине 0,8м. Площадь работ по устройству защиты составит 17,16м². Данные земляные работы несут угрозу разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, на общей площади 303,55м².

5. В рамках реализации настоящего проекта предусматривается устройство тепловой камеры 1,8x1,8x2,0м (по Серия 3.903 КЛ-13) открытым способом, для возможности

проведения ремонтных работ на трубопроводе без вскрытия дорожного полотна. Площадь земляных работ составит 3,24м². Данные земляные работы несут угрозу разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, на общей площади 3,24м².

6. Для организации освещения данного участка автодороги, проектом предусмотрено проведение демонтажа существующей системы освещения, для осуществления которого не потребуются проведение земляных работ. С проведением земляных работ по данному проекту связаны работы по монтажу опор освещения в количестве 14 шт. на глубину 2,2м. Установка опор производится в котлованы диаметром 0,5м, разработанные методом бурения. Электропитание к опорам подводится подземно. Прокладку кабелей электропитания протяженностью 446м, предполагается осуществить в траншею шириной 0,3м на глубину от 0,9 до 1,2м, при пересечении проезжей части ширина траншеи 0,6м. Общая площадь земляных работ при прокладке кабеля электропитания составит 140м². Земляные работы по разработке траншей для прокладки электрокабелей, несут угрозу разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода на площади 140м². Работы по бурению 14 котлованов, для установки световых опор, так же несут угрозу разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода.

7. В рамках настоящего проекта так же планируется переустройство существующих кабельных линий КЛ 0,4 кВ. Общая протяженность кабельных линий, подлежащих переустройству составляет 782,13м. Кабельные линии монтируются в открытую траншею шириной 0,3м, глубиной 0,9м. В местах пересечения проезжей части кабельные линии монтируются в разборном футляре, в открытую траншею шириной 0,6м, глубиной 1,2м. Общая площадь земляных работ при проведении работ по переустройству кабельных линий КЛ 0,4 кВ составит 234,64 м². Земляные работы по разработке траншей для прокладки электрокабелей, несут угрозу разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода на площади 234,64 м².

Общая площадь земляных работ, несущих угрозу разрушения объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода 686,93 м², без учета земляных работ по разработке 14 котлованов под световые опоры.

Проанализировав сведения о современном состоянии земельных участков, отведенных для расположения объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», архивные данные об археологических исследованиях, истории развития градостроительной ситуации, данные содержащиеся в проектной документации, можно сказать, что несмотря на активное освоение на участке, отведенном для расположения проектируемого объекта существует вероятность обнаружения культурного слоя города, относящегося к XIII-XIV вв., как в переотложенном, так и в стратифицированном виде, перекрытого более поздними напластованиями XVIII-XX вв. Мощность культурных напластований, основываясь на данных археологических исследований прошлых лет, может варьировать от 0,2 до 2,9 м, балластного слоя от 0,8 до 2,6 м.

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 «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», на участках где проектом предусматривается проведение земляных работ глубиной более 0,6м. необходимо проведение спасательных археологических полевых работ.

Так как изучить участки проведения работ по бурению 14 котлованов, для устройства

опор освещения диаметром 0,5м, на глубину 2,2м. во время проведения их бурения не представляется возможным, то целесообразно провести археологические исследования, на указанных участка до проведения земляных работ, путем закладки раскопов размерами 1х2м на месте устройства данных котлованов, общая площадь 14 раскопов составит 28 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 «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», на участках где проектом предусматривается проведение земляных работ, 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, перед проведения земляных работ по разработке котлованов и траншей проектной глубиной более 0,6м. и по разработке 14 котлованов для опор освещения, на общей площади 714,93 м².

Учитывая тот факт, что траншеи для проектируемых объектов взаимно пересекаются и накладываются друг на друга, то площадь археологических наблюдений может уменьшиться на площадь, равную площади наложения траншей, в зависимости от последовательности проведения земляных работ по объектам.

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, цветочных 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 промёрзшем 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 Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», 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 современной дневной поверхности, 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 «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

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

Обеспечить мероприятия по сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Культурного слоя города» Нижнего Новгорода, во время проведения земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», 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, в период проведения земляных работ по разработке котлованов и траншей проектной глубиной более 0,6м. и перед проведением работ по разработке 14 котлованов для опор освещения, на общей площади 714,93 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.

Учитывая тот факт, что траншеи для проектируемых объектов взаимно пересекаются и накладываются друг на друга, то площадь археологических наблюдений может уменьшиться на площадь, равную площади наложения траншей, в зависимости от последовательности проведения земляных работ по объектам.

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: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода» 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: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода». (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: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода».

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

Сведения о сертификате:

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

Кем выдан: ООО «Сертум-Про»

Серийный номер: 023E1CA5006BB2BD8B44E8F27FF4FEA996

Действителен: с 20.01.2025г. по 20.04.2026г.

17. Перечень приложений:

1. Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия

федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельных участках, отведенных для расположения объекта: «Капитальный ремонт автомобильной дороги 22-401 ОП МГ 2140 «Ул. Пожарского от пл. Минина до ул. Пискунова» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода». г. Пенза. 2026.

18. Дата оформления заключения экспертизы –14.04.2026г.

Аттестованный эксперт по
проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Карев И. Н.