



НАСЛЕДИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «Наследие»
1165835069113 ИНН 5836679433 КПП 583601001
440052, г. Пенза, ул. Гоголя, влд.40 офис 15.
www.arch-expert.ru, nasledie58@bk.ru, 8(8412) 24-04-70.

Заказчик: АО «Нижегородский водоканал»

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: Реконструкция сетей холодного водоснабжения Д=200 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть Д=25 мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения Д=315 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения Д=160 мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и Д=110мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348)

г. Пенза, 2025 г.



НАСЛЕДИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «Наследие»
1165835069113 ИНН 5836679433 КПП 583601001
440052, г. Пенза, ул. Гоголя, влд.40 офис 15.
www.arch-expert.ru, nasledie58@bk.ru, 8(8412) 24-04-70.

Заказчик: АО «Нижегородский водоканал»

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: Реконструкция сетей холодного водоснабжения Д=200 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть Д=25 мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения Д=315 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения Д=160 мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и Д=110мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348)

Генеральный директор



С.Н. Чукуров

г. Пенза, 2025 г.

Содержание

	Наименование	№ страницы
	Введение	4
1.	Основные положения действующего законодательства об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия	7
2.	Общая пояснительная записка	14
2.1.	Общая характеристика земельного участка, планируемого к освоению	14
2.2.	Геоморфология и топография участка планируемого проведения строительных работ	16
2.3.	Историко-градостроительная характеристика участка	18
2.4.	Краткая справка об изученности ОКН «Культурный слой города» Нижнего Новгорода	23
2.5	Степень изученности ОКН «Культурный слой города» Нижнего Новгорода в районе расположения объекта	28
3	Оценка воздействия проводимых работ на объекты археологического наследия, мероприятия по обеспечению их сохранности	32
3.1.	Состав археологических полевых работ и порядок их проведения	36
4.	Заключение	40
	Список литературы и источников	42
	Альбом иллюстраций	48
	Приложения	82

Введение

Разработка Раздела 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: Реконструкция сетей холодного водоснабжения $D=200$ мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть $D=25$ мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения $D=315$ мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения $D=160$ мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и $D=110$ мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348), (Далее-раздел) выполнена в рамках заявки от АО «Нижегородский водоканал».

Данный раздел разработан с целью обеспечения 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: Реконструкция сетей холодного водоснабжения $D=200$ мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть $D=25$ мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения $D=315$ мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения $D=160$ мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и $D=110$ мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). (Далее-проектируемый объект).

Земельные участки, на которых расположен проектируемый объект

расположен:

- 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.

Основной задачей подготовки настоящего раздела является определение объема и методики проведения археологических исследований в целях сохранения объекта археологического наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода», на участке проведения земляных работ по проектируемому объекту.

В ходе подготовки Раздела выполнены следующие работы:

- изучение технической документации, предоставленной Заказчиком;
- архивно-библиографические изыскания;
- визуальный осмотр и натурная фотофиксация на территории земельных участков, отведенных для расположения проектируемого объекта;
- подготовка пояснительной записки, включающей: характеристику геоморфологической и топографической ситуации, результаты изучения и анализа библиографических материалов, архивных источников и картографических материалов по истории освоения территории участка, сведения по истории археологического изучения и общую характеристику

объекта археологического наследия (памятника археологии), в границах которого располагается территория участка, оценку степени археологической изученности территории участка и обоснование необходимости проведения спасательных мероприятий на участках объекта археологического наследия на рассматриваемом земельном участке.

Основания для разработки раздела:

- письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области №Исх.-518-121377/25 от 10.02.2025 (Приложение № 4);

- письмо АО «Нижегородский водоканал» «О выполнении работ» № 21-152-23393/25 от 04.09.2025г. (Приложение № 5);

- письмо АО «Нижегородский водоканал» «О направлении информации» № 21-152-24515/25 от 17.09.2025г. (Приложение № 6);

Раздел выполнен в соответствии с существующей нормативно-правовой и методической базой в сфере археологического проектирования:

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

- постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- 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»;

- 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 (далее – Положение);

- методические рекомендации по определению стоимости научно-проектных работ для реставрации недвижимых памятников истории и

культуры РНИП 4.05.01-93, утверждённых приказом Министерства культуры Российской Федерации от 29.12.1993 № 810.

Исходные данные для разработки раздела научно-проектной документации:

– 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» (Приложение № 1);

– приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 17.10.2022 №424 (Приложение № 2);

- АО «Нижегородский водоканал». Рабочая документация. Наружные сети водоснабжения. 8.93/25.Р-НВ. Реконструкция сетей холодного водоснабжения Д=200 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть Д=25 мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). г. Нижний Новгород, 2025г.

- АО «Нижегородский водоканал». Рабочая документация. Наружные сети канализации. 8.93/25. Р-НК. Реконструкция сетей водоотведения Д=315 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения Д=160 в районе дома № 8 по ул. наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и Д=110 мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). г. Нижний Новгород, 2025г.

1. Основные положения действующего законодательства об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия

Настоящая документация разработана в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,

Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» (Рекомендована Письмом Министерства культуры РФ №12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г., далее – Методика), Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15, "Земельным кодексом Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 30.12.2020), приказом Росстандарта № 1138-ст. от 09.10.2013, утверждающим ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия».

Обоснованием выявления объектов культурного наследия, комплексных охранно-спасательных мероприятий для объектов культурного наследия, попадающих в зону строительства, является законодательство Российской Федерации.

Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон) устанавливает особенности проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия и в зонах охраны объекта культурного наследия.

В соответствии ст. 3.1. Федерального закона территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда, водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц. Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

Согласно ст. 49 Федерального закона, собственник либо пользователь земельного участка, в пределах которого расположен объект археологического наследия, владеет, пользуется или распоряжается таким земельным участком с соблюдением условий, установленных для обеспечения сохранности объекта культурного наследия. Объект археологического наследия и земельный участок, в пределах которого он располагается, находятся в гражданском обороте раздельно. Все объекты археологического наследия находятся в государственной собственности и отчуждению из государственной собственности не подлежат. Физические и юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории объекта культурного наследия, обязаны соблюдать режим использования данной территории, установленный действующим законодательством.

Статьей 36 Федерального закона предусматриваются меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ:

п.1. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

п.2. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в

границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

п.3. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

п.4. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить

указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

п.5. В случае обнаружения объекта археологического наследия уведомление о выявленном объекте археологического наследия, содержащее информацию, предусмотренную пунктом 11 статьи 45.1 настоящего Федерального закона, а также сведения о предусмотренном пунктом 5 статьи 5.1 настоящего Федерального закона особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия, направляются региональным органом охраны объектов культурного наследия заказчику указанных работ, техническому заказчику (застройщику) объекта капитального строительства, лицу, проводящему указанные работы.

Указанные лица обязаны соблюдать предусмотренный пунктом 5 статьи 5.1 настоящего Федерального закона особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

п.7. 7. Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных в настоящем пункте объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

п.9. Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

Если при проектировании и проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ не удастся обеспечить сохранность объектов культурного наследия, а перенос земельного участка (перетрассировка) невозможен, в соответствии со п.2 ст.40 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, в исключительных случаях под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, осуществляемые в порядке, определенном ст.45.1 Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических находок из раскопов.

Кроме того, ст. 5.1. Федерального закона устанавливаются требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта

или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия:

п.1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

п.5. Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

В соответствии со ст. 34 указанного Федерального закона в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны

объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

При проведении археологических и строительных работ необходимо учитывать приказ от 27.11.2015 №2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 40 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ».

2. Общая пояснительная записка

2.1. Общая характеристика земельного участка, планируемого к освоению

Согласно предоставленной заказчиком информации, проектируемый объект расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 52:18:0000000:348 и 52:18:0000000:13374, в верхней части склона коренного правого берега р. Ока. Рассматриваемый земельный участок, находится на территории западной стороны ул. Суетинской, от пересечения ее с наб. Федоровского в северной части до пересечения с пер. Гоголя в южной части проектируемого объекта. (Илл.1-5)

Протяженность проектируемой сети водоснабжения составляет 103,2 м.

Протяженность проектируемой сети водоотведения составляет 15м.

Рассматриваемые земельные участки расположены в северной части ОКН федерального значения «Культурный слой города» г. Нижний Новгород. (Илл. 15-16).

Реализация проектных решений по объекту предполагает реконструкцию водопроводной сети и сети водоотведения закрытым способом, без разрытия сплошной траншеи с помощью технологических котлованов, с целью подключения к централизованному водоснабжению и водоотведению объекта «Общественный туалет». Проектируемая сеть

водоснабжения берет начало в 12,7м. к юго-западу от юго-западного угла дома № 4 ул. Суетинской, от точки подключения к существующей водопроводной сети. Далее проектируемая сеть водоснабжения продолжается общим направлением на северо-запад 103,2м. по западной стороне улицы до точки подключения к проектируемому общественному туалету, расположенной в 32м. к северо-западу от северо-западного угла дома №4 по ул. Суетинской, Проектируемая сеть водоотведения берет начало на пересечении ул. Суетинской и наб. Федоровского в 8,7м. к запад-юго-западу от дома № 8 по наб. Федоровского, от точки подключения к существующей системе бытовой канализации, далее проходит общим направлением на юго-запад до точки подключения к проектируемому общественному туалету, расположенной в 32м. к северо-западу от северо-западного угла дома №4 по ул. Суетинской.

Местность в районе в северной части проведения предусмотренных проектом работ, представляет собой благоустроенную территорию ул. Суетинской, с пешеходной зоной, газонами и парковыми насаждениями в северной части объекта. В центральной части объект расположен на бровке восточного склона Сергиевского оврага. В южной части объекта местность представлена благоустроенной территорией западной части ул. Суетинской с пешеходными тротуарами и проезжей частью. Согласно данных предоставленных заказчиком, на территории расположения проектируемого объекта расположены существующие инженерные сети, проложенные в грунте (сети канализации, водоснабжения, электроснабжения). Дневная поверхность в северной и южной частях проектируемого объекта, покрыта асфальтовым покрытием, тротуарной плиткой и элементами озеленения территории в виде газонов и древовидной растительности. (Илл.26-41).

Рельеф на участке работ техногенный, сформирован в результате работ по общей планировке местности, благоустройству ул. Суетинской строительству близлежащих зданий. Имеется значительное понижение современной дневной поверхности по направлению с юго-востока на северо-запад. Абсолютные высотные отметки колеблются в пределах 137,95-144,4,56

2.2. Геоморфология и топография участка планируемого проведения строительных работ

Согласно схемы главных орографических границ и геоморфологических провинций Нижегородской области и Схемы орографического районирования, составленных Б.И. Фридманом, местность, в границах которой находятся рассматриваемые земельные участки, располагаются на северной оконечности Приволжской возвышенности, в северной части одного из орографических фрагментов Предволжско-Окской грядовой возвышенности, носящей название - Дятловы горы.¹

Последние идут от участка к северо-востоку от п. Новинки по правобережью Оки до её устья и далее от устья по правобережью Волги до г. Кстово², поднимаясь над уровнем Оки и Волги на высоту 80 - 100 м.

В северной части Приволжской возвышенности фиксируются высоты с абсолютными отметками 200 - 220 метров в Балтийской системе высот.

Область Приволжской возвышенности представляет собой обширное ступенчатое плато, изрезанное большим количеством оврагов. С севера и востока она ограничена долиной р. Волги, с запада и юго-запада долиной р. Оки и с юга и юго-востока долинами рек Ковы и Рахмы.

Водораздел, отделяющий бассейн рек Ковы и Рахмы от долин рек Оки и Волги, проходит по проспекту Гагарина, улицам Б. Покровская, Б. Печерская 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. Вдоль склонов, по большей части их длины наблюдаются многочисленные террасы (денудационного, эрозионного, и оползневого

¹ Фридман Б.И., Манаева Н.В. Геологическое и геоморфологическое строение Нижегородской области как основа выявления и охраны геологических памятников // Проблема физической географии Нижегородской области: научные и педагогические аспекты: Колл. моногр. - Н. Новгород, 2008. С.75, рис. 16; С.76, рис.17; С.135.

² там же С.141

характера). Возвышенная равнина (плато) сложена пермскими пестроцветными глинами и мергелями, перекрытыми четвертичными лессовидными суглинками с включением мореной гальки.

Лессовидные суглинки интенсивно размываются поверхностными водами, поэтому прибрежно-склоновая территория отличается густой овражно-балочной сетью, расчленяющей прибрежную территорию на множество платообразных останцев.

Глубина эрозионных врезов 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 от 200 до 600 м. 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 в формировании современного рельефа имеют и оползневые процессы. В бортах оврагов имеют значительное развитие оползни, оплывины, осыпи, промоины.

Естественный рельеф большей части нагорной территории г. Нижнего Новгорода изменён антропогенным воздействием при современном развитии города: выравниванием местности при строительстве, засыпкой оврагов, вырубкой лесов. В естественном почвенном покрове преобладают суглинистые оподзоленные почвы.³ Основными почвами, слагающими естественную поверхность водораздельных плато, являются светло-серые лесные почвы, сформированные на лессовидных пылевато-иловатых четвертичных суглинках.

Рассматриваемый земельный участок располагается в верхней части склона правого коренного берега р. Ока на участке искусственного основания склона к востоку от Благовещенского монастыря.

³ Фридман Б.И., Манаева Н.В. Геологическое и геоморфологическое строение Нижегородской области как основа выявления и охраны геологических памятников // Проблема физической географии Нижегородской области: научные и педагогические аспекты: Колл. моногр. - Н. Новгород, 2008.

Рельеф местности в районе расположения рассматриваемого объекта сформирован оползневыми процессами и работами по отсыпки берега р. Ока.

Эти блоковые оползни (оползни выдавливания) происходили в природных условиях, когда река активно наступала на свой правый берег, а при возрастании крутизны откосов происходили крупные оползневые деформации с нарушением общей устойчивости склона.

На большем протяжении улиц и переулков расположенных в непосредственной близости, каменные здания врезаны в склоны и являются своеобразными контрфорсами для вышележащих поверхностей склона (преимущественно уступов оползневых ступеней). В промежутках между домами подрезанное основание склона закреплено кирпичными подпорными стенами.⁴

2.3. Историко-градостроительная характеристика участка

Участок планируемых работ входит в границы исторической территории «Старый Нижний Новгород»⁵ и расположен в северной части. (Илл.15,) Территория проектирования находится в 940 м к западу от Нижегородского кремля.

Исследуемый участок находится в пределах исторической части Н. Новгорода на территории старинной местности, носящей название «Започаинье», его территория является, по-видимому, местом изначального русского поселения, возникшем в начале XIII в. на не заселенной ранее территории. Структура этой местности складывалась вокруг улицы Ильинской – отсюда второе название этой части города «Ильинская слобода». Започаинье начало заселяться уже в XIII — XIV вв. и со временем стало включать в себя несколько исторических районов и территорий Нижнего Новгорода: древнейший район Ильинской горы, Гребешок, старую Ямскую слободу, Телячью слободу и Петушково расположенную на так называемой

⁴ Дмитриевский Ст. М., Еремин И.О. Археологические исследования на территории Нижегородского Благовещенского монастыря и прилегающей территории в 1995 году //Нижегородские исследования по краеведению и археологии: Сборник научных и методических трудов. – Н. Новгород, 1997. С. 63.

⁵ Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.93 №370-М «Об установлении границ исторических территорий г. Нижнего Новгорода».

Петушковой горе, которая отделенной от остальной части Започаинья Успенским и Сергиевскими оврагами. Започаинская (Ильинская) слобода, в свою очередь отделена от Часовой горы с Кремлём, Почаинским оврагом. По дну Почаинского оврага протекала одноимённая речка, заключённая в XIX веке в подземный коллектор. Освоение Ильинской горы было связано с функционированием Нижнего торгового. Территория находилась за пределами древо-земляных укреплений Верхнего посада Нижнего Новгорода, сформировавшегося не позднее XIV в.⁶ (Илл. 18). В начале XVI в., одновременно с работами по перестройке кремля, строится большой дубовый острог, опоясавший территорию Верхнего и Нижнего посадов: «...князь великий Василий Иванович...повеле...ров копати в Нове граде Нижнем, куда быти городской стене и обложи на семи верстах»⁷. Площадь Большого острога составляла около 315 га, а периметр его стен насчитывал более 7 км⁸.

В состав Большого острога были включены периферийные заселенные участки за рекой Почайной и возле Благовещенского монастыря⁹ (Илл. 18). В XVI в. в период борьбы с Казанью значение Н. Новгорода как места сбора войск возрастает.

Разрастается и сам город. В Нижнем посаде, на Ильинской горе и вдоль Почаинского оврага появляются новые слободы: Панская, Стрелецкая, Немецкая. В 1618 г. в город прибыл воевода Лыков Б.М., который принялся восстанавливать древо-земляные укрепления острогов посада и «через реку Почайну мост высок зделал»¹⁰. Мост просуществовал до 1839 г., когда он был заменён насыпной дамбой. Новые укрепления, получившие название Малый острог, проходили по границе посадских укреплений XIV века. Они также охватили и часть Ильинской слободы до Успенского (совр. Почтового) съезда, что находится в непосредственной близости от исследуемого участка. Следует

⁶ Кирьянов И.А. Старинные крепости Нижегородского Поволжья. Горький 1961. С.19

⁷ Там же. С. 22

⁸ Бондаренко И.А., Шумилкин С.М. Исторический путь развития Нижнего Новгорода //Архитектурное наследие. М. 1988. Вып.35. С.6.

⁹ Кирьянов И.А. Старинные крепости Нижегородского Поволжья. Горький. 1961. С.44-45.

¹⁰ Гациский А. Нижегородский летописец. Н. Новгород 2001. с. 627

отметить, что вплоть до конца XVIII столетия городская черта проходила по линии Большого города, т. е., начиная с XVI и по XIX век город территориально не вырос.

По данным Писцовой книги 1621 г. в «Большом остроге» насчитывалось 698 жилых строений¹¹. Район Ильинской горы продолжал интенсивно заселяться в течение всего XVII столетия. В книге Адама Олеария¹², путешествующего по России в 1634 году, представлена гравюра с изображением вида Нижнего Новгорода, где Ильинская гора показана густонаселённой (Илл. 17). Во второй половине XVII века территория Започаинья (на Ильинской горе) стала одним из трех мест Нижнего Новгорода, где осуществлялось каменное жилое строительство, но в районе проектируемого объекта, в тот период строения оставались в основном деревянными.

Здесь селилось в основном купеческое сословие и ремесленники. Связь Нижнего посада с Започаиньем осуществлялась двумя путями: по крутому склону горы к церкви Ильи Пророка (отстроенной в камне в 1655 г.¹³) и далее в сторону проездных башен Нового и Большого острогов поднималась Большая Ильинская улица, а вдоль оврага реки Почайны к Лыкову мосту шла

Почаинская улица. Ильинская улица, названная по церкви, стоящей над Нижегородским торгом, в Започаинском районе являлась главной. По ней проходил въезд в город по Муромско-Московской дороге. В XVII веке сформировались улицы Почаинская, Миросницкая, Плотничья. Существовал переулок, ведущий от Плотничной улицы к Ильинке (буд. ул. Сергиевская).

До Генерального размежевания территории города 1784-1787 гг. Сергиевская улица тянулась, извиваясь, от Плотничьего переулочка через Ильинскую улицу до одноименной церкви. Сергиевская церковь – одна из старейших в Започаинском районе, издревле прозванном «Петушками». В 1621

¹¹ Писцовая и переписная книги XVII века по Нижнему Новгороду. I. Писцовая книга 1621-1622 гг. II. СПб. 1896.

¹² А. Олеарий «Описание путешествия в Московию и через Московию в Персию и обратно». Смоленск. Русич. 2003.

¹³ Архимандрит Макарий. Памятники церковных древностей. Нижегородская ярмарка 1999. С. 345.

г. она была соборной церковью небольшого мужского монастыря, имела придел в честь Зосимы и Саввatea, завершалась двумя стройными шатрами, представляя собой запрещенный в XVII вв. тип многшатрового рубленого храма. В 1701 г. церковь «деревянная шатровая, высокая старинная о двух жилах, совсем погорела». На следующий год нижегородский гость А.Ф. Олисов «близ двора советого» перестроил церковь уже каменной: главный престол освящен в честь Спаса, придел - в честь Сергия Радонежского. Новая церковь представляла собой храм типа «корабль» с обитыми муравленой черепицей главами и стройной шатровой колокольной. Трапезную и церковь опоясывал фриз, составленный из полихромных изразцов типа «павлинье око».

К середине XIX в. здание обветшало. Клер церкви провел сбор среди прихожан. Были заказаны планы-фасады нового храма, которые были высочайше утверждены 11 декабря 1864 г. На следующий год под надзором архитектора Р.Я. Килевейна началось строительство, а в 1869 г. каменный храм с четырехярусной колокольной был освящен.

Этот храм сохранился до нашего времени: его архитектура имела много общего традиционными формами отечественных храмов¹⁴.

По плану города 1799 г. ее предполагалось пробить прямой как продолжение в районе Започаинья Осыпной улицы. (Илл. 19). Но проект не был реализован. К этой идее возвращались при разработке планов Н. Новгорода 1804, 1824 и 1839 гг., (Илл. 20,21) но до середины XIX в. замысел не выполнялся, поскольку участок от Ильинской улицы к Лыковой дамбе имел неровный, "буераковский" склон. К середине XIX в. часть Сергиевской улицы, примыкающей к церкви, уже была полностью сформирована (Илл. 22,23).

В 1852 г. архитектор Н. И. Ужумедский-Грицевич выполнил проект трассировки Сергиевской улицы до Лыковой дамбы. Но и он был отложен "впредь до усмотрения" и включен лишь в план города 1881 г. После этого Сергиевская улица приобрела практически современные очертания и вышла к откосу Похвалинского съезда. В XIX веке Сергиевская улица, как и Ильинская

¹⁴ Филатов Н.Ф. Нижний Новгород. Архитектура XIV- начала XX вв. С. 53.

была заселена преимущественно купечеством. Здесь выстраиваются каменные дома: «Между Ильинкой и Телячьей, на Сергиевской улице, стоит церковь Преподобного Сергия Радонежского – бывший монастырь на Петушкове. Здесь есть несколько хороших каменных домов»¹⁵.

Суетинская улица (Бывший Суетинский съезд, Ладожский переулочек) идет от ул. Рождественской до ул. Ильинской.

Одна из старинных нижегородских улиц извилистой змейкой спускается по живописной круче откоса. Первые упоминания о ней относятся еще к XIV веку. В те далекие времена ее именовали Суйкиным переулком, а современное название улица получила в городском плане Бетанкура и Гесте 1823–1824 годов. (Илл.20) В XIX веке Суетинская являлась одной из второстепенных улиц, населенной преимущественно мелкими ремесленниками и торговцами. Писатель Максим Горький, выросший в этих местах, описывал ее так: «Тесно, точно кадки с огурцами, дома были набиты мастеровщиной, все – скорняки, жестянщики, столяры и портные для лавок готового платья на Балчуге». Трассировка Суетинской по склонам горы была такова, что пользовались ей для спуска к улице Рождественской только летом, да и то в сухую погоду, в сырость размокшая глина местных гор становилась непреодолимым препятствием для пешеходов и конных экипажей. Поэтому идея превращения улицы в съезд отражённая в городском плане 1839 года так и осталась нереализованной.(Илл.21.)

Во время разработки городского плана 1881 года инженер-архитектор З.В. Зосимовский предложил переименовать ее в Графскую – здесь располагались земли и строения графов Строгоновых, (из-за стоявших на ней дома, больницы и богаделен Строгановых), но старое название оказалось более устойчивым и сохранилось до наших дней. В нынешнем доме № 23 по Суетинской улице когда-то располагалась Соляная контора Строгановых." (Илл. 24,25)

С середины 60-х годов XX века старинная улица стала резко менять свой

¹⁵ Н. Храмцовский. История и описание Нижнего Новгорода. Книги. Н. Новгород. 2005, с.

облик – в эпоху панельного строительства на её части от Федоровского до Ильинской быстро «выросли» многоквартирные дома, через глубокие овраги были сооружены мосты, развилась инфраструктура. Часть улицы, спускающаяся по склону горы, потеряла большую часть своей застройки. В настоящее время здесь чудом сохранились два добротных «полудомка», принадлежавшие когда то известному в городе Павлу Акединовичу Махотину, обнесённые кирпичным забором, да один из строгановских домов.¹⁶

Таким образом, картографические материалы, архивные данные и археологические исследования показывают, что участок проектирования находится в границах нагорной части Нижнего Новгорода XVII в., расположен в границах Большого Острога. Территория, отведенная под расположение проектируемого объекта, и по сей день располагается на участке со сложным рельефом – на бровке Сергиевского оврага. Для периода XVII-XVIII вв. территории города вблизи участка проектирования была характерна деревянная и довольно-таки хаотичная застройка – улица была занята, в основном, торговыми складами. После реализации плана 1839 г. застройка улицы постепенно сменялась на каменную.

Историческая застройка вблизи участка проектирования относится, в основном, ко второй половине XX в.

В XX – начале XXI вв. архитектурный облик улицы практически не изменился.

2.4. Краткая справка об изученности

ОКН «Культурного слоя города» Нижнего Новгорода

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

¹⁶ Петряев С.В. Суетинская улица. (https://rsnn.ucoz.ru/publ/suetinskaja_ulica/1-1-0-30)

наследия Нижегородской области от 17.10.2022 №424) (Илл. 15-16).

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 методика¹⁷.

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 единиц¹⁸.

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

¹⁷ Грибов Н.Н. Нижний Новгород в XV веке: поиски утраченного города. Москва. 2018г. С.15-20

¹⁸ Грибов Н.Н. Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Культурный слой города» в г. Нижнем Новгороде на земельных участках, отведённых под проведение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог: «Ул. Рождественская от пл. Благовещенской до ул. Кожевенной», «Ул. Кожевенная от пер. Кожевенный до наб. Нижневолжской», «Ул. Ильинская от ул. Добролюбова до ул. Рождественская» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 2021. – Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области. – С. 19.

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 мощностью¹⁹.

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

¹⁹ Там же ..С.19-20.

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 приблизительно²⁰.

2.5. Степень изученности ОКН «Культурный слой города»

Нижнего Новгорода в районе расположения объекта

Земельные участки, отведенные под расположение проектируемых объекта, расположены в северной части объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в 440 м к юг-востоку от северо-западной границы от его границ. (Илл.15)

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 1925 г. сотрудниками Нижегородской археолого-этнологической комиссии были зафиксированы погребения, обнаруженные «на косогоре против Кооперативной улицы, в бывшем владении Блинова», в пер. Троицком В 1926 г. погребения были осмотрены в пер. Гремячем и на ул. Кооперативной²¹.

В 1996 г. Ивановой Н.В. были проведено археологическое обследование бортов котлована строящегося жилого дома № 32 по ул. Гоголя.

Непотревоженные культурные напластования были выявлены только в

²⁰ Ануфриева И.В. Памятник археологии – культурный слой города Нижнего Новгорода. Краткое описание // Нижегородские исследования по краеведению и археологии. Вып. 12. – Н. Новгород, 2010. – С. 12-13.

²¹ Нижегородская археолого-этнологическая комиссия 1923 - 1925 гг. Н. Новгород, 1926. С. 12, 19. Нижегородская археолого-этнологическая комиссия 1926 г. Н. Новгород, 1927. С. 3.

западном борту котлована и залегали в следующем стратиграфическом порядке (сверху вниз):

1. строительный мусор – 0,9-1 м;
2. слой булыжной вымостки – 0,15 м;
3. глинистая подсыпка – 0,15 м;
4. темно-коричневый пестроцвет с включениями фрагментов кирпичей, строительного известкового раствора – 25 см.
5. тёмно-коричневый пестроцвет (супесь с включениями мелкой кирпичной крошки и мелких угольков) – 30 см;
6. светло-коричневый суглинок – материк.

Слои 4 и 5 были разделены тонкой (0,5-1 см) прослойкой тленобразной органики. По обнаруженным археологическим предметам (материалам) слой 5 был датирован XVIII веком.²²

В том же году Т.В. Гусевой был обследован строительный котлован на углу улиц Ильинской и Сергиевской по адресу: ул. Сергиевская, д. 10. В нижней части культурного слоя здесь был выявлен горизонт XVIII в. и зафиксированы остатки жилой сгоревшей постройки второй половины XVIII в. В поздних напластованиях также были найдены фрагменты грубой керамики XIV в.

В 2000 г. А.Н. Кикеевым был обследован котлован строящегося здания по адресу: ул. Сергиевская, д. 12а. Зачистки бортов котлована показали, что под слоем современного строительного мусора мощностью от 0,4 до 0,8 м сохранился слой светлосерого суглинка мощностью 0,1–0,2 м, при зачистке которого был найден материал XVIII – XIX вв.²³

В 2005 г. И.В. Ануфриевой обследован откопанный котлован на пересечении ул. Ильинской и Зеленского съезда. Не потревоженных

²² Иванова Н.В. Отчёт об археологическом обследовании зоны строительства по ул. Гоголя в г. Н. Новгороде в 1996 году. Архив ИА РАН. Р-1.

²³ Кикеев А.Н. Отчёт об охранных археологических работах в Нижнем Новгороде в 2000 г. Архив ИА РАН. Р 1.

культурных напластований обнаружено не было, хотя встречались фрагменты керамики XIII-XV вв.²⁴

В 2013 г. А. А. Доманиным были проведены археологические разведки на участке по адресу: ул. Сергиевская, д. 14а²⁵. В ходе них было заложено 3 шурфа, в которых были выявлены небольшие фрагменты непо потревоженных культурных напластований, датируемых не ранее первой половины XVIII в.

В 2015 г. Е. И. Бакулиным были проведены археологические раскопки в районе д. 21 по ул. Сергиевской²⁶. В ходе них были обнаружены напластования и находки XVIII-XIX вв.

В 2023 г. Волжской экспедицией Института археологии РАН под руководством Ф.Ф. Кукушкина проводились археологические раскопки на участке проектирования, входе которых было заложено 2 раскопа, размерами 1 x 1,5 м²⁷. В границах раскопов было прослежено два стратиграфических горизонта. Первый горизонт (был встречен только в раскопе 2) предшествовал материку и был сформирован из запесоченного суглинка тёмно-коричневого цвета с включениями извести, кирпичной крошки, древесного угля и костей животных (слой 1), общая мощность его в границах раскопа не превышала 0,3-0,5 м. По сопутствующему массовому материалу он был датирован периодом второй половины XVII-XIX вв. К этому же горизонту было отнесено заполнение объекта 1 (столбовая яма). Второй горизонт представлял собой слой балласта, сформированный из слоев тёмно-коричневого суглинка, коричневого суглинка, прослоек и линз желтого песка с включениями бытового и строительного мусора XX в. Общая толщина этого слоя в раскопе 2 достигала 0,5 м, в раскопе 1 он прослежен до уровня материка.

²⁴ Ануфриева И.В. Отчёт об археологическом обследовании зон строительства в исторической части г. Н. Новгорода в 2005 г. // Архив ИА РАН Р-1. № 29117.

²⁵ Доманин А.А. Отчёт о проведении археологических исследований в зоне объектов строительства в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода в 2013 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 38946.

²⁶ Бакулин Е. И. Отчет о проведении археологических исследований в зоне объекта строительства по адресу: г. Н. Новгород, Нижегородский район, ул. Сергиевская, д. 21 в 2015 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №№ 49019, 49020.

²⁷ Кукушкин Ф.Ф. Научный отчет об археологических исследованиях (раскопках) на участке по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сергиевская, д. 12 в Нижегородской области в 2023 г. Открытый Лист №3777-2023 от 30 августа 2023 г. // Архив ИА РАН.

В 2023 г. сотрудниками Волжской экспедиции Отдела сохранения археологического наследия Института археологии РАН под руководством Т.А. Марьенкиной проводились археологические раскопки на участке, отведенном под строительство многоквартирных домов №12 и №13 по генплану, расположенных в границах улиц Гоголя, Сергиевская, Ильинская, Нижегородская²⁸.

Площадь раскопа составила 2 123 кв. м. Культурно-хронологическая атрибуция основной массы находок, а также стратиграфия и планиграфия раскопа дала возможность выделить несколько этапов освоения участка в XVII-XIX вв. На основании анализа планиграфических и стратиграфических данных автор работ реконструировал основные этапы хозяйственного освоения исследованного участка. На первом этапе участок использовался под хозяйственную или жилую зону в XVII в. В этот период формируется горизонт тёмно-серой супеси с включениями угля и белёсой супеси, который зафиксирован в заполнении объекта 310. Второй этап освоения участка был связан с его использованием в XVIII в. – начале XIX вв.

На третьем этапе в строительстве использовался красный глиняный кирпич и известковый раствор. В этот период на участке были отложены напластования тёмной серо-коричневой супеси с вкраплениями кирпичной крошки. Этот этап был датирован XIX –первой половиной XX вв.

На четвертом этапе, в XX-XXI вв., происходило формирование балластного горизонта из разнородных отложений, связанных с разрушением предыдущих горизонтов и внесением современных включений. В границах раскопа их мощность варьировалась от 0,6 до 1,7 м.

Коллекция керамической посуды, собранная в результате исследований, насчитывала более 5 000 фрагментов круговых сосудов. Коллекция

²⁸ Технический отчет о проведении научно-исследовательских работ (раскопки и наблюдения) на земельном участке под строительство объектов «Многоквартирный дом с подземной стоянкой автомобилей (№12 по генплану), расположенный в границах улиц Гоголя, Сергиевская, Ильинская. Нижегородская в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода» и «Многоквартирный дом с подземной стоянкой автомобилей (№13 по генплану), расположенный в границах улиц Гоголя, Сергиевская, Ильинская, Нижегородская в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода». // Архив ИА РАН.

индивидуальных находок составила 240 предметов.

Таким образом, полученные данные о ранее проводившихся вблизи участка проектирования и в его границах археологических работах позволяют говорить о том, что он располагался за границами средневекового Нижнего Новгорода. Археологические исследования вблизи участка проектирования и в его границах выявили в этой части объекта археологического наследия «Культурный слой города» напластования, датированные периодом не ранее XVII-XVIII в, находящиеся под слоем балласта толщиной 0,4-1,7 м.

Более точные данные по истории освоения территории участка проектируемого строительства и характере сохранившихся в его границах культурных напластований могут быть получены только в результате производства археологических работ.

3. Оценка воздействия проводимых работ на объекты археологического наследия, мероприятия по обеспечению их сохранности

На земельных участках, отведенных для расположения объекта: Реконструкция сетей холодного водоснабжения $D=200$ мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть $D=25$ мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения $D=315$ мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения $D=160$ мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и $D=110$ мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348), проектом предусматривается реконструкция водопроводной сети протяженностью 103,2 м. и сети водоотведения протяженностью 15 м. закрытым способом, без разрытия сплошной траншеи с помощью технологических котлованов, с целью подключения к централизованному водоснабжению и водоотведению объекта «Общественный туалет.

Согласно технической документации, представленной заказчиком,

планируется проведение следующих работ, оказывающих воздействие на целостность почвенного слоя:

- разработка 5 котлованов;
- монтаж новых сетей закрытым способом методом ГШБ;
- обратная засыпка траншеи и котлованов
- планировка площади землеотвода.

Характеристики котлованов необходимых для прокладки сети водоснабжения:

1. Котлован 1 размером 3х7м. глубиной 2,13 м. Площадь котлована составляет 21 м².

2. Котлован 2 размером 1,5х2м. глубиной 3,97м. Площадь котлована составляет 3 м². Общая площадь 2 котлованов составляет 24 м². (Илл. 6-9)

Характеристики котлованов необходимых для прокладки сети водоотведения:

1. Котлован 3 размером 11,3х2,5м. глубиной 1,83 м. Площадь котлована составляет 28,25 м².

2. Котлован 4 размером 5х2,5м. глубиной 2,62м. Площадь котлована составляет 12,5 м².

3. Котлован 5 размером 1,5х2м. глубиной 2,68м. Площадь котлована составляет 3 м². Общая площадь 3 котлованов составляет 43,75 м². (Илл. 10-13)

Рассмотрев проектную документацию по реконструкции сети водоснабжения и водоотведения было установлено следующее: котлованы необходимые для прокладки данных инженерных сетей отмеченные под номерами 1 и 3, расположенные около подключаемого объекта «Общественный туалет» частично накладываются друг на друга. В результате взаимного наложения котлованов друг на друга, для прокладки сети водоснабжения и водоотведения вместо разработки 2 котлованов необходима разработка только одного котлована неправильной формы, площадь земляных работ сократится и составит 44,37 м². Таким образом общая площадь земляных работ по разработке котлованов необходимых для реализации настоящего

проекта составит 63,87м². (Илл. 2,3,14)

Данные земляные работы по разработке котлованов, необходимых для реконструкции водопроводной сети и сети водоотведения по проектируемому объекту, проводимые в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, несут угрозу его уничтожения.

Проанализировав сведения о современном состоянии земельных участков, отведенных для расположения проектируемого объекта, данные содержащиеся в проектной документации, данные полученные в результате анализа информации об освоении рассматриваемой территории и археологических исследований позволяют сделать вывод о том, что на участке проведения работ могут находиться культурные напластования, датированные периодом не ранее XVII-XVIII в, находящиеся под слоем балласта толщиной 0,4-1,7 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: Реконструкция сетей холодного водоснабжения Д=200 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть Д=25 мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения Д=315 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения Д=160 мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и Д=110мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348), при проведении земельных работ по разработке 4 котлованов, для реконструкции водопроводной сети и сети

водоотведения, необходимо проведение спасательных археологических полевых работ на площади 62,87 м². (Илл. 14).

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: Реконструкция сетей холодного водоснабжения Д=200 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть Д=25 мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения Д=315 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения Д=160 мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и Д=110мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348), 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 3 котлованов предназначенных для реконструкции водопроводной сети и сети водоотведения закрытым способом, на площади 62,87 м². (Илл.14).

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.

3.1. Состав археологических полевых работ и 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, цветowych пятен, ям, захоронений и др.); отбор археологического, остеологического и иного материала для анализов из материковых ям и сооружений (элементы заполнения, почва, древесина и другие).

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

фиксацией сооружений и индивидуальных находок; зарисовка погребений и конструктивных элементов;

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

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

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

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

При выборке культурного слоя рекомендуется выдерживать постоянную толщину пласта.

Археологические наблюдения рекомендуется проводить в благоприятное для полевых работ время года при плюсовой температуре воздуха, не 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 $+10^{\circ}\text{C}$), 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 этикетажа, 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: Реконструкция сетей холодного водоснабжения Д=200 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть Д=25 мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения Д=315 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения Д=160 мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и Д=110мм от проектируемого

канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348), 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.

4. Заключение

Проведенный анализ проектной документации, предоставленной Заказчиком, сопоставление ее с архивными, картографическими, библиографическими источниками по истории возникновения и развития г. Нижнего Новгорода, а также ранее проводимыми археологическими исследованиями на территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в районе расположения земельных участков отведенных для расположения объекта: Реконструкция сетей холодного водоснабжения Д=200 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть Д=25 мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения Д=315 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения Д=160 мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и Д=110мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348), позволяют сделать однозначный вывод о том, что данные земельные участки полностью расположены в границах территории объекта культурного (археологического)

наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода.

Представленные в проектной документации решения не позволяют обеспечить физическую сохранность объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, находящегося под охраной, без проведения охранно-спасательных археологических работ.

Учитывая степень сохранности культурного слоя и проектные решения по данному объекту, оптимальным видом охранно-спасательных археологических работ, направленных на сохранение объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных работ на объекте: Реконструкция сетей холодного водоснабжения $D=200$ мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть $D=25$ мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). Реконструкция сетей водоотведения $D=315$ мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения $D=160$ мм от точки присоединения в районе дома № 8 по ул. Наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и $D=110$ мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348), 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 4 котлованов, предназначенных реконструкции водопроводной сети и седи водоотведения закрытым способом, на площади 62,87 м².

Финансирование спасательных археологических работ осуществляется Заказчиком работ согласно ст.36 п.1 (ФЗ-73, глава VI).

Список литературы и источников

Литература

1. Агафонов С.Л. Нижегородский кремль / С.Л. Агафонов; под ред. И.С. Агафоновой, А.И. Давыдова. Н. Новгород, 2008.
2. Агафонов С.Л. Горький, Балахна, Макарьев. М., 1987.
3. Ануфриева И.В. Паспорт на объект культурного наследия – памятник археологии «Культурный слой города Нижнего Новгорода». Нижний Новгород, 2009.
4. Архимандрит Макарий. Памятники церковных древностей. Нижегородская ярмарка 1999.
5. Гациский А. Нижегородский летописец. Н. Новгород 2001.
6. Бондаренко И.А., Шумилкин С.М. Исторический путь развития Нижнего Новгорода /Архитектурное наследство. - М., 1988. №35
7. Грибов Н.Н. Нижний Новгород в XV веке: поиски утраченного города / отв. ред. Н.А. Макаров. – М.: ИА.
8. Кирьянов И.А. Старинные крепости Нижегородского Поволжья. - Горький, 1961.
9. Кирьянов И.А. Нижегородский кремль. - Горький, 1968.
10. Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 2. М. 2008.
11. Олеарий А. «Описание путешествия в Московию и через Московию в Персию и обратно». Смоленск. Русич. 2003.
12. Филатов Н.Ф. Нижний Новгород. Архитектура XIV-начала XX вв. – Н.Новгород: РИЦ «Нижегородские новости», 1994.
13. Фридман Б.И., Манаева Н.В. Геологическое и геоморфологическое строение Нижегородской области как основа выявления и охраны геологических памятников // Проблема физической географии Нижегородской области: научные и педагогические аспекты. Н.Новгород, 2008.

14. Храмцовский Н. История и описание Нижнего Новгорода. Книги. Н. Новгород. 2005.

15. Шумилкин С.М. Архитектурно-пространственное формирование Нижнего Новгорода XIII - начала XX вв. /С.М.Шумилкин, А.С.Шумилкин. – Н.Новгород: ННГАСУ, 2010.

Архивные данные

16. Ануфриева И.В. Отчёт об археологическом обследовании зон строительства в исторической части г. Н. Новгорода в 2005 г.// Архив ИА РАН Р-1. № 29117.

17. Бакулин Е. И. Отчет о проведении археологических исследований в зоне объекта строительства по адресу: г. Н. Новгород, Нижегородский район, ул. Сергиевская, д. 21 в 2015 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №№ 49019,49020.

18. Грибов Н.Н. Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Культурный слой города» в г. Нижнем Новгороде на земельных участках, отведённых под проведение работ по капитальному ремонту автомобильных дорог: «Ул. Рождественская от пл. Благовещенской до ул. Кожевенной», «Ул. Кожевенная от пер. Кожевенный до наб. Нижневолжской», «Ул. Ильинская от ул. Добролюбова до ул. Рождественская» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 2021. – Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

19. Гусева Т.В., А-1993. Отчёт о полевых археологических исследованиях Нижегородской археологической службы в 1993 г. Т. II. № 18467.

20. Дмитриевский С. М. Отчет о проведении археологических исследований на территории г. Нижнего Новгорода в 1998 г. Архив ИА РАН. Р-1. № 22077.

21. Дмитриевский С. М., Еремин И.О. Археологические исследования на территории Нижегородского Благовещенского монастыря и прилегающей

территории в 1995 году //Нижегородские исследования по краеведению и археологии: Сборник научных и методических трудов. – Н. Новгород, 1997.

22. Дмитриевский С.М. Охранные исследования в Нижнем Новгороде и Павлове-на-Оке // Археологические открытия 1999 года. М, 2001.

23. Доманин А.А. Отчёт о проведении археологических исследований в зоне объектов строительства в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода в 2013 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 38946.

24. Бакулин Е. И. Отчет о проведении археологических исследований в зоне объекта строительства по адресу: г. Н. Новгород, Нижегородский район, ул. Сергиевская, д. 21 в 2015 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №№ 49019,49020.

25. Иванова Н.В. Отчёт об археологическом обследовании зоны строительства по ул. Гоголя В г. Н. Новгороде в 1996 году. Архив ИА РАН. Р-1.

26. Кикеев А.Н. Отчёт об охранных археологических работах в Нижнем Новгороде в 2000 г. Архив ИА РАН. Р 1.

27. Кукушкин Ф.Ф. Научный отчет об археологических исследованиях (раскопках) на участке по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сергиевская, д. 12 в Нижегородской области в 2023 г. Открытый Лист №3777-2023 от 30 августа 2023 г. // Архив ИА РАН.

28. Нижегородская археолого-этнологическая комиссия 1923 - 1925 гг. Н. Новгород, 1926.

29. Нижегородская археолого-этнологическая комиссия 1926 г. Н. Новгород, 1927.

30. Отчет по фиксационным археологическим работам, проведенным в Н. Новгороде в 1993 г. в рамках работ по археологическому надзору / Нижегородская Археологическая Служба. Н. Новгород, 1993.

31. Раздел. Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения: «Культурный слой города», расположенный в г. Нижний Новгород, при проведении проектных и

производственных работ по объекту: "Благоустройство территории, расположенной по ориентирам: г. Нижний Новгород, участок склона, ограниченный Похвалинским съездом, ул. Заломова, пер. Гоголя, ул. Суетинская, наб. Федоровского, пер. Урожайный, пер. Крутой, ул. Ильинская (до церкви Ильи Пророка, ул. Ильинская д.9) с одной стороны и границами участков домов, выходящих на ул. Рождественскую с другой стороны, включая пешеходную зону по наб. Федоровского и ул. Заломова" в границах участка благоустройства "Аллея дружбы". Тамбов.2024г.

32. Раздел об обеспечении сохранности объекта археологического наследия «Культурный слой города» на земельном участке по объекту «Культурный слой города» при реконструкции здания по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сергиевская, д. 12б» (проектная документация). Москва. 2024 г.

33. Технический отчет о проведении научно-исследовательских работ (раскопки и наблюдения) на земельном участке под строительство объектов «Многоквартирный дом с подземной стоянкой автомобилей (№12 по генплану), расположенный в границах улиц Гоголя, Сергиевская, Ильинская. Нижегородская в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода» и «Многоквартирный дом с подземной стоянкой автомобилей (№13 по генплану), расположенный в границах улиц Гоголя, Сергиевская, Ильинская, Нижегородская в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода». // Архив ИА РАН.

Письменные источники

34. Писцовая и переписная книга XVII века по Нижнему Новгороду. СПб, 1896 г.

Нормативные документы

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

36. 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».

37. Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

38. 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».

39. 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

40. Методические рекомендации по определению стоимости научно-проектных работ для реставрации недвижимых памятников истории и культуры РНИП 4.05.01-93, утверждённых приказом Министерства культуры Российской Федерации от 29.12.1993 № 810.

41. 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».

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

43. Решение Исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 № 559 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны

и использования памятников истории и культуры области».

44. Решение нижегородского областного совета народных депутатов от 14.07.1992 № 210-м «О расширении границ охраняемого культурного слоя г. Н. Новгорода».

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

Электронные ресурсы

46. <http://www.etomesto.ru>.

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

48. Петряев С.В. Суетинская улица.
(https://rsnn.ucoz.ru/publ/suetinskaja_ulica/1-1-0-30)

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

Проектная документация

45. АО «Нижегородский водоканал». Рабочая документация. Наружные сети водоснабжения. 8.93/25. Р-НВ. Реконструкция сетей холодного водоснабжения Д=200 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9562). Водопроводная сеть Д=25 мм от точки присоединения по ул. Суетинская до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). г. Нижний Новгород, 2025г.

46. АО «Нижегородский водоканал». Рабочая документация. Наружные сети канализации. 8.93/25. Р-НК. Реконструкция сетей водоотведения Д=315 мм (кадастровый № 52:18:0000000:9238). Сеть водоотведения Д=160 в районе дома № 8 по ул. наб. Федоровского до проектируемого канализационного колодца и Д=110 мм от проектируемого канализационного колодца до точки подключения на границе земельного участка (кадастровый № 52:18:0000000:348). г. Нижний Новгород, 2025г.