

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
Раздела об обеспечении сохранности объекта культурного
(археологического) наследия федерального значения
«Древнерусский город Городец»
для проектной документации по объекту
«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область,
Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1
(Код объекта: 152-22-102-042190)»

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 (далее – Положение о ГИКЭ) в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы.

– дата начала: 21.05.2026.

– дата окончания: 21.05.2026.

2. Место проведения экспертизы – г. Липецк.

3. Заказчик экспертизы – ООО «Лабиринт».

4. Сведения об эксперте:

– фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;

– образование – высшее, специальность – история;

– стаж работы – 18 лет;

– место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.10.2025 № 1952 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

– объекты экспертизы:

– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр);

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

– документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия;

– разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, 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, 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;

– документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, 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;

– документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия.

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 25 апреля 2024 года № 530.

Эксперт подтверждает, что:

- не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками);

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав, для себя или третьих лиц.

Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

6. Цели и объекты экспертизы.

– Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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.

– Объект экспертизы:

Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, 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, 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. Экспертиза проводится в отношении Раздела об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» для проектной документации по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта: 152-22-102-042190)».

7. Перечень документов, представленных заявителем.

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» для проектной документации по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта: 152-22-102-042190)» (далее-Раздел). г. Нижний Новгород. 2026.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

9. 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 Российской Федерации в сфере охраны культурного наследия;

– представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия её действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;

– оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

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

10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения – «Древнерусский город Городец» – разработан для проектной документации по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)» в целях исполнения ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (ред. от 26.12.2024 г.) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с которой в случае наличия объектов культурного (археологического) наследия на территории, подлежащей освоению, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия. Согласно действующему законодательству, строительные, дорожные, мелиоративные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников археологии.

Работы по составлению настоящего Раздела проектной документации выполнялись в качестве исполнения заявки № 40 от 21.04.2026 г. в рамках реализации договора № 32312526850/01-13-07675/2023 от 27.08.2023 г., заключённого между ООО «Лабиринт» и ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

Участки, отведённые под строительство/прокладку объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)», расположены в западной части Нижегородской области, в пределах западной части Городецкого муниципального округа, в центральной части современной территории городского поселения г. Городец (административный центр Городецкого муниципального округа Нижегородской области), в границах ул. Щорса, в пределах области распространения четвёртой надпойменной террасы левого берега р. Волга, в 120 м к ВСВ от современного русла реки и на высоте 39-40 м над урезом воды в ней (нуль поста уровня воды в р. Волга в районе г. Городец – 62 мБС), внутри периметра бывших укреплений детинца средневекового Городца (объект

культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец»¹), в 85 – 90 м к западу – западо-юго-западу от несохранившегося вала указанных укреплений, в 580 м к ЗЮЗ от линии сохранившегося вала посадских укреплений средневекового Городца, в 65 м к ЮЮВ от здания Успенской церкви (объект культурного наследия регионального значения «Старообрядческая (Австрийская) церковь, начало XX в., адрес: ул. Щорса, 28 литер А)² (ил. 1-7 Раздела)

Согласно содержанию письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 30.03.2026 г. № Исх-518-164415/26 (см. приложение 1 Раздела), район проектируемых работ по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)» расположен в пределах нескольких зон с особыми условиями использования территории:

– в границе единой охранной зоны г. Городца, утверждённой постановлением Законодательного Собрания Нижегородской области от 21 июня 1994 г. № 42, с связи с чем необходимо обеспечить соблюдение режима содержания и использования данной зоны;

– частично в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Старообрядческая (Австрийская) церковь Успения Пресвятой Богородицы» (г. Городец, ул. Щорса, 28 (литеры А, А1), утверждённой постановлением Правительства Нижегородской области от 24.09.2019 № 677, в связи с чем необходимо обеспечить соблюдение требования к градостроительным регламентам, согласно которым запрещается прокладка инженерных коммуникаций (теплотрасс, газопроводов, электрокабелей, линий телефонной связи и др.) надземным способом и по фасадам зданий;

– в границе территории объекта культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» (постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327; решение Нижегородского областного совета народных депутатов от 15.09.1992 г. № 265-м), в связи с чем необходимо обеспечить сохранность данного объекта культурного наследия в соответствии со статьями 28, 30 пунктами 2, 3 ст. 31, пунктами 2, 3 ст. 32, статьями 36, 45 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» при проектировании и до начала земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ заказчик данных работ обязан:

1. разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец», включающий оценку воздействия проводимых

¹ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г.Городца».

² Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 21.06.1994 г. «Об объявлении находящихся на территории г. Городца объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения, установлении зон охраны г. Городца, режим их содержания и использования» (в ред. Постановления Законодательного Собрания области от 30.05.2002 г. № 69-III).

работ на указанный объект культурного наследия;

2. получить по разделу документации, обосновывающему меры по обеспечению сохранности указанного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

3. обеспечить реализацию согласованного Управлением раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности указанного объекта культурного наследия.

Оценка воздействия проектируемых строительных работ на объекты, включённые в единую охранную зону г. Городец, как и на объект культурного наследия регионального значения «Старообрядческая (Австрийская) церковь Успения Пресвятой Богородицы» (г. Городец, ул. Щорса, 28 (литеры А, А1), не отражена в настоящем Разделе, так как не является целью его разработки.

Таким образом, целью разработки настоящего Раздела является предварительная оценка степени сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения – «Древнерусский город Городец» – в пределах расположенной в его границах территории проектируемых работ по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)», установление возможности или невозможности обеспечения сохранности указанного объекта культурного (археологического) наследия во время проведения указанных работ, а также определение объёма и методов обеспечивающих его сохранность археологических полевых исследований.

В случае изменения проектных решений в части проведения земляных работ, мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия могут быть скорректированы путём разработки отдельного Раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия с обязательным проведением в отношении этого Раздела государственной историко-культурной экспертизы и согласованием с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

В ходе подготовки настоящего Раздела проектной документации были выполнены следующие виды работ:

- изучение и анализ предоставленной Заказчиком проектной документации по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)»³;

- архивно-библиографические изыскания, включающие ознакомление с литературными и графическими материалами (проработка печатных и цифровых материалов по территории проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода-ввода; изучение и анализ фондовых, архивных материалов, письменных источников, научных публикаций);

- сбор данных по геоморфологии и геологическим условиям в пределах

³ ООО «Энергострой». «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1» (код объекта 152-22-102-042190). г. Нижний Новгород, 2026 г.

изучаемой территории;

- визуальный осмотр и натурная фотофиксация участка проведения проектируемых работ;

- составление ситуационного плана местности, характеризующее размещение объекта археологического наследия и его соотношение с пространственно-географическими данными по проектируемому объекту;

- подготовка пояснительной записки, включающей: характеристику геоморфологической и топографической ситуации, результаты изучения и анализа библиографических материалов, архивных источников и картографических материалов по истории освоения указанного участка и района его расположения, сведения по истории археологического изучения и общую характеристику объекта археологического наследия (памятника археологии), в границах которого предполагается производство земляных работ, предусмотренных проектом строительства/прокладки газопровода-ввода, оценку степени археологической изученности территории, подлежащей хозяйственному освоению в процессе производства указанных работ;

- обоснование необходимости проведения спасательных археологических работ на территории объекта археологического наследия в пределах участка, отведённого под прокладку проектируемого объекта;

- разработка программы (проекта) проведения спасательных археологических исследований (археологических разведок, наблюдений или раскопок) в зоне производства проектируемых работ;

- составление иллюстративной части документации по сохранению объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец».

Настоящий Раздел разработан в соответствии с п.п. 2-3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и на основании предоставленной Заказчиком документации (ООО «Энергострой». «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)». г. Нижний Новгород. 2026 г.).

Структура настоящего Раздела разработана в соответствии с национальным стандартом РФ ГОСТ Р 55528–2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры» (утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г. № 593-ст), Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 (ред. от 28.12.2024 г.) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также с учётом рекомендаций Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (письмо № 518/18-2825 от 12.12.2008 «О требованиях, предъявляемых к составу и оформлению раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия», см. приложение 1).

Анализ данных, содержащихся в письменных источниках и исторических

исследованиях, посвящённых процессам селитебного освоения и градостроительного развития Городца и его округа, а также в доступных картографических материалах, позволяет сделать вывод о том, что район проектируемого строительства/прокладки газопровода располагается в наиболее древней части Городца, в пределах бывшей территории средневекового детинца, в 85 – 90 м к западу – западо-юго-западу от несохранившегося вала указанных укреплений, в 580 м к ЗЮЗ от линии сохранившегося вала посадских укреплений средневекового Городца (ил. 10-11 Раздела).

На протяжении XVII-XIX вв. территория проектируемого строительства/прокладки газопровода располагалась на землях малодворной деревни, которая изначально носила название Кропивное, а позднее – починок Кузнецов, дер. Кузнечиха (современная территория г. Городец в пределах улиц Щорса, Кожанова, Свердлова) (ил. 12-14 Раздела). В XVII-первой половине XIX вв. указанные земли, скорее всего, относились к Городецкой волости Балахнинского уезда. После отмены крепостного права д. Кузнецова/Кузнечиха входила в состав Большепесошинской волости Балахнинского уезда Нижегородской губернии. В 1918 году после разукрупнения Большепесошинской волости д. Кузнецова вошла в состав Городецкой волости. После присвоения Городцу статуса города в 1922 году дер. Кузнечиха фактически вошла в его состав, и на её месте образовались две улицы – Кузнечья и Волжская, которые с 60-70-х годов XX в. стали именоваться, соответственно, ул. Кожанова и ул. Щорса⁴. Постановлением Президиума ВЦИК от 07.05.1928 г. «Об определении состава города Городца, Нижегородской губернии» указанный населённый пункт был официально присоединён к г. Городец⁵.

Время появления существующей застройки в районе расположения участка, отведённого под строительство/прокладку проектируемого газопровода (отрезок ул. Щорса в районе домов №№ 17, 19, 21-22, 25-26), относится преимущественно к середине – второй половине XX в.

Краткая справка об объекте культурного (археологического) наследия

Объект культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» расположен на левом берегу р. Волга в 47 км к северо-западу от устья Оки в границах современной территории городского поселения г. Городец, являющегося административным центром Городецкого муниципального округа Нижегородской области. Географические координаты памятника: 56°39'01" северной широты и 43°28'13" восточной долготы. Он занимает участок верхней площадки платформы четвёртой надпойменной террасы левого берега р. Волга, обрывистым уступом обращённой к руслу реки, которое подходит к указанному уступу практически вплотную. Территория средневекового города представляет собой достаточно ровную платообразную поверхность, характеризующуюся незначительным общим уклоном в северо-западном направлении с перепадом

⁴ Еранцев М. Путешествуем по городу: ул. Щорса // Городецкий вестник. – 25 апреля 2009 г., № 45.

⁵ Собрание узаконений и распоряжений Рабоче-Крестьянского правительства РСФСР за 1928 г. № 49-56. Отдел первый / Народ. Комиссариат Юстиции. – М.: Б.и., б.г. – С. 653.

высот до 5 м. В черте памятника имеется несколько небольших водоёмов (в том числе, Церемоново болото, «Святое озеро»), преобладающая часть которых носит искусственный характер. В районе бровки берегового обрыва площадка городища расчленена врезками глубоких оврагов, устья которых выходят к руслу р. Волга. Высота площадки памятника над уровнем воды в реке – 35-40 м. Городище вытянуто вдоль бровки берегового обрыва с северо-запада на юго-восток на 2250 м⁶.

Памятник представляет собой городище сложного типа. Внешние границы укрепленной части города и её внутреннее членение в XII-XIV вв. зафиксированы линиями оборонительных валов и рвов, которые в настоящее время почти везде достаточно отчётливо заметны в микрорельефе. Оборонительными валами и рвами территория средневекового города разделена на три участка: детинец, посад (или окольный город) и ещё одна укрепленная площадка, расположенная к югу от посада и огороженная с внешней стороны недостроенным валом. Детинец размерами порядка 350x100 м и площадью 3.5 га занимал краевой участок т.н. Княжьей горы (западные окончания современных улиц Щорса, Кожанова, Свердлова), ограниченной с севера и юга оврагами, и с напольной стороны был укреплен одной дугообразной линией укреплений в виде вала и рва (ил. 10-11 Раздела). Остатки вала в виде всхолмлений высотой около 2 м прослежены примерно в средней части ул. Свердлова, ул. Кожанова и ул. Щорса. Вал детинца по ширине подошвы достигал 22 м, а его предполагаемая высота составляла около 7 м. С внутренней западной стороны вала были зафиксированы остатки внутривальных деревянных конструкций – клетей. Ров шириной 18 м и глубиной до 5.15 м в сечении имел сегментовидную форму с закругленным дном, на уровне которого были выявлены следы дубового частокола. Общая протяженность укреплений детинца, имевших в плане форму дуги, составляла около 550 м. Имеется надёжное свидетельство, что в XIV в. вал детинца уже был в определённой степени сnivelирован и застроен: в ходе археологических наблюдений на ул. Кожанова (автор работ – Гусева Т.В., 1996 г.) были выявлены две ямы XIV в., врезанные в городни/клетки в тыльной части указанного вала⁷. С востока к детинцу широким полукольцом примыкал городской посад или окольный город площадью порядка 54.5 га (линия укреплений проходит вдоль современных пер. Кирова, ул. Чапаева, ул. Азина, ул. Дм. Маслова и ул. Загородная), с внешней напольной стороны защищенный дугообразной линией земляных укреплений, состоящей из земляного вала и рва, концы которых выходят к обрывам волжского берега (ил. 8-11 Раздела). Исходная протяженность этой линии укреплений составляла около 2100 м. Сохранились восточный и южный участки посадского вала общей протяженностью около 1,5 км. Ширина по

⁶ Грибов Н.Н. Древнерусский Городец-на-Волге в контексте археологических исследований // Нижегородские исследования по краеведению и археологии: Сборник научных и методических статей. Выпуск 11. – Н. Новгород: Издательство Нижегородского университета, 2008. – С. 35-36.

⁷ Коваль В.Ю. О фортификации Городца-на-Волге // Археология Подмосковья: Материалы научного семинара. Выпуск 20. – М.: Институт археологии РАН, 2024. – С. 110-119; Гусева Т.В., Чеченков П.В. Периодизация средневековой истории Городца и Нижнего Новгорода глазами историка и археолога // Городецкие чтения. Выпуск седьмой. Материалы научно-практической конференции VII Городецкие чтения (26 апреля 2012 г.). – Городец: ГИХМК, 2012 г. – С. 5-24.

подошве основного посадского вала составляла от 25 до 33 м. Современная высота насыпи при измерении с внешней стороны (относительно уровня дна рва) составляет от 9 до 12.5 м, с внутренней – от 5 до 7.5 м. Полный разрез насыпи посадского вала пока не исследован. Современная ширина рва колеблется от 18 до 24 м, первоначальная глубина – около 4 м. В настоящее время в линии укреплений читаются 4 проезда. С южной стороны к укреплениям городского посада подходит ещё одно недостроенное укрепление, которое могло бы дополнить защищённую территорию города площадкой в 17 га (территория между ул. Загородная и ул. Панфилова). Южный конец этой линии недостроенных оборонительных сооружений выходит к обрыву волжского берега вблизи устья большого оврага, в 560 м к югу от южного окончания основной линии посадских укреплений. Рассматриваемая линия недостроенных укреплений состоит из вала высотой 3 м, шириной по подошве 16 м и рва шириной 14 м, глубиной 2.4 м. Общая площадь укреплённой части средневекового Городца составляет 77 га (с учётом территорий, занимаемых укреплениями, – 85 га.)⁸. Валы Городца остаются одними из самых грандиозных древнерусских сооружений, сравнимых по размерам и сохранности с валами детинца Суздаля и Южного городища Старой Рязани⁹.

Традиционно территорию детинца определяют как административный центр и место проживания представителей княжеской власти, что иллюстрируется находками свинцовых пломб и княжеских вислых печатей, обнаруженных, правда, под Княжьей горой вблизи русла Волги. Остальная часть внутри городских укреплений считается посадом с проживавшим там городским населением. Сложным вопросом является оценка территории, расположенной с южной стороны от посада и укреплённой недостроенными оборонительными сооружениями. В настоящее время преобладает мнение о незаселённости и хозяйственном использовании указанной территории в качестве угодий в XII-XIV вв.¹⁰

В детинце и в пределах посада (окольного города) средневековый культурный слой обнаружен на всех участках, где проводились археологические полевые исследования. Он состоит из минеральных хорошо вентилируемых грунтов с плохой по отношению к органическим материалам консервирующей способностью. В большинстве случаев это тёмная супесь различных оттенков (коричневого, тёмно- и светло-серого), насыщенная углисто-золистыми включениями. Общая мощность культурных напластований варьирует от 40 до 90 см (среднее значение этого параметра – 60-70 см). Верхняя часть культурного слоя (на глубину до 20-40 см) практически повсеместно переотложена в результате распашки XIX-XX вв. Стратиграфия средневековых отложений, несмотря на их малую мощность, из-за включений углисто-золистых прослоек, чередующихся с

⁸ Грибов Н.Н. Древнерусский Городец-на-Волге в контексте археологических исследований // Нижегородские исследования по краеведению и археологии: Сборник научных и методических статей. Выпуск 11. – Н. Новгород: Издательство Нижегородского университета, 2008. – С. 26-54.

⁹ Коваль В.Ю. О фортификации Городца-на-Волге // Археология Подмосковья: Материалы научного семинара. Выпуск 20. – М.: Институт археологии РАН, 2024. – С. 110-119.

¹⁰ Антонов Д.А. К вопросу о структуре средневекового г. Городца и его роли в освоении заволжских земель // Археология Владимиро-Суздальской земли. Материалы научного семинара. Вып. 7 / отв. ред. Н.А. Макаров; сост. С.В. Шполянский. – М.: ИА РАН, 2017. – С. 123-131.

песчаными нивелировочными подсыпками, зачастую имеет довольно сложный характер. При этом структурированность средневековых отложений отчётливо выражена только на участках, связанных со средневековой застройкой. Материк представляет собой светлую супесь или светло-коричневый (бурый) лёгкий суглинок¹¹. Средневековые культурные напластования Городца датируются в рамках промежутка второй половины XII–начала XV вв. Распространение более поздних отложений (XVII–XVIII вв.), выявленных в нескольких районах на территории городища, носит исключительно локальный характер.

Планировка средневековой застройки Городца, как и в других древнерусских городах, носит усадебный характер. В ходе археологических полевых работ были зафиксированы остатки оград в виде частоколов и заборов. Во время раскопок в южной части посада (ул. Пржевальского) была исследована средневековая улица шириной 4–5 м со следами усадебной застройки. Размеры усадебных комплексов пока не определены.

Социальная топография памятника в настоящее время также не разработана. На территории отдельных посадских усадеб зафиксированы следы косторезного, камнерезного, бронзолитейного и железообрабатывающего производства, ювелирного и кожевенного ремёсел, прядения и ткачества. Остатки культовых сооружений пока не обнаружены¹².

Судя по разнообразному и многочисленному вещевому материалу и детинец, и окольный город с самого начала являлись центрами городской культуры.

Относительно чётко локализуются остатки средневековых захоронений. Они сосредоточены в центральной части городища, но встречаются локально и в отдалённых от центра участках: в пределах территории посада/окольного города – на пересечении ул. А. Невского и переулка Рублёва (7 погребений + разрушенные погребения), на ул. Гагарина (2 зафиксированных и 2 разрушенных погребения), в районе дома № 6 по ул. Свердлова (345 погребений), на ул. Михеева (4 погребения), в районе дома № 2 по ул. Свердлова (6 могильных ям); в границах детинца – у бровки берегового обрыва на ул. Кожина (43 погребения) (ил. 10–11 Раздела). Все зафиксированные захоронения – грунтовые, совершённые по христианскому обряду. Большинство захоронений безинвентарные, за исключением отдельных случаев: в трёх женских погребениях некрополя в районе дома № 6 по ул. Свердлова были обнаружены парчовые очелья с золототкаными лентами византийского происхождения¹³.

Наиболее близко к территории проектируемых работ по прокладке газопровода (порядка 70–80 м к юго-западу) расположен некрополь, выявленный в 1954 году И.А. Кирьяновым в районе западного краевого участка ул. Кожанова, вблизи её выхода к левому коренному берегу р. Волга. Указанный памятник был исследован

¹¹ Грибов Н.Н. Древнерусский Городец-на-Волге в контексте археологических исследований // Нижегородские исследования по краеведению и археологии: Сборник научных и методических статей. Выпуск 11. – Н. Новгород: Издательство Нижегородского университета, 2008. – С. 26–54.

¹² Грибов Н.Н. Древнерусский Городец-на-Волге в контексте археологических исследований // Нижегородские исследования по краеведению и археологии: Сборник научных и методических статей. Выпуск 11. – Н. Новгород: Издательство Нижегородского университета, 2008. – С. 26–54.

¹³ Там же.

раскопками А.Ф. Медведева в 1962 году (площадь раскопок – 92 кв.м.). По полученным в результате указанных исследований данным, западная прибрежная часть могильника представляла собой братское кладбище, в пределах которого в несколько ярусов, на глубине 0.25–1.15 м от дневной поверхности были совершены 18 захоронений по обряду трупоположения на спине, в вытянутой позе, с западной ориентировкой. Полные скелеты зафиксированы только у двух погребённых. На многих черепах прослеживались следы «от ударов саблей или копьём». Три захоронения находились в гробах. В погребении № 30 сохранилось очелье из золотой византийской ткани с геометрическим узором, датированное XII в. В восточной части могильника были обнаружены 25 захоронений в могильных ямах глубиной от 30 до 75 см от дневной поверхности XIII века, которые представляли собой трупоположения на спине, в вытянутой позе с западной и ЗЮЗ ориентировкой. Почти все погребения (21 из 25) находились в дощатых гробах, скреплённых железными коваными гвоздями и скобами. По мнению А.Ф. Медведева, на кладбище были захоронены погибшие во время татаро-монгольского нашествия 1238 года¹⁴

Анализ представленной проектной документации и данных о результатах предшествующих археологических исследований позволяет сделать вывод о том, что земельные участки, отведённые под строительство проектируемого объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)», на всём протяжении трассы указанного объекта, расположены в границах объекта культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» (ил. 8-11 Раздела)¹⁵. Трасса проектируемого газопровода находится внутри периметра бывших укреплений детинца средневекового Городца, в 85 – 90 м к западу – западо-юго-западу от несохранившегося вала указанных укреплений, в 580 м к ЗЮЗ от линии сохранившегося вала посадских укреплений средневекового Городца. В 70-80 м к юго-западу от трассы проектируемого объекта расположен средневековый некрополь (по Археологической карте Нижегородской области – «Городец. Грунтовый могильник 3»), датированный второй половиной XII – первой половиной XIII вв. (ил. 9 Раздела).

Общая характеристика и техническое состояние территории в границах проектируемого объекта

Территория, отведённая под строительство/прокладку объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)», расположена в западной части Нижегородской области, в пределах западной части Городецкого муниципального округа, в центральной части современной территории городского поселения г. Городец (административный центр Городецкого муниципального округа Нижегородской области), в границах ул. Щорса, в средней части указанной

¹⁴ Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 3. – М.: ИА РАН, 2013. – С. 269-270.

¹⁵ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца».

улицы, в 65 м к ЮЮВ от здания Успенской церкви (объект культурного наследия регионального значения «Старообрядческая (Австрийская) церковь, начало XX в., адрес: ул. Щорса, 28 литер А)¹⁶ (ил. 1-7, 10-11 Раздела)

Трасса проектируемого газопровода-ввода низкого давления расположена в пределах краевого участка четвёртой надпойменной террасы левого берега р. Волга, в 120 м к ВСВ от современного русла реки и на высоте 39-40 м над урезом воды в ней (нуль поста уровня воды в р. Волга в районе г. Городец – 62 мБС), на мысовидной площадке, ограниченной с запада крутым склоном террасы, а с севера и юга – руслами оврагов, устьями выходящих в направлении реки (старые названия оврагов – Пещеровский и Кузнечихинский). В XIX столетии в трудах местных краеведов появляются упоминания о топониме, связанном с указанной мысовидной площадкой, – «Княжья гора»¹⁷. Абсолютные высотные отметки современной дневной поверхности в районе проектируемых работ по прокладке газопровода составляют 101-102 мБС.

Земельные участки, отведённые под строительство проектируемого объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)», на всём протяжении трассы указанного объекта, расположены в границах объекта культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» (ил. 8-11 Раздела)¹⁸. Трасса проектируемого газопровода находится внутри периметра бывших укреплений детинца средневекового Городца (объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец»¹⁹), в 85 – 90 м к западу – западно-юго-западу от несохранившегося вала указанных укреплений, в 580 м к ЗЮЗ от линии сохранившегося вала посадских укреплений средневекового Городца. В 70-80 м к юго-западу от трассы проектируемого объекта расположен средневековый некрополь (по Археологической карте Нижегородской области – «Городец. Грунтовый могильник 3»), датированный второй половиной XII – первой половиной XIII вв.

На протяжении XVII-XIX вв. территория проектируемого строительства/прокладки газопровода располагалась на землях малодворной деревни, которая изначально носила название Кропивное, а позднее – починок Кузнецов, дер. Кузнечиха (современная территория г. Городец в пределах улиц Щорса, Кожанова, Свердлова) (ил. 12-14 Раздела). В XVII-первой половине XIX вв.

¹⁶ Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 21.06.1994 г. «Об объявлении находящихся на территории г. Городца объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения, установлении зон охраны г. Городца, режим их содержания и использования» (в ред. Постановления Законодательного Собрания области от 30.05.2002 г. № 69-III).

¹⁷ Еранцев А.Н. Горы Городца. Из истории памятных мест и топонимов // Электронное периодическое издание «Волжский перекрёсток»: [https://radilov.ru/krayrodnoy/1364-gory-gorodtsa-history-toponimov.html?showall=1&ysclid=mfuoazay3ek550608888#null]. Дата публикации: 14.03.2014 г. Дата обращения: 17.03.2025 г.

¹⁸ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца».

¹⁹ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г.Городца».

указанные земли, скорее всего, относились к Городецкой волости Балахнинского уезда. После отмены крепостного права д. Кузнецова/Кузнечиха входила в состав Большепесошинской волости Балахнинского уезда Нижегородской губернии. В 1918 году после разукрупнения Большепесошинской волости д. Кузнецова вошла в состав Городецкой волости. После присвоения Городцу статуса города в 1922 году дер. Кузнечиха фактически вошла в его состав, и на её месте образовались две улицы – Кузнечая и Волжская, которые с 60-70-х годов XX в. стали именоваться, соответственно, ул. Кожанова и ул. Щорса²⁰. Постановлением Президиума ВЦИК от 07.05.1928 г. «Об определении состава города Городца, Нижегородской губернии» указанный населённый пункт был официально присоединён к г. Городец²¹.

Территория, отведённая под прокладку объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)» находится в пределах зоны частной малоэтажной (одно- двухэтажной) жилой каменной (кирпичной), деревянной и смешанной жилой застройки, сформировавшейся преимущественно в середине – второй половине XX в., с небольшими по площади придомовыми территориями, в границах которых расположены огороды, сады с плодовыми и декоративными деревьями и кустарниками, газоны с декоративной травянистой растительностью, площадки с дикорастущей травянистой растительностью. Между проезжими частями улиц, дорогами и территориями частных домовладений расположены свободные от застройки участки в виде площадок с дикорастущей травянистой растительностью и газонов с декоративной травянистой растительностью, а также с растущими вдоль дорог группами и одиночно стоящими широколиственными деревьями и кустарниками. Рельеф на всей площадке проектируемых работ техногенный, спланированный в процессе застройки и благоустройства, относительно ровный. Нивелировочные отметки в пределах временной полосы отвода под проектируемый объект варьируют в пределах 101-102 м в Балтийской системе высот (ил. 5-7, 16 Раздела).

Начальная точка трассы проектируемого газопровода, соответствующая точке врезки в существующий надземный стальной газопровод низкого давления, расположена к югу от границ земельного участка индивидуального домовладения № 26 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:979) и к северу от границ земельного участка индивидуального домовладения № 21 по указанной улице (кадастровый номер участка 52:15:0080605:151), в 7.5 м к ЮЮВ от юго-восточного угла дома № 26 по ул. Щорса (аз. 172°) и в 12 м к ССВ от северо-восточного угла дома № 21 по указанной улице (аз. 7°), между указанными выше земельными участками, с северной стороны от грунтовой дороги, отходящей от асфальтированной проезжей части ул. Щорса в направлении бровки берегового склона. На начальном отрезке трасса проектируемого газопровода пересекает указанную грунтовую дорогу и далее практически на всём протяжении проходит

²⁰ Еранцев М. Путешествуем по городу: ул. Щорса // Городецкий вестник. – 25 апреля 2009 г., № 45.

²¹ Собрание узаконений и распоряжений Рабоче-Крестьянского правительства РСФСР за 1928 г. № 49-56. Отдел первый / Народ. Комиссариат Юстиции. – М.: Б.и., б.г. – С. 653.

по открытой, свободной от построек зоне с отдельно стоящими деревьями и кустарниками, сначала с северной стороны от земельного участка индивидуального домовладения № 19 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:457), затем вдоль поросшей травянистой растительностью грунтовой дороги между земельными участками индивидуальных домовладений № 19 и №№ 17 и 17/1 по указанной улице (кадастровые номера участков 52:15:0080605:1723 и 52:15:0080605:1722). Конечная точка трассы проектируемого газопровода расположена у западной границы земельного участка индивидуального домовладения № 17/1 по ул. Щорса (участок заявителя, кадастровый номер участка 52:15:0080605:1722), в 7.9 м к ЗЮЗ от юго-западного угла дома № 17/1 (аз. 260°) и в 3.9 м к юго-западу от юго-восточного угла нежилой постройки, расположенной в юго-западном углу земельного участка индивидуального домовладения № 17 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:1723) (ил. 7, 15-16, 18-29 Раздела).

Исходные данные по проектируемому объекту

Для анализа проектной документации на проведение работ по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)» использованы материалы, предоставленные заказчиком данного Раздела. Проектная документация по строительству газопровода подготовлена ООО «Энергострой» (г. Нижний Новгород)²².

Согласно проектной документации, на территории проектируемых работ предусматривается прокладка газопровода низкого давления диаметром Ø57x3.5 мм/ Ø63x5.8 мм /Ø32x3.0 мм подземным открытым способом от точки врезки в существующий надземный стальной газопровод низкого давления диаметром Ø57x3.5 мм до западной границы земельного участка индивидуального домовладения, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (кадастровый номер участка: 52:15:0080605:1722, ил. 5-7, 15-18 Раздела). Для прокладки проектируемого газопровода будут применены полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром Ø63x5.8 мм и ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром 32x3.0 мм, а также стальная электросварная труба диаметром Ø57x3.5 мм.

В соответствии с предоставленным планом топографической съёмки территории и чертежами продольных профилей проектируемого газопровода низкого давления, общая протяжённость трассы проектируемого объекта без учёта вертикальных участков (спуски, выходы/выводы из земли) составит **44.5 м**, глубина прокладки газопровода на всём протяжении его трассы составит 1.60 м от уровня современной дневной поверхности (ил. 16-18 Раздела). Газопровод будет прокладываться под землёй открытым способом – в траншее шириной 1 м и глубиной 1.60 м от уровня современной дневной поверхности, откопка которой будет осуществляться механизированным способом.

Точка врезки (ПК0+0.0) проектируемого газопровода низкого давления в

²² ООО «Энергострой». «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1» (код объекта 152-22-102-042190). г. Нижний Новгород, 2026 г.

существующий надземный стальной газопровод низкого давления Ø57x3.5 мм расположена с северной стороны от грунтовой дороги, отходящей от асфальтированной проезжей части ул. Щорса в направлении бровки берегового склона, между указанной дорогой и южной границей земельного участка индивидуального домовладения № 26 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:979), в пределах открытой, свободной от построек и древесно-кустарниковой растительности площадки, в 7.5 м к ЮЮВ от юго-восточного угла дома № 26 по ул. Щорса (аз. 172°) (ил. 15-16, 18-22, 25 Раздела).

От указанной точки (ПК0+0.0) на протяжении 2.5 м проектируемый газопровод низкого давления будет прокладываться в направлении с запада на восток открытым подземным способом преимущественно в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром Ø63x5.8 мм в траншее шириной 1 м и глубиной 1.60 м через открытую, свободную от построек и древесно-кустарниковой растительности площадку, расположенную между грунтовой дорогой, отходящей от асфальтированной проезжей части ул. Щорса в направлении бровки берегового склона, и южной границей земельного участка индивидуального домовладения № 26 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:979) до пикета ПК0+2.5 (ил. 15-16, 18-19, 20-23, 25 Раздела).

От пикета ПК0+2.5 до пикета ПК0+17 на протяжении 14.5 м проектируемый газопровод низкого давления будет прокладываться в направлении с северо-запада на юго-восток (аз. 120°) открытым подземным способом в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром Ø63x5.8 мм в траншее шириной 1 м и глубиной 1.60 м сначала через открытую, свободную от построек и древесно-кустарниковой растительности площадку, расположенную между грунтовой дорогой, отходящей от асфальтированной проезжей части ул. Щорса в направлении бровки берегового склона, и южной границей земельного участка индивидуального домовладения № 26 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:979), затем будет пересекать указанную грунтовую дорогу, после чего будет проходить через открытую, свободную от построек и древесно-кустарниковой растительности площадку, расположенную между указанной грунтовой дорогой и северной границей земельного участка индивидуального домовладения № 19 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:457) (ил. 15-16, 18-19, 21-25 Раздела). На указанном отрезке трасса проектируемого газопровода в трёх местах будет пересекать существующие подземные трассы водопровода, проложенные на глубине порядка 2 м, и в одном месте будет пересекать существующую подземную трассу канализации, проложенную на глубине порядка 1.3 м (ил. 15-25 Раздела).

От пикета ПК0+17 до пикета ПК0+26.5 на протяжении 9.5 м проектируемый газопровод низкого давления будет прокладываться в направлении с запада на восток (аз. 91°) открытым подземным способом в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром Ø63x5.8 мм в траншее шириной 1 м и глубиной 1.60 м через открытую, свободную от построек площадку с отдельно растущими деревьями и кустарниками, расположенную между грунтовой дорогой, отходящей от асфальтированной проезжей части ул. Щорса в направлении бровки берегового

склона, и северной границей земельного участка индивидуального домовладения № 19 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:457) (ил. 15-16, 18-19, 24, 26-27 Раздела).

От пикета ПК0+26.5 до пикета ПК0+41.2 на протяжении 14.7 м проектируемый газопровод низкого давления будет прокладываться в направлении с ССЗ на ЮЮВ (аз. 173°) открытым подземным способом в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром Ø63x5.8 мм в траншее шириной 1 м и глубиной 1.60 м через открытую, свободную от построек и древесно-кустарниковой растительности площадку, расположенную между территориями земельных участков индивидуальных домовладений № 19 (кадастровый номер участка 52:15:0080605:457) и №№ 17 и 17/1 по ул. Щорса (кадастровые номера участков 52:15:0080605:1723 и 52:15:0080605:1722), с ЗЮЗ стороны от поросшей травянистой растительностью грунтовой дороги, проходящей между указанными земельными участками (ил. 15-16, 18-19, 28-29 Раздела). В месте расположения пикета ПК0+41.2 будет установлена заглушка ПЭØ63 (ил. 15-16, 18-19, 28-29 Раздела).

От места расположения пикета ПК0+40.2/1ПК0 в направлении с ЗЮЗ на ВСВ (аз. 82°) на протяжении 3.3 м будет прокладываться ответвление от основной трассы проектируемого газопровода до пикета 1ПК0+3.3, расположенного у западной границы земельного участка индивидуального домовладения № 17 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:1722) и соответствующего конечной точке проектируемого объекта. Указанное ответвление будет прокладываться открытым подземным способом в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром Ø32x3.0 мм в траншее шириной 1 м и глубиной 1.60 м через открытую, свободную от построек и древесно-кустарниковой растительности площадку, расположенную между территориями земельных участков индивидуальных домовладений № 19 (кадастровый номер участка 52:15:0080605:457) и № 17/1 по указанной улице (кадастровый номер участка 52:15:0080605:1722). На указанном отрезке трасса проектируемого газопровода в одном месте будет пересекать существующую подземную трассу водопровода, проложенную на глубине порядка 2 м (ил. 15-19, 28-29 Раздела).

Конечная точка трассы проектируемого газопровода расположена у западной границы земельного участка индивидуального домовладения № 17/1 по ул. Щорса (участок заявителя, кадастровый номер участка 52:15:0080605:1722), в 7.9 м к ЗЮЗ от юго-западного угла дома № 17/1 (аз. 260°) и в 3.9 м к юго-западу от юго-восточного угла нежилой постройки, расположенной в юго-западном углу земельного участка индивидуального домовладения № 17 по ул. Щорса (кадастровый номер участка 52:15:0080605:1723) (ил. ил. 15-19, 28-29 Раздела).

Таким образом, площадь земляных работ на участке строительства проектируемого газопровода низкого давления, связанных с откопкой траншей шириной 1 м, общей протяжённостью 44.5 м и глубиной 1.60 м для прокладки указанного объекта открытым подземным способом, и, соответственно, **общая площадь земляных работ на участке строительства проектируемого газопровода должна составить 44.5 кв.м.**

Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации, земляные работы по откопке траншей будут осуществляться механизированным способом.

Оценка воздействия земляных и строительных работ на сохранность и состояние объекта археологического наследия

При разработке раздела для проектной документации по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)» было учтено, что он на всём протяжении трассы расположен в пределах территории объекта культурного наследия федерального значения – «Древнерусский город Городец» (ил. 8-11 Раздела)²³.

Также были учтены предоставленные Заказчиком материалы и документальные данные о территории землеотвода и объекте строительных работ – проектируемого газопровода-ввода низкого давления, содержащие сведения о конструктивных особенностях проектируемого объекта, спецификации строительных и монтажных элементов и материалов, а также предусматривающие использование определенных технических способов и методов производства планируемых земляных работ.

Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)», подлежащая хозяйственному освоению территория расположена в западной части Нижегородской области, в пределах западной части Городецкого муниципального округа, в центральной части современной территории городского поселения г. Городец (административный центр Городецкого муниципального округа Нижегородской области), в границах ул. Щорса, в пределах области распространения четвертой надпойменной террасы левого берега р. Волга, в 120 м к ВСВ от современного русла реки и на высоте 39-40 м над урезом воды в ней (нуль поста уровня воды в р. Волга в районе г. Городец – 62 мБС), внутри периметра бывших укреплений детинца средневекового Городца (объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец»²⁴), в 85 – 90 м к западу – западно-юго-западу от несохранившегося вала указанных укреплений, в 580 м к ЗЮЗ от линии сохранившегося вала посадских укреплений средневекового Городца, в 65 м к ЮЮВ от здания Успенской церкви (объект культурного наследия регионального значения «Старообрядческая (Австрийская) церковь, начало XX в., адрес: ул. Щорса, 28 литер А»²⁵ (ил. 1-7, 10-11 Раздела)

²³ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца».

²⁴ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г.Городца».

²⁵ Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 21.06.1994 г. «Об объявлении находящихся на территории г. Городца объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения, установлении зон охраны г. Городца, режим их содержания и использования» (в ред. Постановления Законодательного Собрания области от 30.05.2002 г. № 69-III).

Согласно проектной документации, на территории проектируемых работ предусматривается прокладка газопровода низкого давления диаметром Ø57x3.5 мм/ Ø63x5.8 мм /Ø32x3.0 мм подземным открытым способом от точки врезки в существующий надземный стальной газопровод низкого давления диаметром Ø57x3.5 мм до западной границы земельного участка индивидуального домовладения, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (кадастровый номер участка: 52:15:0080605:1722, ил. 5-7, 15-18 Раздела). Для прокладки проектируемого газопровода будут применены полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром Ø63x5.8 мм и ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром 32x3.0 мм, а также стальная электросварная труба диаметром Ø57x3.5 мм.

В соответствии с предоставленным планом топографической съёмки территории и чертежами продольных профилей проектируемого газопровода низкого давления, общая протяжённость трассы проектируемого объекта без учёта вертикальных участков (спуски, выходы/выводы из земли) составит **44.5 м**, глубина прокладки газопровода на всём протяжении его трассы составит 1.60 м от уровня современной дневной поверхности (ил. 16-18 Раздела). Газопровод будет прокладываться под землёй открытым способом – в траншее шириной 1 м и глубиной 1.60 м от уровня современной дневной поверхности, откопка которой будет осуществляться механизированным способом.

Таким образом, площадь земляных работ на участке строительства проектируемого газопровода низкого давления, связанных с откопкой траншей шириной 1 м, общей протяжённостью 44.5 м и глубиной 1.60 м для прокладки указанного объекта открытым подземным способом, и, соответственно, **общая площадь земляных работ на участке строительства проектируемого газопровода должна составить 44.5 кв.м.**

Анализ представленной проектной документации и данных о результатах предшествующих археологических исследований позволяет сделать вывод о том, что земельные участки, отведённые под строительство проектируемого объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)», на всём протяжении трассы указанного объекта, расположены в границах объекта культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» (ил. 8-11 Раздела)²⁶. Трасса проектируемого газопровода находится внутри периметра бывших укреплений детинца средневекового Городца (объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец»²⁷), в 85 – 90 м к западу – западно-юго-западу от несохранившегося вала указанных укреплений, в 580 м к ЗЮЗ от линии сохранившегося вала посадских укреплений средневекового Городца. В 70-80 м к юго-западу от трассы

²⁶ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца».

²⁷ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г.Городца».

проектируемого объекта расположен средневековый некрополь (по Археологической карте Нижегородской области – «Городец. Грунтовый могильник 3»), датированный второй половиной XII – первой половиной XIII вв. Расположение трассы проектируемого газопровода вблизи линии укреплений детинца средневекового Городца подтверждается данными, полученными в результате раскопок, проводившихся в 1960 г. А.Ф. Медведевым на ул. Щорса между домами №№ 9, 11 с южной стороны и домами №№ 10, 12, 18 с северной стороны (ил. 9 Раздела). Наличие средневекового культурного слоя, остатков средневековых построек, хозяйственных ям и иных объектов, датированных второй половиной XII-началом XV вв., XVIII-XIX вв. на территории, отведённой под строительство/прокладку проектируемого газопровода, подтверждается также данными, полученными в результате раскопок 1960 г., проводившихся А.Ф. Медведевым на ул. Щорса между домами № 26 и № 21, и по результатам закладки шурфа в 2.5 м к северо-востоку от северо-восточного угла дома № 19 по указанной улице, проведённой Т.В. Гусевой в 1981 г. (ил. 9 Раздела).

Анализ данных, содержащихся в письменных источниках и исторических исследованиях, посвящённых процессам селитебного освоения и градостроительного развития Городца и его округи, а также в доступных картографических материалах, позволяет сделать вывод о том, что на протяжении XVII-XIX вв. территория проектируемого строительства/прокладки газопровода располагалась на землях малодворной деревни, которая изначально носила название Кропивное, а позднее – починок Кузнецов, дер. Кузнечиха (современная территория г. Городец в пределах улиц Щорса, Кожанова, Свердлова) (ил. 12-14 Раздела). В XVII-первой половине XIX вв. указанные земли, скорее всего, относились к Городецкой волости Балахнинского уезда. После отмены крепостного права д. Кузнецова/Кузнечиха входила в состав Большепесошинской волости Балахнинского уезда Нижегородской губернии. В 1918 году после разукрупнения Большепесошинской волости д. Кузнецова вошла в состав Городецкой волости. После присвоения Городцу статуса города в 1922 году дер. Кузнечиха фактически вошла в его состав, и на её месте образовались две улицы – Кузнечкая и Волжская, которые с 60-70-х годов XX в. стали именоваться, соответственно, ул. Кожанова и ул. Щорса²⁸. Постановлением Президиума ВЦИК от 07.05.1928 г. «Об определении состава города Городца, Нижегородской губернии» указанный населённый пункт был официально присоединён к г. Городец²⁹.

Указанные выше данные позволяют сделать вывод о возможном залегании культурных напластований периода второй половины XII-начала XV вв., XVIII-XIX вв. и археологических материалов указанного времени в границах территории, отведённой под прокладку трассы проектируемого газопровода низкого давления.

На основании изложенного, территорию проектируемых работ по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)» следует

²⁸ Еранцев М. Путешествуем по городу: ул. Щорса // Городецкий вестник. – 25 апреля 2009 г., № 45.

²⁹ Собрание узаконений и распоряжений Рабоче-Крестьянского правительства РСФСР за 1928 г. № 49-56. Отдел первый / Народ. Комиссариат Юстиции. – М.: Б.и., б.г. – С. 653.

признать перспективной в отношении выявления и фиксации археологических материалов, объектов и культурных напластований, относящихся к объекту культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец», на сохранность которых может оказать негативное воздействие проведение земляных работ, предусмотренных проектной документацией по строительству/прокладке проектируемого газопровода.

11. 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»;

– Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 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 в Нижегородской области»;

– Решение Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры РСФСР»;

– Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.1992 № 265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца»;

– Постановление Законодательного Собрания Нижегородской области от 21.06.1994 г. № 42 «Об объявлении находящихся на территории г. Городца объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения, установлении зон охраны г. Городца, режима их содержания и использования»;

– Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 30.03.2026 г. № Исх-518-164415/26.

12. Обоснования вывода экспертизы.

Представленный раздел проектной документации разработан на основании требований статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Установлено, что:

- земельный участок проектируемого объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта: 152-22-102-042190)» расположен в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения - «Древнерусский город Городец»;

- в задачи представленной на экспертизу настоящей проектной документации не входит оценка соответствия предполагаемого строительства градостроительным регламентам, охранным и защитным зонам объектов культурного наследия, расположенных в г. Городец;

Исходя из имеющихся данных, на основании ст. 36, 40, 45, 45-1 ФЗ «Об объектах культурного наследия» и Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. № 15, археологические полевые работы на территории, отведённой под строительство/прокладку проектируемого объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта 152-22-102-042190)», должны состоять из следующего комплекса мероприятий:

на площади земельных участков, отведённых под строительство/прокладку проектируемого газопровода низкого давления подземным открытым способом, в границах предусмотренных проектной документацией вскрытий грунта (траншей) необходимо проведение сопровождающих спасательных археологических полевых работ методом археологических наблюдений в целях выявления в их пределах археологических предметов, а также сохранившихся участков культурного слоя и/или конструктивных составляющих объектов и иных структур, относящихся к указанному объекту археологического наследия, которые должны быть исследованы методом археологических раскопок.

Выбор данного вида работ основан на следующем.

В соответствии с нормативными актами, определяющими статус и устанавливающими границы ОКН федерального значения «Древнерусский город Городец», территория, отведённая под строительство/прокладку газопровода, на всём протяжении трассы проектируемого объекта расположена в пределах законодательно утверждённых границ территории указанного памятника археологии (ил. 8-11)³⁰. Культурные слои, археологические объекты и предметы, относящиеся к ОКН «Древнерусский город Городец», были выявлены на всех ближайших участках, в границах которых ранее проводились археологические полевые работы:

– между домами №№ 26 и 21 по ул. Щорса (раскопки А.Ф. Медведева 1960 г., площадь раскопок – 124 кв.м.);

– между домами №№ 9, 11 и №№ 10, 12, 18 по ул. Щорса (раскопки А.Ф. Медведева 1960 г., площадь раскопок – порядка 80 кв.м.);

– в 2.5 м к северо-востоку от северо-восточного угла дома № 19 по ул. Щорса (разведка Т.В. Гусевой 1981 г. с заложением шурфа площадью 4 кв.м.).

Таким образом, есть все основания для того, чтобы признать рассматриваемую территорию перспективной в отношении выявления и фиксации археологических материалов, объектов и культурных напластований, относящихся к объекту

³⁰ Постановление Совета министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»; Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца».

культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец», на сохранность которых может оказать негативное воздействие проведение земляных работ, предусмотренных проектной документацией по строительству/прокладке проектируемого газопровода.

При этом следует также учитывать, что в соответствии с представленной проектной документацией, современными картографическими материалами и результатами визуального осмотра местности, трасса проектируемого газопровода находится в пределах зоны плотно расположенной частной малоэтажной (одно-двухэтажной) жилой каменной (кирпичной), деревянной и смешанной жилой застройки, сформировавшейся преимущественно в середине – второй половине XX в., с техногенным, спланированным в процессе застройки и благоустройства рельефом. Кроме того, трасса проектируемого газопровода в четырёх местах будет пересекать существующие подземные трассы водопровода, проложенные на глубине порядка 2 м, и в одном месте будет пересекать существующую подземную трассу канализации, проложенную на глубине порядка 1.3 м (ил. 15-25, 28-29). Таким образом, имеются данные, позволяющие сделать предположение о возможном нарушении или полном разрушении на указанной территории охраняемых культурных напластований и археологических объектов в результате строительной и хозяйственной деятельности последних 100 лет. В целях поиска, выявления и фиксации сохранившихся участков культурных напластований, объектов и иных археологических структур или их остатков, а также археологических материалов, относящихся к ОКН федерального значения «Древнерусский город Городец», и должны проводиться археологические наблюдения на всех участках трассы проектируемого газопровода низкого давления, в пределах которых проектной документацией предусмотрено производство земляных работ, связанных с выемкой грунта. Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации, общая площадь таких участков, и, соответственно, предельная общая площадь **археологических наблюдений**, которые должны сопровождать производство земляных работ по трассе проектируемого газопровода, составляет **44.5 кв.м.**

В случае обнаружения в ходе наблюдений в границах трассы проектируемой сети газораспределения непо потревоженного культурного слоя, объектов и иных археологических структур или их остатков возрастом более 100 лет, в том числе относящихся к объекту культурного наследия федерального значения «Древнерусский город Городец», земляные работы, связанные со строительством газопровода, должны быть приостановлены до окончания полномасштабного археологического исследования (археологических раскопок) соответствующих участков культурного слоя (археологических объектов/комплексов/структур).

В случае изменения проектных решений в части проведения земляных работ мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия могут быть скорректированы путём разработки отдельного Раздела об обеспечении сохранности объекта археологического наследия с обязательным проведением в отношении этого Раздела государственной историко-культурной экспертизы и

согласованием с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

Экспертом установлено, что настоящий Раздел соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, разработанные **меры** по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения - «Древнерусский город Городец» **являются достаточными и разработаны в полном объеме.**

13. Выводы экспертизы.

Учитывая изложенное, эксперт считает **возможным (положительное заключение)** обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец», при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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, при реализации мер по обеспечению сохранности, предусмотренных Разделом об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» для проектной документации по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта: 152-22-102-042190)».

14. Перечень приложений к Акту:

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» для проектной документации по объекту «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Щорса, д. 17/1 (Код объекта: 152-22-102-042190)». г. Нижний Новгород. 2026.

15. Дата оформления заключения экспертизы: 21.05.2026.

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
Ерохин А.В.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.