

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
Раздела об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного
(археологического) наследия
«Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв.
для проектной документации по объекту
«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице
Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области»
(код объекта: 152-22-102-022951)

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: 17.03.2026.

– дата окончания: 18.03.2026.

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 выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв., 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 выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв. для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951).

7. Перечень документов, представленных заявителем.

Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв. для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951) (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 выявленного объекта археологического наследия – «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв. – разработан для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951) 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 № 39 от 30.01.2026 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 «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951), 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

красных линий ул. Пискунова и ул. М. Горького, в пределах области распространения второй надпойменной террасы (по абсолютным высотным отметкам дневной поверхности) левого берега р. Волга, в 335 м к северо-востоку от современного русла реки и на высоте 18-25 м над урезом воды в ней (нуль поста уровня воды в р. Волга в районе г. Городец – 62 мБС), в 290 м к ССВ от северной границы бывших посадских укреплений средневекового Городца (объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец»¹), в 240 м к западу-северо-западу от Духовской церкви (ул. Якова Петрова, 4, объект культурного наследия регионального значения, 50-е годы XIX в.)², в 260 м к северу-северо-западу от здания уездного правления (Кооперативный съезд, 9, объект культурного наследия регионального значения (памятник градостроительства и архитектуры), конец XVIII в.)³, в 320 м к северу-северо-востоку от комплекса зданий корпуса торговых рядов (ул. М. Горького, 24-25, объект культурного наследия регионального значения (памятник градостроительства и архитектуры, 1887-1890 гг.)⁴ (ил. 1-5 Раздела).

Территория проектируемых работ по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта 152-22-102-022951) расположена 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;

– в границах территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора» (приказ Управления от 05.07.2024 г. № 170) (ил. 4, 8, 13 Раздела), в связи с чем в соответствии со ст.ст. 28, 30 пунктами 2, 3 ст. 31, пунктами 2, 3 ст. 32, статьями 36 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

¹ Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г.Городца».

² Постановление Правительства Нижегородской области от 31.12.2008 г. № 639 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения – Духовской церкви на ул. Я. Петрова, 4 в г. Городце, его охранной зоны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в утверждённых границах».

³ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. № 471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения».

⁴ Решение Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 г. № 559 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны и использования памятников истории и культуры области»; Приказ Управления Государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 01.06.2022 г. «Об утверждении границ и режима использования территорий объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных в г. Городце».

сохранности выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», включающий оценку воздействия проводимых работ на указанный объект археологического наследия;

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

3. обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия.

Таким образом, целью разработки настоящего Раздела является предварительная оценка степени сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия – «Культурный слой поселения Кирилова гора» – в пределах расположенной в его границах территории проектируемых работ по объекту «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв. – разработан для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951), 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.

Оценка воздействия проектируемых строительных работ на объекты, включённые в единую охранную зону г. Городец, не отражена в настоящем Разделе, так как не является целью его разработки.

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 «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951)⁵;

– архивно-библиографические изыскания, включающие ознакомление с литературными и графическими материалами (проработка печатных и цифровых материалов по территории проектируемых работ по строительству/прокладке сети газораспределения; изучение и анализ фондовых, архивных материалов,

⁵ ООО «ГАЗПО». «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951). г. Нижний Новгород, 2025 г.

письменных источников, научных публикаций);

- сбор данных по геоморфологии и геологическим условиям в пределах 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 сети газораспределения, 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 выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора».

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 «ГАЗПО». «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951). г. Н. Новгород, 2025 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).

Участки, отведённые под строительство/прокладку объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951) 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 пределах области распространения второй надпойменной террасы (по абсолютным высотным отметкам дневной поверхности) левого берега р. Волга, в 335 м к северо-востоку от современного русла реки и на высоте 18-25 м над урезом воды в ней (нуль поста уровня воды в р. Волга в районе г. Городец – 62 мБС) (ил. 1-5 Раздела).

ся линзы и прослой суглинков, глин, торфов⁶.

Непосредственно начальный участок трассы проектируемой сети газораспределения (в границах ул. М. Горького) расположен в пределах относительно узкой площадки с абсолютными отметками современной дневной поверхности от 80 до 85 мБс, с ЗСЗ стороны ограниченной волжской поймой, а в ВЮВ направлении – уступом высокой надпойменной террасы с абсолютными отметками более 92 мБс (третья или четвёртая надпойменная терраса). По высотным отметкам дневной поверхности указанная площадка может представлять собой останец второй или первой надпойменной террасы. Учитывая её расположение (под подошвой 3-4 надпойменной террасы) и ограниченное пространство между поймой и 3-4 надпойменной террасой, которое она занимает (порядка 100 м в пределах рассматриваемой территории), образование указанной площадки также может быть связано с делювиальными процессами. Для более достоверного определения её геоморфологического положения требуются результаты дополнительных геологических изысканий, которые в процессе подготовки настоящего Раздела найти не удалось. Конечный отрезок трассы проектируемой сети газораспределения (в границах ул. Пискунова) расположен фактически в пределах тальвега частично засыпанного оврага, отделяющего Кирилову гору (краевой участок распространения 3-4 надпойменной террасы, северная и южная границы горы совпадают с трассировкой ул. Пискунова и Кооперативного съезда) от Оксёновой горы (краевой участок распространения 3-4 надпойменной террасы, северная и южная границы горы совпадают с трассировкой ул. Запчотвая и ул. Пискунова). В разное время указанный овраг назывался по-разному: Кириловским, Духовским, Единоверческим оврагом⁷.

Наиболее близко к территории, отведённой под прокладку проектируемой сети

⁶ Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200000. Издание второе. Серия Средневолжская. Лист 0-38-XXXII (Ниж. Новгород). Объяснительная записка. – М.: Московский филиал ФБГУ «ВСЕГЕИ», 2018. – С. 35.

⁷ 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.

газораспределения, археологические полевые исследования проводились в июне 2024 г. Э.А. Григоряном⁸. В ходе археологического исследования им был выявлен ОАН «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв. Трасса проектируемой сети газораспределения на всём её протяжении расположена в границах территории указанного объекта археологического наследия, более подробное описание которого представлено ниже.

Близлежащими по отношению к территории, отведённой под строительство проектируемой сети газораспределения, являются следующие объекты археологического наследия: ОАН «Древнерусский город Городец»⁹, XII-XVII вв.; выявленный ОАН «Селище Городец-1»¹⁰, XII-XIX вв.; выявленный ОАН «Селище Городец-3»¹¹, XIII-XVIII вв.; выявленный ОАН «Культурный слой слободки Верхняя Полянка»¹², XVIII-XIX вв. (ил. 4, 8 Раздела).

Территория, отведённая под строительство/прокладку объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951), расположена в пределах левобережной 1 или 2 террасы р. Волга (по

⁸ Григорян Э. А. Документация, 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, предусмотренных статьёй 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 на земельных участках по объекту: «Переустройство сетей электроснабжения «Чистое небо. Городец» и технологическое присоединение объекта туристической отрасли» - Н. Новгород – 2024 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

⁹ Дружкин П.Д. Отчет о раскопках курганов // Антропологическая выставка ОЛЕАиЭ. Т. 2. Вып. 4. – М. 1878; Гусева Т.В. Раскопки в Городце на Волге. // Археологические открытия 1979 года. – М., 1980. – С. 142; Черников В.Ф. Городец на Волге – русская крепость XII века // Нижегородские исследования по краеведению и археологии. – Нижний Новгород, 2004; Грибов Н.Н. Древнерусский Городец-на-Волге в контексте археологических исследований // Нижегородские исследования по краеведению и археологии. Вып. 11. – Нижний Новгород, 2008; Зарубина Л.В. Отчет об охранных археологических полевых работах на участке строительства коммуникации в г. Городце Нижегородской области по ул. Загородной – Панфилова в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой г. Городец» в 2011 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №34533.

¹⁰ ООО «Историческая дисциплина». Технический отчёт о проведении исследовательских археологических работ (разведки) на территории проектируемого объекта: «Подземный, (и (или) наземный, надземный) газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта Индивидуальный жилой дом, Нижегородская область, г. Городец, ул. Кирова, д. 1». г. Н. Новгород, 2020 г. / Архив УГООКН Нижегородской области.

¹¹ ООО «Лабиринт». Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по объекту: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. 9 Января, д. 21» в 2025 году. г. Н. Новгород. 2025 г. / Архив УГООКН Нижегородской области.

¹² Бытковский О.Ф. Документация, 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, предусмотренных статьёй 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 на земельном участке с кадастровым номером 52:15:0080209:2612, расположенном по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Революции, дом 3. – Н. Новгород. – 2023 г. // Архив УГООКН Нижегородской области; Михайлова О.В. Технический отчёт, о проведении спасательных археологических работ (наблюдения и раскопки) на объекте культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец», выявленных объектов археологического наследия «Культурный слой слободки Верхняя Полянка», «Культурный слой поселения Кирилова гора» (г. Городец) на участке проведения работ: «Переустройство сетей электроснабжения «Чистое небо. Городец» и технологическое присоединение объекта туристической отрасли» в г. Городец Нижегородской области в 2024 г. – Тамбов. 2024 г. // Архив УГООКН Нижегородской области.

высотным отметкам современной дневной поверхности), в центральной части современных территориальных границ г. Городец (административный центр Городецкого муниципального района Нижегородской области), в пределах исторического места расположения дер. Кириллова и Бабьей слободы (слобода Бабья полянка), наиболее ранние сведения о которых в письменных источниках относятся к первой половине XVII в., примерно в 350-400 м к северу от линии укреплений древнего городища (детинец Городца) и вошедшей в первой половине XX вв. в состав возрождённого со временем села, а в последствии (с 1922 года) города Городец.

Территория проектируемых работ по строительству/прокладке газопровода расположена в 335 м к северо-востоку от современного русла р. Волга и на высоте 18-25 м над урезом воды в ней (нуль поста уровня воды в р. Волга в районе г. Городец – 62 мБС), в 290 м к ССВ от северной границы бывших посадских укреплений средневекового Городца (объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец»¹³), в 240 м к западу-северо-западу от Духовской церкви (ул. Якова Петрова, 4, объект культурного наследия регионального значения, 50-е годы XIX в.)¹⁴, в 260 м к северу-северо-западу от здания уездного правления (Кооперативный съезд, 9, объект культурного наследия регионального значения (памятник градостроительства и архитектуры), конец XVIII в.)¹⁵, в 320 м к северу-северо-востоку от комплекса зданий корпуса торговых рядов (ул. М. Горького, 24-25, объект культурного наследия регионального значения (памятник градостроительства и архитектуры, 1887-1890 гг.)¹⁶, в пределах территории объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», вблизи его восточной границы (ил. 4-5, 8 Раздела)¹⁷.

Начальный отрезок трассы проектируемой сети газораспределения расположен преимущественно в пределах покрытой асфальтобетоном проезжей части ул. М. Горького, представляющей собой отрезок автодороги регионального значения 22К-0022 (Городец-Зиняки-Кантаурово) (кадастровый номер участка: 52:15:0080501:118), частично – в пределах свободного от построек поросшего травой и кустарниковой растительностью пространства между указанной дорогой и

¹³ Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г.Городца».

¹⁴ Постановление Правительства Нижегородской области от 31.12.2008 г. № 639 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения – Духовской церкви на ул. Я. Петрова, 4 в г. Городце, его охранной зоны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в утверждённых границах».

¹⁵ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. № 471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения».

¹⁶ Решение Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 г. № 559 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны и использования памятников истории и культуры области»; Приказ Управления Государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 01.06.2022 г. «Об утверждении границ и режима использования территорий объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных в г. Городце».

¹⁷ Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.07.2024 г. № 170 «О включении объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв., расположенного в г. Городец Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

ЗСЗ фасадом дома № 50 по ул. М. Горького (кадастровый номер участка: 52:15:0080503:396) (ил. 5-7, 13, 15, 16-20 Раздела). Конечный отрезок трассы проектируемой сети газораспределения частично расположен в пределах грунтовой дороги, проходящей вдоль красной линии ул. Пискунова между земельными участками с кадастровыми номерами 52:15:0080503:433 (ул. М. Горького, 48), 52:15:0080503:93 (ул. Пискунова, 3) с одной – северной – стороны и земельными участками с кадастровыми номерами 52:15:0080503:428 (ул. М. Горького, 46), 52:15:0080503:8 и 52:15:0080503:409 с противоположной – южной – стороны, частично – в пределах свободных от построек поросших травой и кустарниковой растительностью площадок между указанной грунтовой дорогой и земельным участком с кадастровым номером 52:15:0080503:428 (ул. М. Горького, 46), а также между указанной автодорогой и ЮЮЗ фасадом дома № 3 по ул. Пискунова (кадастровый номер участка: 52:15:0080503:93, ил. 5-7, 13, 15, 21-26 Раздела).

Территория, отведённая под прокладку объекта «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951) находится в пределах зоны частной и многоквартирной малоэтажной (одно- двухэтажной) жилой каменной (кирпичной), деревянной и смешанной жилой застройки, сформировавшейся на протяжении начала XX-первой четверти XXI вв., 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. 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 от 83.89 м до 85.76 м в Балтийской системе высот. Для дневной поверхности рассматриваемой территории характерен общий уклон в западном – западно-северо-западном направлении (ил. 4-5, 13-14 Раздела). 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.

Исходные данные по проектируемому объекту

Для анализа проектной документации на проведение работ по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951) использованы материалы, предоставленные заказчиком данного Раздела. Проектная документация по строительству газопровода подготовлена ООО «ГАЗПО» (г. Нижний Новгород)¹⁸.

Согласно проектной документации, на участке проектируемых работ

¹⁸ ООО «ГАЗПО». «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951). г. Н. Новгород, 2025 г.

предусматривается прокладка полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63x5.8 мм от точки врезки в существующий надземный стальной газопровод низкого давления диаметром 57x3.5 мм до ЮЮЗ фасада дома, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Пискунова, д. 3 (кадастровый номер участка: 52:15:0080503:93, ил. 5-6, 13 Раздела). Для прокладки проектируемого газопровода будут применены полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ диаметром 63x5.8 мм.

В соответствии с предоставленными планами топографической съёмки и чертежами продольных профилей проектируемой сети газораспределения, общая протяжённость трассы проектируемого объекта без учёта вертикальных участков (спуски, выходы/выводы из земли) составит 84 м, глубина прокладки – 1.5 м (ил. 13-14 Раздела). Газопровод будет прокладываться под землёй 2 способами: на протяжении 32.4 м – закрытым способом (методом прокола/продавливания) и на протяжении 49.6 м – открытым способом (в траншеях). Прокладка участка газопровода закрытым способом будет осуществляться через рабочий и приёмный котлованы размерами 2x2 м каждый.

Точка врезки (ПК0+0.0) проектируемого газопровода низкого давления в существующий надземный стальной газопровод низкого давления диаметром Ø 57 мм расположена в пределах ВЮВ обочины покрытой асфальтобетоном проезжей части ул. М. Горького, представляющей собой отрезок автодороги регионального значения 22К-0022 (Городец-Зиняки-Кантаурово) (кадастровый номер участка: 52:15:0080501:118), между указанной автодорогой и ЗСЗ фасадом дома № 50 по ул. М. Горького (кадастровый номер участка: 52:15:0080503:396), в пределах придомовой территории указанного дома, представляющей собой узкую открытую задернованную площадку, покрытую дикорастущей травянистой растительностью, в 10.5 м к ВСВ от СВ угла дома № 47 по ул. М. Горького. В указанном месте из земли выходит стальная труба Ø57 мм с заглушкой, подлежащей демонтажу. В указанной точке будет осуществлён вертикальный отвод от существующего надземного стального газопровода в виде стальной трубы Ø57x3.5 мм с установкой на ней шарового цельносварного фланцевого крана с изолирующим соединением (ил. 5-7, 13-15, 16-19 Раздела). В этом же месте будет осуществлён ввод указанной стальной трубы в землю в футляре Ø89x3.5 мм на 2 м ниже уровня современной дневной поверхности путём откопки траншеи длиной 3.6 м, шириной 1 м и глубиной 1.5-2 м. Откопка траншеи будет произведена вручную в пределах открытого задернованного участка с травянистой растительностью, расположенного между автодорогой регионального значения 22К-0022 (Городец-Зиняки-Кантаурово) (кадастровый номер участка: 52:15:0080501:118) и ЗСЗ фасадом дома № 50 по ул. М. Горького (кадастровый номер участка: 52:15:0080503:396), в пределах придомовой территории указанного дома, от точки врезки в существующий газопровод в ЗСЗ направлении (аз. 280°). Указанная траншея будет открываться в предусмотренный проектом рабочий котлован размерами 2x2 м и глубиной 1.5 м. В плане рабочий котлован будет иметь квадратную форму с ориентацией противоположащих бортов по осям ЗСЗ-ВЮВ и ССВ-ЮЮЗ. Юго-западный угол котлована будет расположен на расстоянии 6.75 м

к ВЮВ (аз. 101°) от СВ угла дома № 47 по ул. М. Горького. Откопка рабочего котлована будет производиться смешанным способом (ручной – 30%, механизированный – 70%) в границах проезжей части ул. М. Горького, представляющей собой отрезок автодороги регионального значения 22К-0022 (Городец-Зиняки-Кантаурово) (кадастровый номер участка: 52:15:0080501:118) (ил. 5-7, 13-15, 16-19 Раздела). Ввод трубы проектируемого газопровода будет осуществлён со стороны ВЮВ борта рабочего котлована. От точки ввода в землю ниже уровня современной дневной поверхности проектируемый газопровод (в виде стальной трубы Ø57х3.5 мм) на протяжении 1 м между пикетами ПК0+0.0 и ПК0+1.0 будет прокладываться в ЗСЗ направлении (аз. 280°) в указанной траншее. В месте расположения пикета ПК0+1.0 в пределах траншеи будет осуществлена установка неразъёмного соединения полиэтилен-сталь (НСПС) Ø63/57х3.5 мм. Далее проектируемый газопровод уже в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63х5.8 мм будет прокладываться в том же ЗСЗ направлении (аз. 280°) на протяжении 1.6 м в траншее и далее на протяжении 1 м в пределах рабочего котлована до пикета ПК0+3.6. В месте расположения указанного пикета ПК0+3.6 будет осуществлён поворот трассы проектируемого газопровода на 90°. Далее проектируемый газопровод в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63х5.8 мм на протяжении 1 м будет прокладываться в ЮЮЗ направлении (аз. 190°) в пределах рабочего котлована. Потом на протяжении 30.4 м, от точки выхода из рабочего котлована со стороны его ЮЮЗ борта до точки ввода в приёмный котлован со стороны его ССВ борта, проектируемый газопровод в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63х5.8 мм в футляре ПЭ100ГАЗSDR11-110х10.0 будет прокладываться в ЮЮЗ направлении (аз. 190°) закрытым способом (методом продавливания) под покрытой асфальтобетоном проезжей частью ул. М. Горького, представляющей собой отрезок автодороги регионального значения 22К-0022 (Городец-Зиняки-Кантаурово) (кадастровый номер участка: 52:15:0080501:118) (ил. 5-7, 13-15, 16-20 Раздела). В плане приёмный котлован будет иметь квадратную форму размерами 2х2 м с ориентацией противоположащих бортов по осям ЗСЗ-ВЮВ и ССВ-ЮЮЗ. Предусмотренная проектом глубина котлована – 1.5 м. Юго-восточный угол котлована будет расположен на расстоянии 5 м к ССЗ (аз. 357°) от СЗ угла дома № 46 по ул. М. Горького. Откопка приёмного котлована будет производиться смешанным способом (ручной – 30%, механизированный – 70%) преимущественно в границах проезжей части ул. М. Горького, представляющей собой отрезок автодороги регионального значения 22К-0022 (Городец-Зиняки-Кантаурово) (кадастровый номер участка: 52:15:0080501:118) (ил. 5-7, 13-15, 20-21 Раздела). После ввода в приёмный котлован со стороны его ССВ борта проектируемый газопровод в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63х5.8 мм на протяжении 1 м будет прокладываться в ЮЮЗ направлении (аз. 190°) в пределах приёмного котлована до пикета ПК0+36. В месте расположения указанного пикета ПК0+36 будет осуществлён поворот трассы проектируемого газопровода на 90°. Далее проектируемый газопровод в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63х5.8 мм на протяжении 1 м будет прокладываться в ВЮВ направлении (аз.

100°) в пределах приёмного котлована. Потом на протяжении 20.8 м, от точки выхода из приёмного котлована со стороны его ВЮВ борта до пикета ПК0+57.8 проектируемый газопровод в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63x5.8 мм будет прокладываться в ВЮВ направлении (аз. 100°) открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.5 м, вначале на протяжении 7.5 м через существующую грунтовую дорогу, проходящую вдоль красной линии ул. Пискунова, а затем через свободную от построек задернованную площадку, покрытую разреженной древесно-кустарниковой растительностью, которая расположена к югу от указанной грунтовой дороги, между этой дорогой и земельным участком с кадастровым номером 52:15:0080503:428 (ул. М. Горького, 46) (ил. 5-7, 13-15, 21-23 Раздела). Откопка траншеи будет осуществляться механизированным способом. В месте расположения пикета ПК0+57.8 будет осуществлён поворот трассы проектируемого газопровода на 12°. Далее проектируемый газопровод в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63x5.8 мм на протяжении 18.6 м, от пикета ПК0+57.8 до пикета ПК0+76.4, будет прокладываться в восточном направлении (аз. 88°) открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.5 м, вначале на протяжении 7.5 м через свободную от построек задернованную площадку, покрытую разреженной древесно-кустарниковой растительностью, которая расположена к югу от грунтовой дороги, проходящей вдоль красной линии ул. Пискунова, между этой дорогой и земельным участком с кадастровым номером 52:15:0080503:8, а затем через указанную грунтовую дорогу (ил. 5-7, 13-15, 22-23 Раздела). Откопка траншеи будет осуществляться механизированным способом. В месте расположения пикета ПК0+76.4 будет осуществлён поворот трассы проектируемого газопровода на 9°. Далее проектируемый газопровод в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63x5.8 мм на протяжении 3.2 м, от пикета ПК0+76.4 до пикета ПК0+79.6, будет прокладываться в ВЮВ направлении (аз. 97°) открытым способом в траншее шириной 1 м и глубиной 1.5 м через свободную от построек задернованную площадку (придомовая территория д. № 3 по ул. Пискунова), расположенную между грунтовой дорогой, проходящей вдоль красной линии ул. Пискунова, и земельным участком с кадастровым номером 52:15:0080503:93, с ЮЮЗ стороны от дома № 3 по ул. Пискунова (ил. 5-7, 13-15, 23-24 Раздела). Откопка траншеи будет осуществляться механизированным способом. В месте расположения пикета ПК0+79.6 будет установлена заглушка ПЭØ63. На расстоянии 1 м от пикета ПК0+79.6 в направлении пикета ПК0+76.4 (место расположения пикета ПК0+78.6) будет осуществлён отвод ответвления проектируемого газопровода в сторону дома № 3 по ул. Пискунова (ил. 5-7, 13-15, 25-26 Раздела). От указанной точки (ПК0+78.6) проектируемый газопровод на протяжении 3.5 м будет прокладываться в ССВ направлении (аз. 7°) в траншее шириной 1 м и глубиной 1.5 м, сначала на протяжении 2.5 м в виде полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63x5.8 мм, а затем на протяжении 1 м в виде стальной трубы Ø57x3.5 мм. На стыке полиэтиленовой и стальной труб будет установлено неразъёмное соединение (НС-63/57 ПЭ-Сталь). В пределах указанного ответвления, на расстоянии 1.5 м от основной трассы проектируемого газопровода (в месте расположения пикета

ПК0+81.1) будет осуществлена установка подземного полиэтиленового шарового крана ПЭØ63 мм. Непосредственно возле ЮЮЗ фасада дома № 3 по ул. Пискунова (место расположения пикета ПК0+83.1) будет осуществлён вертикальный вывод проектируемого газопровода из земли в виде стальной трубы Ø57х3.5 мм, на которой будет установлена заглушка под заварку Ø57. Указанное место является конечной точкой трассы проектируемого газопровода и расположено непосредственно у ЮЮЗ фасада дома № 3 по ул. Пискунова на расстоянии 5 м от ЮВ угла указанного здания (ил. 5-7, 13-15, 25-26 Раздела).

Таким образом, площадь земляных работ на участке строительства проектируемой сети газораспределения, связанных с откопкой траншей шириной 1 м, общей протяжённостью 49.6 м и глубиной 1.5 м для прокладки проектируемого объекта открытым подземным способом, составит **49.6 кв. м.**

Площадь земляных работ на участке прокладки проектируемой сети газораспределения закрытым подземным способом (продавливанием) в местах предусмотренной проектной документацией откопки рабочего и приёмного котлованов размерами 2х2 м и глубиной 1.5 м каждый составит **8 кв.м.**

Соответственно, общая площадь земляных работ на участке строительства проектируемой сети газораспределения должна составить 57.6 кв.м.

Согласно предоставленной Заказчиком проектной документации, земляные работы по откопке траншей, рабочего и приёмного котлованов будут осуществляться как ручным, так и механизированным, а также смешанным способами.

Трасса проектируемой сети газораспределения расположена в черте плотной городской застройки, сформированной частными домовладениями усадебного типа. Застройка представлена малоэтажными (одно- и двухэтажными) жилыми и хозяйственными кирпичными и деревянными постройками. Все домовладения имеют огороженные заборами/оградами приусадебные/огородные участки, расположенные вплотную друг к другу. Часть дорог, расположенных по ходу трассы проектируемого объекта, покрыта асфальтобетоном, часть не имеет твёрдого покрытия. Довольно узкое пространство между постройками и дорогами в основном благоустроено и занято палисадниками/клумбами, дорожками и автомобильными подъездами, а также трассами подземных инженерных сетей. Задернованные придомовые участки зачастую используются под парковку или складирование строительных материалов, местами высажены деревья и декоративные кустарники. Трасса проектируемого газопровода не имеет пересечений с существующими подземными трассами инженерных сетей (ил. 13-14 Раздела).

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

При разработке раздела для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951) было учтено, что он на всём протяжении трассы расположен в пределах территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия –

«Культурный слой поселения Кирилова гора» (Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.07.2024 г. № 170 «О включении объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв., расположенного в г. Городец Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории», см. приложение 1, ил. 4, 8, 13 Раздела).

Также были учтены предоставленные Заказчиком материалы и документальные данные об участке землеотвода и объекте строительных работ – проектируемой сети газораспределения 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 «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951), 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 красных линий ул. М. Горького и ул. Пискунова, частично в пределах левобережной 1 или 2 террасы р. Волга (по абсолютным высотным отметкам современной дневной поверхности), в 335 м к северо-востоку от современного русла реки и на высоте 18-25 м над урезом воды в ней (нуль поста уровня воды в р. Волга в районе г. Городец – 62 мБС), частично в пределах оврага (старое название – Кирилловский овраг), разделяющего две мысовидные площадки, представляющие собой участки высокой (3 или 4) волжской надпойменной террасы и носящие исторические названия «Кириллова гора» и «Оксёнова гора», примерно в 290 м к ССВ от северной границы бывших посадских укреплений средневекового Городца (объект культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец»¹⁹), в районе исторических мест расположения деревни Кириллова и слободы Бабья (слобода Бабья полянка), наиболее ранние сведения о которых в письменных источниках относятся к первой половине XVII в., в 240 м к западу-северо-западу от Духовской церкви (ул. Якова Петрова, 4, объект культурного наследия регионального значения, 50-е годы XIX в.)²⁰, в 260 м к северу-северо-западу от здания уездного правления (Кооперативный съезд, 9, объект культурного наследия регионального значения (памятник градостроительства и архитектуры),

¹⁹ Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.92 №265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца».

²⁰ Постановление Правительства Нижегородской области от 31.12.2008 г. № 639 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения – Духовской церкви на ул. Я. Петрова, 4 в г. Городце, его охранной зоны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в утверждённых границах».

конец XVIII в.)²¹, в 320 м к северу-северо-востоку от комплекса зданий корпуса торговых рядов (ул. М. Горького, 24-25, объект культурного наследия регионального значения (памятник градостроительства и архитектуры, 1887-1890 гг.)²², в пределах территории объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», вблизи его восточной границы (ил. 1-5, 8-12 Раздела).

Согласно проектной документации, на участке проектируемых работ предусматривается прокладка полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром Ø63x5.8 мм от точки врезки в существующий надземный стальной газопровод низкого давления диаметром Ø 57 мм до ЮЮЗ фасада дома, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Городец, ул. Пискунова, д. 3 (кадастровый номер участка: 52:15:0080503:93, ил. 5-6, 13 Раздела). Для прокладки проектируемого газопровода будут применены полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 ГАЗ Ø63x5.8 мм.

В соответствии с предоставленными планами топографической съёмки и чертежами продольных профилей проектируемой сети газораспределения, общая протяжённость трассы проектируемого объекта без учёта вертикальных участков (спуски, выходы/выводы из земли) составит 84 м, глубина прокладки – 1.5 м (ил. 13-14 Раздела). Газопровод будет прокладываться под землёй 2 способами: на протяжении 32.4 м – закрытым способом (методом прокола/продавливания) и на протяжении 49.6 м – открытым способом (в траншеях). Прокладка участка газопровода закрытым способом будет осуществляться через рабочий и приёмный котлованы размерами 2x2 м каждый.

Таким образом, площадь земляных работ на участке строительства проектируемой сети газораспределения, связанных с откопкой траншей шириной 1 м, общей протяжённостью 49.6 м и глубиной 1.5 м для прокладки проектируемого объекта открытым подземным способом, составит **49.6 кв. м.** Площадь земляных работ на участке прокладки проектируемой сети газораспределения закрытым подземным способом (продавливанием) в местах предусмотренной проектной документацией откопки рабочего и приёмного котлованов размерами 2x2 м и глубиной 1.5 м каждый составит **8 кв.м.**

Соответственно, общая площадь земляных работ на участке строительства проектируемой сети газораспределения должна составить 57.6 кв.м.

Ознакомление с материалами предшествующих археологических исследований, проводившихся вблизи территории проектируемых работ, позволяет сделать вывод о возможном залегании в его границах культурных напластований периода XVI-XIX вв. и археологических материалов указанного времени.

На основании изложенного, территорию проектируемых работ по объекту

²¹ Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18.12.1989 г. № 471 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры местного значения».

²² Решение Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 г. № 559 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны и использования памятников истории и культуры области»; Приказ Управления Государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 01.06.2022 г. «Об утверждении границ и режима использования территорий объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных в г. Городце».

«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951) следует признать перспективной в отношении выявления и фиксации археологических материалов, объектов и культурных напластований, относящихся к выявленному объекту археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», 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»;

– 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»;

– Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 06.11.2020 г. № 350 «О включении выявленного объекта археологического наследия «Селище Городец-1», расположенного в г. Городец Городецкого района Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории»;

– Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 25.01.2024 г. № 16 «О включении выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой слободки Верхняя Полянка», XVIII-XIX вв., расположенного в Городецком муниципальном округе Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории»;

– Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.07.2024 г. № 170 «О включении объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв., расположенного в г. Городец Нижегородской области, в перечень

выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

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».

Территория проектируемых работ по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта 152-22-102-022951) расположена 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;

– в границах территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора» (приказ Управления от 05.07.2024 г. № 170) (ил. 4, 8, 13 Раздела), в связи с чем в соответствии со ст.ст. 28, 30 пунктами 2, 3 ст. 31, пунктами 2, 3 ст. 32, статьями 36 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 выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», включающий оценку воздействия проводимых работ на указанный объект археологического наследия;

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

3. обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия.

Таким образом, целью разработки настоящего Раздела является предварительная оценка степени сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия – «Культурный слой поселения Кирилова гора» – в пределах расположенной в его границах территории проектируемых работ по объекту «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв. – разработан для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951), 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.

Оценка воздействия проектируемых строительных работ на объекты, включённые в единую охранную зону г. Городец, не отражена в настоящем Разделе, так как не является целью его разработки.

Автором Раздела были учтены предоставленные Заказчиком материалы и документальные данные об участке землеотвода и объекте строительных работ – проектируемой сети газораспределения 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.

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 «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951), в пределах утверждённых границ выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора» должны состоять из следующего комплекса мероприятий:

на площади земельных участков, отведённых под строительство/прокладку проектируемой сети газораспределения подземным открытым и подземным закрытым способом, в границах предусмотренных проектной документацией вскрытий грунта (траншей для открытого способа прокладки, а также рабочего и приёмного котлованов для закрытого способа прокладки) необходимо проведение сопровождающих спасательных археологических полевых работ методом 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 анализе исторической информации о развитии градостроительной ситуации в районе расположения проектируемого объекта, но главным образом на данных, полученных в результате производства предшествующих археологических исследований. Так, в границах территории расположения трассы проектируемой сети газораспределения археологические исследования ранее не проводились. При определении границ выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», установленная площадь которого составила 253248.09 кв. м. (25.3248 га), было заложено 5 малометражных шурфов размерами 1х2 м: 4 шурфа в границах выявленного памятника археологии и 1 шурф за его пределами. Места заложения

шурфов в границах выявленного памятника археологии расположены в 150 м/670 м к северу-северо-западу и в 220 м/310 м к юго-западу от территории проектируемых работ по строительству/прокладке проектируемой сети газораспределения. В ходе работ в границах указанных шурфов были выявлены археологические материалы XVI – начала XX вв. Поскольку территория выявленного памятника археологии занята плотной городской застройкой, что ограничивает поиск и выбор места для заложения разведочных вскрытий, выводы исследователя относительно границ «Культурного слоя поселения Кирилова гора» были преимущественно основаны на анализе картографических материалов (план Генерального межевания Балахнинского уезда конца XVIII в. масштабом 2 версты в дюйме; топографическая межевая карта Нижегородской губернии А.И. Менде 1850-х годов масштабом 1 верста в дюйме) в сопоставлении с современными ландшафтно-топографическими особенностями местности и с учётом действующих утверждённых границ ближайших памятников археологии (ОАН «Древнерусский город Городец», ВОАН «Селище Городец-1», ВОАН «Культурный слой слободки Верхняя Полянка») ²³.

В относительно небольшом удалении от территории строительства проектируемой сети газораспределения (160 м/215 м к югу-юго-западу) предшествующие археологические исследования в границах выявленного ОАН «Культурный слой поселения Кирилова гора» проводились также в 2024 г. О.И. Михайловой в виде наблюдений на участках (участки №№ 20, 31, 59), где производилась откопка строительных котлованов (прямоков) ²⁴. Археологические исследования (наблюдения) осуществлялись до проектной глубины указанных котлованов, которая составляла от 1.3 м до 1.6 м. Общая площадь исследований составила 8.47 кв. м. В пределах указанных участков археологических наблюдений сохранившийся культурный слой обнаружен не был. В границах двух участков (№№ 20, 31) в переотложенных слоях были выявлены фрагменты керамики XVII-нач. XIX вв. По результатам рассматриваемых полевых спасательных археологических исследований были сделан вывод о том, что культурный слой на изученной площади памятника нарушен антропогенным воздействием во второй

²³ Григорян Э.А. Документация, 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, предусмотренных статьёй 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 на земельных участках по объекту: «Переустройство сетей электроснабжения «Чистое небо. Городец» и технологическое присоединение объекта туристической отрасли». – Н. Новгород. 2024 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области; Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 05.07.2024 г. № 170 «О включении объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв., расположенного в г. Городец Нижегородской области, в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

²⁴ ГАУ НО НПЦ, ИП Тедорадзе А.С. (индивидуальный предприниматель к.и.н. Тедорадзе Анатолий Северьянович). Проектная документация (раздел). Обеспечение сохранности выявленных объектов археологического наследия «Селище Городец-1», «Культурный слой поселения Кирилова гора» и объекта археологического наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» в зоне реализации проекта: «Реконструкция ЛЭП-0.4кВ от ТП-501, ТП-516, ТП-553, ТП-510 в части строительства КЛ-0.4кВ (5.835 км) и установки ШРС (59 шт) 20025 г. Городецкий РЭС». Тамбов. 2025 г. / Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

половине XX-XXI вв. Культурные напластования зачастую перемешаны и перекрыты балластом на глубину 0.05-1.2 м.

Таким образом, данные о результатах предшествующих археологических исследованиях, проводившихся в границах территории ОАН «Культурный слой поселения Кирилова гора» вблизи территории проектируемых работ по строительству/прокладке сети газораспределения, а также указанные в проектной документации данные о территории проектируемых работ дают веские основания предполагать возможное нарушение или полное разрушение на указанной территории культурных напластований и объектов, относящихся к выявленному памятнику археологии. При этом следует учитывать, что в пределах землеотвода, выделенного для проведения земляных работ, связанных со строительством проектируемой сети газораспределения, могут сохраниться участки непо потревоженного слоя, объекты и иные археологические структуры или их остатки, а также археологические материалы XVI-XIX вв., относящиеся к выявленному объекту археологического наследия, сохранности которых может быть нанесён вред в ходе производства указанных земляных работ.

В целях их поиска, выявления и фиксации и, соответственно, в целях сохранения памятника археологии «Культурный слой поселения Кирилова гора», и должны проводиться археологические наблюдения на всех участках трассы проектируемой сети газораспределения, расположенных в границах выявленного объекта археологического наследия, 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 проектируемой сети газораспределения, составляет **57.6 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 выявленному объекту археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», земляные работы, связанные со строительством газопровода, должны быть приостановлены до окончания полномасштабного археологического исследования (археологических раскопок) соответствующих участков культурного слоя (археологических объектов/комплексов/структур).

Экспертом установлено, что настоящий Раздел соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, разработанные **меры** по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв., **являются достаточными и представлены в полном объеме.**

Эксперт отмечает, что настоящим актом государственной историко-культурной экспертизы (заключением) не рассматривается правильность принятых технических решений проекта, а только их направленность и правомерность применения в целях сохранения объектов культурного наследия.

13. Выводы экспертизы.

Учитывая изложенное, эксперт считает **возможным (положительное заключение)** обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв., 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 выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв. для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951).

14. Перечень приложений к Акту:

Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», XVI-XIX вв. для проектной документации по объекту «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Пискунова г. Городец Городецкого района Нижегородской области» (код объекта: 152-22-102-022951). г. Нижний Новгород. 2026.

15. Дата оформления заключения экспертизы: 18.03.2026.

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.