

Содержание

Введение.....	3
1. Основные положения действующего законодательства об обеспечении сохранности объектов культурного наследия.....	4
2. Общая пояснительная записка.....	6
2.1. Общая характеристика и техническое состояние участка проектируемых работ.....	6
2.2. Геоморфология и топография участка проектируемых работ.....	7
2.3. Историко-градостроительная характеристика участка проектируемых работ.....	8
2.4. Краткая справка об объекте археологического наследия, об истории археологического изучения участка проектируемых работ, оценка степени его археологической изученности.....	11
3. Программа (проект) проведения на территории участка проектируемого подключения спасательных археологических полевых работ.....	14
3.1 Оценка степени воздействия земляных работ на состояние памятника археологии.....	14
3.2 Виды и объем археологических полевых работ.....	15
3.3. Состав и методика археологических работ (наблюдения).....	15
3.4 Порядок проведения археологических работ.....	18
Список источников и литературы.....	19
Приложения.....	21
Альбом иллюстраций.....	21

Введение

Разработка Раздела об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия – культурного слоя г. Городца – в границах участка подключения канализации к дд. 24-25 по ул. М. Горького в г. Городец Нижегородской обл., выполнена в рамках договора, заключенного с гражданином РФ Обориным В.Б. Данный Раздел посвящен планированию спасательных археологических полевых работ на территории участка, отведенного под трассу подключения нежилого здания к системе городской системе водоотведения.

Указанный земельный участок находится на северной границе территории объекта культурного наследия (памятника археологии) федерального значения «Древнерусский город Городец» (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»), а также в зоне регулирования застройки (ЗРЗ-2-1) объекта культурного наследия регионального значения «Корпус торговых рядов» (Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. М. Горького, д. 24, д. 25) (Постановление Правительства нижегородской области от 21 августа 2024 г. № 478 «Об установлении зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных по ул. Горького, ул. Б. Кировский съезд в г. Городце Нижегородской обл., утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»).¹ К северу от участка проектируемого подключения находится, выявленный памятник археологии, «Культурный слой поселения Кирилова гора», принятый на государственную охрану на основании Приказа Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской обл. №170 от 05.07.2024 г. Границы КС г. Городца и поселения Кирилова гора смежные и проходят по проезжей части Б. Кировского съезда.

Основанием для разработки Раздела служит п. 3 ст. 36, ст. 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Структура Раздела разработана 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»).

В ходе подготовки Раздела предстояло выполнить следующие виды работ:

¹ Постановление Правительства нижегородской области от от 21 августа 2024 г. № 478 «Об установлении зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных по ул. Горького, ул. Б. Кировский съезд в г. Городце Нижегородской обл., утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон» <https://nnovpravo.ru/postanovlenie/2024/08/21/n-478/> (дата обращения 13.05.2026)

- изучение технической документации, предоставленной Заказчиком;
- архивно-библиографические изыскания;
- визуальный осмотр и натурная фотофиксация участка;
- подготовка пояснительной записки, включающей: характеристику геоморфологической и топографической ситуации участка (описание его дневной поверхности), архивно-библиографические изыскания – результаты изучения и анализа библиографических материалов, архивных источников и картографических материалов по истории освоения территории участка, сведения по истории археологического изучения и общую характеристику объекта археологического наследия (памятника археологии), в границах которого располагается территория участка, оценку степени археологической изученности территории участка;
- разработка программы (проекта) проведения спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на территории участка для обеспечения сохранности объекта культурного наследия (памятника археологии).

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

В Российской Федерации все объекты культурного наследия (памятники истории и культуры, памятники археологии) являются объектами государственного недвижимого имущества федерального значения и одновременно признаются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия.

Участок проектируемых работ расположен в границах объекта археологического наследия (памятника археологии) федерального значения – «Древнерусский город Городец» (решение Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры РСФСР»). Границы охраняемого культурного слоя памятника установлены Решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.1992 № 265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца». Границы охраняемого культурного слоя установлены по Б. Кировскому съезду – ул. Кирова – ул. Новой – ул. Валовой – Южным трибунам стадиона «Спартак» – по асфальтовой дороге в Нижнюю Слободу – ул. Панфилова – по южной кромке оврага, далее – по склону откоса до уреза воды, затем вдоль береговой полосы вверх по р. Волге до Б. Кировского съезда (ил. 1).

А также в зоне регулирования застройки (ЗРЗ-2-1) объекта культурного наследия регионального значения «Корпус торговых рядов» (Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. М. Горького, д. № 24, д. № 25)» (Постановление Правительства нижегородской области от от 21.08.2024. № 478 «Об установлении зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных по ул. Горького и Б. Кировский съезд в г. Городце Нижегородской обл., утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий

данных зон» (ил. 2).

Статус памятников археологии, как и требования, предъявляемые к проведению работ по сохранению этих объектов, имеют определенные особенности. Ст. 49 п. 2 Федерального Закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ гласит: «Объект археологического наследия и земельный участок, в пределах которых он располагается, находятся в гражданском обороте отдельно». Следует отметить, что согласно ст. 49 п. 3.: «Объекты археологического наследия, а также все археологические предметы, залегающие на поверхности земли, в земле или под водой, находятся в государственной собственности».

Согласно ст. 36 указанного закона, проектирование и проведение земляных, строительных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на соответствующей территории объектов культурного наследия. В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе памятников археологии), в проекты проведения соответствующих работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр, а действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений. В случае же расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия соответствующие работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия или выявленных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения экспертизы проектной документации.

Согласно ст. 40, в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

2. Общая пояснительная записка

2.1. Общая характеристика и техническое состояние участка проектируемых работ

Участок проектируемого подключения канализации расположен в границах г. Городца, в западной части современной городской территории, на северной границе памятника археологии «Древнерусский город Городец» (ил. 1). Участок находится в зоне исторической застройки и в зоне сохранившейся планировочной структуры застройки с. Городец XIX в. Участок находится в 150 м к востоку от уреза воды в р. Волге.

Здания, которые планируется подключить к городской сети водоотведения, оставляют единый комплекс (ул. М. Горького дд. 24, 25, а также Б. Кировский съезд дд. 18, 20, 22, 25). Дома 24 и 25 по ул. М. Горького примыкают друг к другу вплотную, их восточные фасады обращены на ул. М. Горького (ил. 18, 21). Здания кирпичные одноэтажные, постройки кон. XIX в., имеют характерные детали стиля торгово-промышленной застройки с. Городец XIX в. (выложенные кирпичом полукруглые арки над оконными проемами, формованный кирпич, фигурные кирпичные пилястры и карнизы). Здание д. 24 состоит из двух объемов, прежде бывших двумя разными домами (дд. 23 и 24) (ил. 15, 16, 17). Здания находятся в ветхом состоянии. С южной стороны д. 24 (ранее д. 23) установлены металлические контрфорсы, поскольку по ней проходит труба газопровода (ил. 19). Часть восточного фасада д. 24 зашита металлическими панелями (так же на месте бывшего д. 23), поскольку окна заложены, а входной проем значительно разрушен (ил. 15, 19, 20). На восточном фасаде д. 25 кирпичная кладка повреждена, в ЮВ углу здания под навесом незакрытый технический люк, ещё один грузовой люк либо вход в подвал в СВ углу здания также открыт (ил. 22, 23). На обоих зданиях реконструирована металлическая кровля (ил. 20, 23). Вдоль восточного фасада д. 24 замощен брусчаткой узкий тротуар (ил. 19, 20). Возможно, перед входом, в облицованную металлом часть здания, сохранились остатки бетонной плиты, служившей крыльцом д. 23 (ил. 15). Дорожное покрытие проезжей части ул. М. Горького на этом участке асфальтовое и имеет следы работ по прокладке коммуникаций (ил. 17, 21).

Проектируемые точки подключения канализации находятся на проезжей части ул. М. Горького. Прокладку канализационных труб планируется сделать методом «прокола» с помощью установки ГНБ. Земляные работы планируются при откопке стартовых котлованов размерами 1,5x1,5 м. «Прокол» из проектируемых колодцев в здание осуществляется без откопки прямков (ил. 24, 25).

Для д. 24 (земельный участок с к.н. 52:15:0080505:71, здание с к.н. 52:15:0080505:1040) точка ввода в здание находится в 1,5 м от ЮВ угла здания по восточной стене здания. От этой точки трасса канализации идет на восток на 3,1 м, до трассы городской системы водоотведения, где планируется откопка котлована и заложение колодца (ил. 24, 26). Далее в тексте участок работ у д. 24 обозначается как Участок 1.

Для д. №25 (здание с к.н. 52:15:0080505:1232, земельный участок в процессе межевания) точка ввода в здание находится в 3 м от смежной стены зданий д. 24 и д. 25 по восточной стене здания д. 25. От этой точки трасса канализации идет на восток на 2,5 м, до трассы городской системы водоотведения, где планируется откопка котлована и заложение колодца (ил. 25, 27). Далее в тексте участок работ у д. 25 обозначается как Участок 2.

- Участок 1: котлован на проезжей части ул. М. Горького у д. 24 в 3,1 м к востоку от восточной стены дома, размеры котлована 1,5x1,5м, площадь земляных работ 2,25 кв.м, глубина котлована 1,72 м (ил. 24, 31);

- Участок 2: котлован на проезжей части ул. М. Горького у д. 25 в 2,5 м к востоку от восточной стены дома, размеры котлована 1,5x1,5м, площадь земляных работ 2,25 кв.м, глубина котлована 1,68 м (ил. 25, 31).

Общая площадь земляных работ для двух участков составит 4,5 кв.м.

2.2. Геоморфология и топография участка проектируемых работ

С геологической точки зрения местность, где располагаются участки проектируемого благоустройства, относится к центральной части Великой Волжской аккумулятивной аллювиальной низменной равнины. В пределах Волжской аллювиальной равнины широко развиты мощные, средней мощностью до 40 м, а в отдельных русловых переуглублениях до 100 м и больше, аллювиальные неогеновые и четвертичные песчаные и песчано-глинистые отложения. Территория относится к юго-западному окончанию Семёновского моренного плато, крутым уступом обрывающегося к р. Волге на её левобережье. На этом уступе расположен г. Городец. Высота уступа достигает 30–35 м от уровня воды в р. Волге. Абсолютные отметки площадки городища 98–103 м по Балтийской системе высот. Площадка древнерусского городища приурочена к перегляциальному плато, соответствующему уровню четвёртой волжской террасы, сложенной отложениями периода днепровского оледенения: песками и суглинками с валунами кристаллических пород, залегающими на доледниковых отложениях (косослоистых и диагонально-слоистых кварцевых песках, слойками в косых сериях с гравием), покоящихся в свою очередь на толще среднего – верхнего триаса: глинах, мергелях, алевролитах, песчаниках².

Участок находится берегу р Волги, на первой надпойменной террасе левого берега р. Волга, в 150 м от уреза воды. Поверхность участка спланирована. Рельеф с уклоном естественного происхождения с юга на север, был сглажен в ходе антропогенного воздействия. Отметки дневной поверхности 82.00-80.80 м по БС (ил. 24, 25).

2.3. Историко-градостроительная характеристика участка проектируемых работ

Участок проектируемого подключения находится к СЗ от Первого (основного) посада древнерусского города Городца, за границей деревоземляных укреплений (ил. 7). Средневековый Городец расположен на 56° 39,01' северной широты и 43° 28,13' восточной долготы в западной и центральной частях территории современного г. Городца, являющегося административным центром района. Центральный участок памятника располагается в 47 км к северо-западу от слияния рек Оки и Волги.³ Город был основан владими́ро-суздальскими князьями во второй половине XII в. как крупный военно-административный центр на новых землях, включенных

2 Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. - Н. Новгород, 1999. - С., 74, 86, 106.

3 Паспорт на памятник истории и культуры. Памятник археологии – Древнерусский город Городец (исторический культурный слой). Составитель: Составитель Грибов Н.Н. 2008 год // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

некогда в состав Владимиро-Суздальского княжества в результате успешных походов против Волжской Булгарии. Первое упоминание о Городце относится к 1172 г. Возникновение городов (поселений) на береговых откосах, образованных реками, традиционно для отечественной истории градостроительства.⁴

Расцвет древнерусского Городца пришелся на XII-XIV вв. В этот период были возведены укрепления Детинца и сформировались Посады, окруженные валами. Город был вытянут вдоль высокого берега Волги и окружен валами со стороны поля, со стороны берега Волги укреплениями служили естественные формы рельефа. Городец представляет собой городище сложного типа. Его планировочная структура определяется несколькими линиями земляных укреплений, остатки которых в настоящее время почти везде достаточно отчетливо заметны в современном микрорельефе. Оборонительными валами и рвами территория памятника разделена на три площадки – детинец, первый (основной) и второй посады, огороженные с внешней стороны валами. Детинец занимал Княжью гору (западный конец современных ул. Щорса, Кожанова, Свердлова) – верхнюю возвышенную площадку большого ограниченного устьями двух оврагов мыса левого коренного берега р. Волги. С напольной стороны и вдоль оврагов он был укреплен одной дугообразной линией дерево-земляных укреплений, по большей части скрытых и спланированных ещё в средневековье. Ров Детинца проходил почти параллельно современной кромке берегового обрыва на расстоянии 150-170 м от него и соединялся с оврагами, очерчивающими Княжью Гору с северного и южного направлений. Основной Посад сформировался вокруг Детинца, на расстоянии около 500 м от стен которого были возведены дерево-земляные укрепления. Второй Посад примыкал к первому с южной стороны и тянулся вдоль берега еще на 600 м. Участок проектируемого подключения находится в СЗ части КС за пределами Первого (Основного) посада (ил. 7). Исторические и археологические исследования Городца дают основание полагать, что все три составные части этих укреплений (детинец, окольный город, дополнительные укрепления) строились по единому плану одновременно с закладкой города на пустом месте.⁵ Участок проектируемых работ находился с северо-западной стороны города, там, где укреплениями служили естественные формы рельефа. Участок находился на подошве берегового откоса и к территории основного посада не относился. В то же время участок расположен в непосредственной близости от естественного оврага, по которому в настоящее время проложен Большой Кировский съезд. Удобный спуск к воде за пределами укреплений определил хозяйственное и транспортное значение рассматриваемого участка. Вероятно, уже в XII-

4 Агафонова И.С., Давыдов А.И., Хитрун В.Н. Достопримечательное место «Старый Городец» в структуре исторического города Городца Нижегородской области.// Электронное периодическое издание Открытый текст (дата обращения 12.05.2026)
<http://opentextnn.ru/old/space/littlesities/gorodetc/index.html?id=3192>

5 Там же.

XIV вв. участок проектируемых работ входил в состав Торга, портового и торгового района древнерусского Городца.

В 1408-1409 гг. город подвергся набегу Едигея, был разрушен и брошен жителями. Вероятно, вплоть до начала XVII в. территория древнерусского городища оставалась незаселённой. Крестьяне предпочитали селиться ближе к пашне, за пределами валов бывшего посада, территория которого по выписям из документов писцового делопроизводства в начале XVII в. называется «пустым Городцом». По мнению И.О. Ерёмкина, проанализировавшего развитие застройки г. Городца в XVII – нач. XX вв., по данным Планов генерального межевания, явившихся первыми графическими документами, зафиксировавшими общую ситуацию планировки городецкой экономической зоны на рубеже XVIII – XIX вв. (в период с 1774 по 1802 гг.), большая часть территории древнего городища в конце XVIII в. была не заселена и находилась под пашнями.⁶ В момент проведения Генерального межевания там располагались Михаило-Архангельский собор, при котором состояли одни дворы священнослужителей, бывший казенный штатный двор (сельцо Штат) владения князя Репнина, насчитывающий 7 дворов, а также дд. Кузнецово и Подветелово (Подветельная), так же имевшие небольшие размеры⁷ (ил. 8). Позднейшее оживление и возобновление строительства на территории некогда единого города происходило не сразу, а локально на нескольких разрозненных участках, вытянувшихся вдоль высокого берега реки. Эти участки застройки, представлявшие собой села и слободы, явились градоформирующими элементами возрожденного со временем Городца. К рубежу XIX-XX вв. общая градостроительная картина состояла из ряда хорошо обжитых и застроенных районов. Они далеко выходили за границы средневекового города и, в отличие от него, не были связаны единым композиционным решением с явно выраженным центром.⁸ «Генеральная карта Нижегородской губернии» А.И. Менде, сер. XIX в. (ил. 6), показывает, что в это время значительный рост застройки происходит прежде всего за счёт центральной части Городца. Слободы Большая и Малая, принадлежащие Орловым и Паниным, срастаются в единый массив застройки, которая развивается вверх от Троицко-Никольского погоста в направлении

6 Еремин И. О. Развитие застройки Городца на Волге в XVII – начале XX вв. // Памятники истории и архитектуры Европейской России (исследования, реставрация, охрана). Материалы докладов научных конференций «Проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России». – Н. Новгород, 1995.– С. 243-254.

7 Копия выписки и списка писцовой книги на половину Городецкой вол. Балахонинского у. 7131/1623 года бывш. Владения церковной старицы Ольги // ЦАНО. Ф. 2013. Оп. 602а. Д.8. Л. 31об; Выпись з балахонских с переписных книг переписи князь Ивана Шеховского да подьячего Прокофья Симанова 154/1646 г. (Рукопись) // ЦАНО. Ф.2013. Оп.602а. Д.8. Л.123об.; Копия переписной книги на Городецкую волость Балахонского у. вотчины боярина Семёна Лукьяновича Стрешнева 7154(1666г.). (Рукопись) // ЦАНО. Ф.2013. Оп.602а. Д.14. Л.50; Копия с переписных книг Городецкой волости Нижегородского уезда 7181 г. (1673 г.). (Рукопись) // ЦАНО. Ф.2013. Оп.602а. Д.16. Л.1.

8 Агафонова И.С., Давыдов А.И., Хитрун В.Н. Ук. соч.

Фёдоровского монастыря.⁹ «Генеральная карта Нижегородской губернии» показывает, что в сер. XIX в. жилая и хозяйственная застройка к западу от с. Городец, расположенного на высоком берегу, тянулась по низкому берегу от Верхней Слободы до д. Оползина. Участок проектируемого строительства на съёмке Менде соответствует территории Городецкого базара (ил.6).¹⁰ На планах 1901-1922 гг. (ил. 4, 5) участок вдоль Волги от перекрестка Троицкого съезда (Б. Кировского съезда) и Большой улицы (часть ул. М. Горького) имеет регулярную городскую хозяйственную застройку (ил. 9). Участок проектируемых работ находился на ул. Базарная (или Большая Базарная) — это начало ул. М. Горького. Это был район торговых корпусов и лавок. Улица Большая — это продолжение улицы М. Горького до Спасской церкви.¹¹ Улица Кирова, Большой и Малый Кировские съезды — это бывшая ул. Троицкая и соответственно Большой и Малый Троицкие съезды, их названия связаны с Троицким собором XVII в., существовавшим до 1930-х гг (ил. 10). В описи 1673 г. сообщается, что «в Верхней слободке, в валу, церковь во имя Живоначальные Троицы деревянная, клетчки о пяти главах... Да под той же церковью два придела: Николая Чудотворца да преподобного Макария Желтоводского...».¹² Под горой на базаре находились две часовни. Первая - во имя св. апостолов Петра и Павла - на углу Базарной ул. и Б. Троицкого съезда. В камне она была выстроена в 1853 г. Городецким Фёдоровским монастырем. Вторая часовня, тоже каменная, относилась к Троицкому собору и посвящалась св. Александру Невскому. Она была возведена в 1880 г. Стояла в полугоре, с южной стороны Б. Троицкого съезда. (ил. 9, 10).

«Нижегородские губернские ведомости» в № 18 за 1896 г. сообщали: «В настоящее время Городец — обширное село, с населением свыше 6 000 душ обоего пола... Городецкий базар, расположенный в нижней, подгорной части села, может быть назван образцовым сельским базаром: представляя из себя правильные ряды каменных корпусов-лавок, протянувшиеся параллельно берегу затона реки Волги, он напоминает несколько Нижегородскую ярмарку — конечно, в миниатюре». С ростом рынка торговых мест стало не хватать, а порой торговле мешал и большой весенний паводок. Поэтому к 1898 г. часть базара была переведена в нагорную часть села: «Старый торговый ряд находится в нижней части городецкого базара, в местности болотистой и затопляемой водой, вследствие чего она представляется неудобной в санитарном отношении, поэтому ощущалась крайняя необходимость перенесения базара на другое место, которое и удалось отыскать в верхней

9 Еремин И.О. Ук. соч.

10 Генеральная карта Нижегородской губернии 1857, 1860-62 гг. // Российский государственный архив древних актов (РГАДА). Ф.1357. Оп.2. Д.39.

11 Еранцев А.Н. Александровская набережная. Топонимия малого исторического города на примере Городца. // Материалы научной конференции. Выпуск 9. Городец, 2018.

12 Филатов Н.Ф. Городец на Волге XII-XIX вв. Н. Новгород, 2005.

части Городца рядом с льяными амбарами».¹³ В кон. XIX в. застройка базара уже была сформирована и даже требовалось расширение и перенос торговых мест в верхнюю часть города.

В 1920-1930 гг. часть торговых рядов была разобрана, разрушены церковь и часовни (ил. 11). Сохранившиеся строения меняли назначение в течении Советского времени (ил. 12, 13, 14). В течении XX в. происходил постепенный упадок ул. М. Горького. В 1990-е гг. она полностью утратила роль делового и культурного центра города.¹⁴

Таким образом участок проектируемого подключения канализации находится в исторической зоне г. Городец. В средние века участок находился на Торгу, в торгово-портовой зоне на западной границе Первого (Основного) посада древнерусского города, в XVIII- XIX вв. участок относился к территории сельского базара, в кон. XIX в. к формируется современная планировка и застройка, определившая современный архитектурный облик города.

2.4. Краткая справка об объекте археологического наследия, об истории археологического изучения участка проектируемых работ, оценка степени его археологической изученности

Культурный слой г. Городец. Обобщённая характеристика культурного слоя городища сделана Н.Н. Грибовым на основе анализа, материалов отчётов и имеющихся сведений в научных публикациях.¹⁵ Культурный слой городища, как правило, представляет собой тёмную супесь различных оттенков (коричневого, тёмно- и светло-серого), насыщенную углисто-золистыми включениями. Общая мощность культурных напластований колеблется от 40 до 90 см (характерное значение этого параметра - 60-70 см). Верхняя часть культурного слоя (20-40 см) на открытой (незастроенной) территории средневекового города повсеместно переотложена в результате позднейшей огородной распашки XIX-XX вв. Стратиграфия средневековых отложений, несмотря на их маломощность, из-за включений углисто-золистых «пожарных» прослоек чередующихся с песчаными нивелировочными подсыпками, зачастую имеет сложный характер. Структурированность средневековых отложений отчётливо проявляется только на участках, связанных со средневековой застройкой. Материк представляет собой светлую супесь или лёгкий суглинок. Датировка средневековых культурных напластований Городца-на-Волге укладывается в рамки 2 пол. XII – нач. XV вв. Распространение более поздних отложений (XVII-XVIII вв.), выявленных в нескольких районах на территории городища, носит исключительно локальный характер. Как правило, следы их бывшего

13 Еранцев А.Н. Торговля на городецком базаре. Городец, 2023. <https://radilov.ru/krayrodnoy/1958-gorodets-bazaar> (дата обращения 12.05.2026)

14 Еранцев А.Н. Александровская набережная. Топонимия малого исторического города на примере Городца. // Материалы научной конференции. Выпуск 9. Городец, 2018.

15 Грибов Н.Н. Древнерусский Городец-на-Волге в контексте археологических исследований // Нижегородские Исследования по Краеведению и Археологии. Сборник научных и методических трудов. Нижний Новгород, 2008.

присутствия в виде фрагментов морёной и чернолощёной керамики, фиксируются в верхнем переотложенном горизонте вместе со средневековым инвентарём и мусором XIX-XX вв. Культурный слой городища слогаается из минеральных грунтов, плохо сохраняющих находки из органических материалов.

С северо-запада к КС «Древнерусского г. Городца» примыкает ВОАН «Культурный слой поселения Кирилова гора». Памятник археологии выявлен в 2024 г.¹⁶ Памятник расположен на территории г. Городец Нижегородской обл., в западной его части. Памятник находится на первой надпойменной террасе левого берега р. Волга и в пойме левого берега. Объект археологического наследия представляет собой неправильный многоугольник, вытянутый по линии С-Ю. На сегодняшний день площадь памятника представляет территорию плотной городской застройки с частными домовладениями и дорогами городского значения. Территория подвергалась значительному антропогенному воздействию. Границы выявленного объекта культурного (археологического) наследия были проведены на основании архивных картографических материалов, границ ближайших памятников археологии и результатов шурфовки 2024 г.

На участке проектируемого подключения археологические работы ранее проводились, но не на месте проектируемых котлованов (ил. 28), и вся территория к СЗ от Первого посада активно изучалась в течении длительного времени (ил.3).

В 1992 г. под руководством Т.В. Гусевой разбиты 8 шурфов на берегу вблизи уреза воды под наб. Революции, а также разбит раскоп на берегу вблизи уреза воды в устье оврага между ул. Гагарина и ул. Щорса (ил. 3). Исследованная в 1992 г. зона была разделена на 3 участка с учетом топографии и разной насыщенности подъемным материалом. Участок I — от М. Кировского съезда до пристани «Городец» (в 150 м к ЮЗ от участка проектируемых работ), участок II — от пристани на 60 м вниз по течению р. Волги (в 300 м к ЮЮЗ от участка проектируемых работ), участок III — 120 м вниз по течению р. Волги от участка II, включая устье оврага с северной стороны городецкого детинца (в 520 м к югу от участка проектируемых работ). На участке I проводился сбор подъемного материала и было заложено 8 шурфов. Согласно стратиграфическим наблюдениям исследователей, все они показывают, что данный участок берега сложен

16 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 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 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 обл.

песчаными наносами с включениями суглинка, камней, щепы лежащими на «материке» из плотной глины. Исследователями обнаружен массовый материал XII-XIV и XVII-XIX вв. Скоплений вещевого материала древнерусского периода и бесспорных культурных напластований по мнению исследователей не выявлено. На участке II проводился сбор подъемного материала и было сделано 8 пробных промывок грунта (объемом от 0,1 до 0,35 м³). Массовые и индивидуальные находки с этого участка в большинстве относятся к периоду существования Городца XII-XIV вв., так же встречаются отдельные материалы I тыс. до н.э. Участок III был исследован не полностью, на участке проводился сбор подъемного материала и было заложено 5 траншей у устья оврага, ограничивающего северную сторону городецкого детинца. В ходе работ участок между траншеями преобразован в раскоп площадью 250 кв.м. Извлечение вещевого материала производилось методом промывки грунта на драгах. Исследователями собрана коллекция вещевого материала (монет, крестов, металлических и стеклянных украшений). Большинство предметов связано с периодом существования Городца в XII-XIV в. Исследователи относят скопление находок к «конусу выноса» из оврага талыми, дождевыми и паводковыми водами частиц культурного слоя с высокого берега р. Волги. На всём протяжении берега реки, вдоль кромки воды и у подножия откоса, был выявлен и собран археологический материал (фрагменты керамики XII-XIV и XVII-XIX вв., вещевого материал). Также Т.В. Гусевой в 1992 г. заложен шурф у башни ограды Троицкого собора (наб. Революции, д.21) (в 40 м к востоку от участка проектируемых работ). Наблюдения за ходом строительных работ были проведены в 2005 г. Ю.В. Зарубиным у д. 19 по наб. Революции (в 80 м к ЮВ от участка проектируемых работ). В 2019 г. Новиковым А.В. были проведены археологические работы (разведки) на наб. Юрия Долгорукого (в 400 м к югу от участка проектируемых работ). В ходе проведённых работ было заложено 3 шурфа. По результатам постановки шурфов, на территории участка проектируемого строительства выявлены культурные напластования XII-XIV вв. и XVII-XX вв.

Наиболее близким к участку проектируемых работ на территории культурного слоя г. Городца местом археологических раскопок является раскоп №95 Моржерина К.Ю. (между участками 1и2, в 10 м к северу от участка 1 и в 15 м к югу от участка 2). В 2023 г. археологической экспедицией ООО «МЦАИ» под руководством Моржерина К.Ю. были проведены масштабные работы (охранно-спасательные раскопки) в рамках реализации проекта: «Строительство наружной канализации. Город Городец Нижегородской области». Участок раскопа № 95 расположен в историческом центре города Городец на ул. Максима Горького напротив д. 23 (в настоящее время объединен с д. 24) (ил. 28). Строителями разработан котлован размерами 2,2x2,2 м, площадь раскопа 4,84 кв. м. Участок ориентирован по линии С-Ю. Отметка дневной поверхности 81.98-81.81 по БСВ. Верхние напластования представляют собой слои асфальта, подсыпки и позднего перекопа. Они были сдвинуты с помощью техники на глубину 0,8 м. Далее

культурный слой разбирался вручную. Глубина раскопа от дневной поверхности составила от 1,9 м до 2 м (80.03 и 79.98 по БСВ соответственно). Мощность культурных напластований составляет от 0,6 м (ил. 29, 30). Работы велись до проектных отметок в силу угрозы обрушения стенок раскопа.¹⁷

В тоже время, тем же исследователем заложен раскоп № 91 на Малом Кировском съезде напротив д. 6 по ул. М. Горького (в 120 м к югу от участка 1). Строителями разработан котлован размерами 2,2х2,2 м, площадь раскопа 4,84 кв. м. Участок ориентирован по линии ССВ-ЮЮЗ. Отметка дневной поверхности 83.24-83.42 по БСВ. Верхние напластования представляют собой слои асфальта, подсыпки и позднего перекопа. Они были сдвинуты с помощью техники на глубину 0,6 м. Далее культурный слой разбирался вручную. Глубина раскопа от дневной поверхности составила от 1,6 м до 1,8 м (81.60 и 81.60 по БСВ соответственно). Мощность культурных напластований, зафиксированных в раскопе, составляет 1-1,2 м. Работы велись до проектных отметок в силу угрозы обрушения стенок раскопа.

По результатам археологического обследования на близлежащих к рассматриваемым участкам площадках, а также принимая во внимание результаты анализа данных по развитию историко-градостроительной ситуации, можно прогнозировать, что непосредственно на участке возможно обнаружение материалов периода XII – XIV вв. а также более поздних материалов XVIII-XIX вв. Мощность насыпных грунтов составит 0,6-0,8 м, мощность культурных напластований 0,6-1,2 м.

3. Программа (проект) проведения на территории участка проектируемого подключения спасательных археологических полевых работ

3.1 Оценка степени воздействия земляных работ на состояние памятника археологии

Исходя из имеющихся данных по археологии и истории освоения данной местности, на участках проектируемого подключения прогнозируется следующая ситуация. Мощность слоев XVII-XIX вв., по данным археологических исследований предыдущих лет, может составить 0,6-1,2 м. Возможно, обнаружение более ранних напластований, периода XII – XIV вв. Мощность насыпных грунтов 0,6-0,8 м. Котлованы на участке 1 и участке 2 планируется разместить на проезжей части ул. М. Горького. При укладке дорожного покрытия и прокладке коммуникаций (вторая ветка канализации к востоку, от той к которой планируется подключение) культурные напластования на проезжей части скорее всего были повреждены или перемешаны. В тоже время опыт работ 2023 г. (работы «МЦАИ»),

17 Моржерин К. Ю. Технический отчёт о проведении археологических работ (археологических раскопок) на объекте культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» и выявленного объекта культурного наследия «Селище Городец-1» при реализации проекта «Строительство сети наружной канализации города Городец Нижегородской области». Тамбов, 2024.

показывает, что обнаружение культурного слоя возможно, и даже весьма вероятно. Исходя из имеющихся данных, на участке проектируемого подключения необходимо проведение археологических работ, наблюдений со стороны специалиста археолога. Материалы, полученные в результате работ, сохраняются в коллекциях археологических находок, передаваемых в государственную часть музейного фонда РФ.

3.2 Виды и объем археологических полевых работ

Наиболее целесообразным видом археологических работ являются наблюдения за земляными работами со стороны специалиста-археолога (п. 5.1 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023г. № 15). Данный режим предусматривает наблюдения археолога за ходом земельных работ при снятии насыпных грунтов и позднейших напластований, с поиском и сбором подъёмного материала; определение участков с непотревоженными культурными напластованиями, с археологическим материалом, и определение на этом основании площади под проведение археологических раскопок в границах траншей и котлованов; зачистку и фиксацию участков бортов с разрушенным культурным слоем с поиском и сбором подъёмного материала.

Наблюдения следует провести при откопке 2 котлованов, размерами 1,5х1,5м (площадь каждого 2,25 кв м). Суммарная площадь наблюдений составит **4,5 кв.м** (ил. 31).

При обнаружении полного разрушения культурного слоя на отдельных участках возможно исключить эти участки из основного объема работ. Решение принимается специалистом археологом на месте.

Слой асфальта и насыпных грунтов, подсыпанных при его укладке, может быть снят механическим способом с использованием строительной техники в присутствии специалиста археолога. При обнаружении в габаритах котлованов участков с сохранившимся культурным слоем (или археологическими объектами/комплексами, датирующимися ранее начала XX в., механические работы должны быть приостановлены до окончания полного археологического исследования. В этом случае производство строительных земляных работ следует разрешить только после проведения на участке в указанных границах археологических полевых работ в полном объёме.

3.3. Состав и методика археологических работ (наблюдения)

Состав археологических полевых работ предусматривает:

1. Полевому этапу работ предшествует ознакомление с архивными материалами, публикациями, учетной документацией на объект археологического наследия, разделами документации об обеспечении сохранности объекта археологического наследия. При проведении археологических наблюдений обязательно наличие топографического плана объекта археологического наследия, либо геоподосновы масштаба не менее чем 1:1000 с обозначением участка проведения археологических наблюдений

и нанесенной единой сеткой квадратов для всей территории объекта археологического наследия.

2. Полевые исследования:

2.1 На участке проведения археологических наблюдений: – выполняется разметка археологических квадратов в рамках единой сетки квадратов (система условных координат). Размеры квадратов 1,5х1,5 м.

Для определения состояния культурного слоя может проводиться контрольная шурфовка отдельных участков с послойной фиксацией и отбором материалов глубже проектных отметок.

2.2 Археологические наблюдения ведутся на глубину до неповрежденного культурного слоя, на глубину, определенную проектом проведения хозяйственных работ, или до археологического материка, если установленная глубина его залегания выше отметок, определенных проектом проведения хозяйственных работ.

2.3 Выборка поврежденного культурного слоя производится пластами по 10 см либо 20 см с использованием ручного инструмента. В ходе археологических наблюдений рекомендуется формировать временные стратиграфические профили (бровки). После надлежащей фиксации указанные профили (бровки) должны быть разобраны. При выборке культурного слоя рекомендуется выдерживать постоянную толщину пласта.

2.4 Археологические наблюдения предусматривают выполнение горизонтальных зачисток (в том числе археологического материка), зачистку стратиграфических профилей (бровки, борта траншеи), выборку археологических предметов, частота производства зачисток горизонтальных и вертикальных поверхностей определяется держателем Открытого листа в зависимости от индивидуальных особенностей объекта археологического наследия, степени повреждения культурного слоя, особенностей строительных работ и других факторов, влияющих на полноту получения информации об объекте археологического наследия.

2.5 В ходе археологических наблюдений необходимо выполнять переборку выбираемого грунта и в случае необходимости его промывку.

2.6 Использование металлодетектора допустимо для обследования поверхностей после выборки пласта и проведения горизонтальной зачистки, а также при переборке выбираемого грунта и грунта отвалов для обнаружения археологических предметов.

2.7 В ходе археологических наблюдений необходимо заполнение полевого дневника, проведение графической и фотографической фиксации.

2.8 Археологические наблюдения рекомендуется проводить в благоприятное для археологических полевых работ время года. В случае проведения археологических наблюдений в неблагоприятный полевой период необходимо устройство отапливаемого и снабженного освещением павильона для переборки и промывки (в случае необходимости) выбираемого грунта. Расходы, связанные с устройством указанного павильона, рекомендуется учитывать при формировании сметы на проведение археологических полевых работ.

3 Камеральные работы (проводятся в случае обнаружения индивидуальных находок и массового археологического материала):

3.1 Работа с индивидуальными находками: промывка; первичная расчистка изделий из металла; склейка; типологический анализ и описание; отрисовка; оформление этикеток; составление коллекционной описи, в т.ч. в электронном виде; упаковка для временного хранения; подготовка к передаче на госхранение.

3.2 Работа с массовым археологическим материалом: промывка; сортировка; просчёт; заполнение листов просчёта; типологический анализ керамики; склейка керамики, прорисовка формообразующих элементов и орнаментированных стенок; отбор материала в коллекцию; шифровка; оформление этикетаж; составление коллекционной описи в т.ч. в электронном виде; упаковка для временного хранения; подготовка к передаче на госхранение.

3.3 Обработка чертежей и тиражирование.

3.4 Лабораторные фотоработы: фотосъёмка индивидуальных находок и массового материала; компьютерная обработка фотоснимков; отбор натуральных фотоматериалов для Отчёта.

4 Подготовка и написание научного Отчёта: анализ полученных результатов; разработка структуры Отчёта; подготовка текста научного Отчёта; подготовка приложений; оформление научного Отчёта (в т.ч. в электронном виде); компьютерная обработка иллюстрационного материала; разработка макета альбома и его компоновка; оформление альбома; изготовление альбома (в т.ч. в электронном виде); распечатка и тиражирование Отчёта и Альбома иллюстраций; переплётные работы.

В случае обнаружения участков с сохранившимися культурными напластованиями они должны исследоваться методом раскопок.

Разбор культурных напластований следует производить ручным способом с помощью лопат, по пластам по 10 или 20 см, и слоям, тонкими горизонтальными зачистками с сохранением естественного наклона их залегания, с просмотром грунта методом переборки или просеивания, промывки, с зачисткой и графической фиксацией поверхности залегания каждого литологического слоя, археологического комплекса, либо горизонта до материка. На каждый слой, комплекс или горизонт должен быть составлен отдельный план находок, верхние их границы до начала разбора должны быть пронивелированы. Перед составлением планов должна производиться фотографическая фиксация подобных объектов. При необходимости работы должны проводиться с особой осторожностью, тонкими зачистками с помощью таких инструментов, как нож, щетка, кисть и пр.

Все обнаруженные в ходе работ индивидуальные археологические находки должны фиксироваться в двухмерной в пластах и в трёхмерной системе координат в слоях с нанесением их на соответствующие планы горизонтальных зачисток поверхности слоёв или пластов (горизонтов). Индивидуальные находки должны отбираться в отдельные пакеты с присвоением порядкового номера и обозначением места и времени

проведения работ, номера квадрата, номера литологического слоя, координат (с севера на юг и с запада на восток), нивелировочной отметки. Массовый материал должен отбираться в отдельные пакеты по квадратам и литологическим слоям или горизонтам (пластам).

Разбор остатков сооружений, конструкций, захоронений, ям (включая материковые ямы) должен производиться по слоям с обязательной фото- и графической фиксацией их профилей.

Земляные работы должны быть произведены до материка. После выхода на материк должна быть произведена его фотофиксация и нивелировка, составлен отдельный план. После чего материк должен быть прокопан на 20 – 30 см вдоль бортов раскопа и произведена фиксация стратиграфии в бортах (стенках) раскопа (фотофиксация и графическая зарисовка).

После окончания археологических раскопок Заказчику можно разрешить производство строительных работ на исследованной площади участка, или на отдельных участках, предоставив об этом документацию в Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

3.4 Порядок проведения археологических работ

Археологические полевые работы должны осуществляться в рамках согласованного Заказчиком и Исполнителем производственного графика строительно-земляных работ. Проведение археологических работ должно предварять производство земляных работ.

Перед началом проведения археологических полевых работ Исполнителю необходимо получить Открытый лист на право их проведения (Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»). До получения Открытого листа производства археологических работ не разрешается. Заказчику работ, после получения Исполнителем открытого листа, необходимо согласовать с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области начало производства работ по сохранению объекта культурного (археологического) наследия, а также получить разрешение на проведение работ, предоставив копию Открытого листа. Обязательными организационными условиями проведения археологических работ являются:

- согласованность действий Заказчика и Исполнителя археологических работ (с назначением представителей от каждой из сторон);
- разработка графика, допускающего совмещенное ведение производственных и археологических работ на объекте;
- доступ археологов на объект для проведения исследований (осмотр участка, раскопки и др.).

Список источников и литературы

1. Источники

1. Копия выписки и списка писцовой книги на половину Городецкой вол. Балахонинского у. 7131/1623 года бывш. Владения церковной старицы Ольги // ГУ ЦАНО. Ф. 2013, оп. 602а, д. 8, л. 31об.
2. Выпись из балахонских с переписных книг переписи князь Ивана Шеховского да подьячего Прокофья Симанова 154/1646 года. (Рукопись) // ГУ ЦАНО. Ф. 2013, оп. 602а, д. 8, л. 123об.
3. Копия переписной книги на Городецкую волость Балахонского у вотчины боярина Семёна Лукьяновича Стрешнева 7154 (1666 г.). (Рукопись) // ГУ ЦАНО. Ф.2013, оп. 602а, д. 14, л. 50.
4. Копия с переписных книг Городецкой волости Нижегородского уезда 7181 г. (1673 г.). (Рукопись) // ГУ ЦАНО. Ф. 2013, оп. 602а, д.16, л.1.
5. Генеральная карта Нижегородской губернии 1857, 1860-62 гг. // Российский государственный архив древних актов (РГАДА). Ф.1357, оп. 2, д. 39.

2. Литература

6. Агафонова И.С., Давыдов А.И., Хитрун В.Н. Достопримечательное место «Старый Городец» в структуре исторического города Городца Нижегородской области //Открытый текст (Дата обращения 12.05.2026)
<http://opentextnn.ru/old/space/littlesities/gorodets/index.html?id=3192>
7. Городецкий район. Иллюстрированный каталог объектов культурного наследия памятников истории и культуры) /А.В. Лисицина. - Н. Новгород: Кварц, 2013.
8. Грибов Н.Н. Древнерусский Городец-на-Волге в контексте археологических исследований // Нижегородские Исследования по Краеведению и Археологии. Сборник научных и методических трудов. - Н. Новгород, 2008.
9. Гусева Т.В. Территория средневекового Городца сквозь призму новых фактов. / Городецкие чтения. Городец, 2004.
10. Еранцев А.Н. Александровская набережная. Топонимия малого исторического города на примере Городца. // Материалы научной конференции. Выпуск 9. Городец, 2018.
11. Еранцев А.Н. Торговля на городецком базаре. Городец, 2023.
<https://radilov.ru/krayrodnoy/1958-gorodets-bazaar> (дата обращения 12.05.2026).
12. Ерёмин И.О. Развитие застройки Городца на Волге в XVII - начале XX вв. // Памятники истории и архитектуры Европейской России. Материалы докладов научных конференций «проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России». - Н. Новгород, 1995.
13. Кирьянов И.А. Старинные крепости Нижегородского Поволжья. - Горький, 1961.
14. Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 3. - М., 2013.
15. Филатов Н.Ф. Городец на Волге XII-XIX вв. — Н. Новгород, 2005.
16. Фридман Б.И. Рельеф Нижегородского Поволжья. - Н. Новгород, 1999.

3. Нормативная документация

17. Паспорт на памятник истории и культуры. Памятник археологии – Древнерусский город Городец (исторический культурный слой). Составитель: Грибов Н.Н. 2008 год // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.
18. Решение Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры РСФСР».
19. Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 15.09.1992 г. № 265-м «Об установлении границ охраняемого культурного слоя г. Городца».

20. Постановление Правительства нижегородской области от от 21 августа 2024 г. № 478 «Об установлении зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных по ул. Горького, ул. Б. Кировский съезд в г. Городец Нижегородской обл., утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон».

21. Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской обл. №170 от 05.07.2024 г. «О включении выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой поселения Кирилова гора», расположенного в г. Городец Городецкого района Нижегородской обл., в перечень выявленных объектов культурного наследия и утверждении границ его территории».

Проектная документация

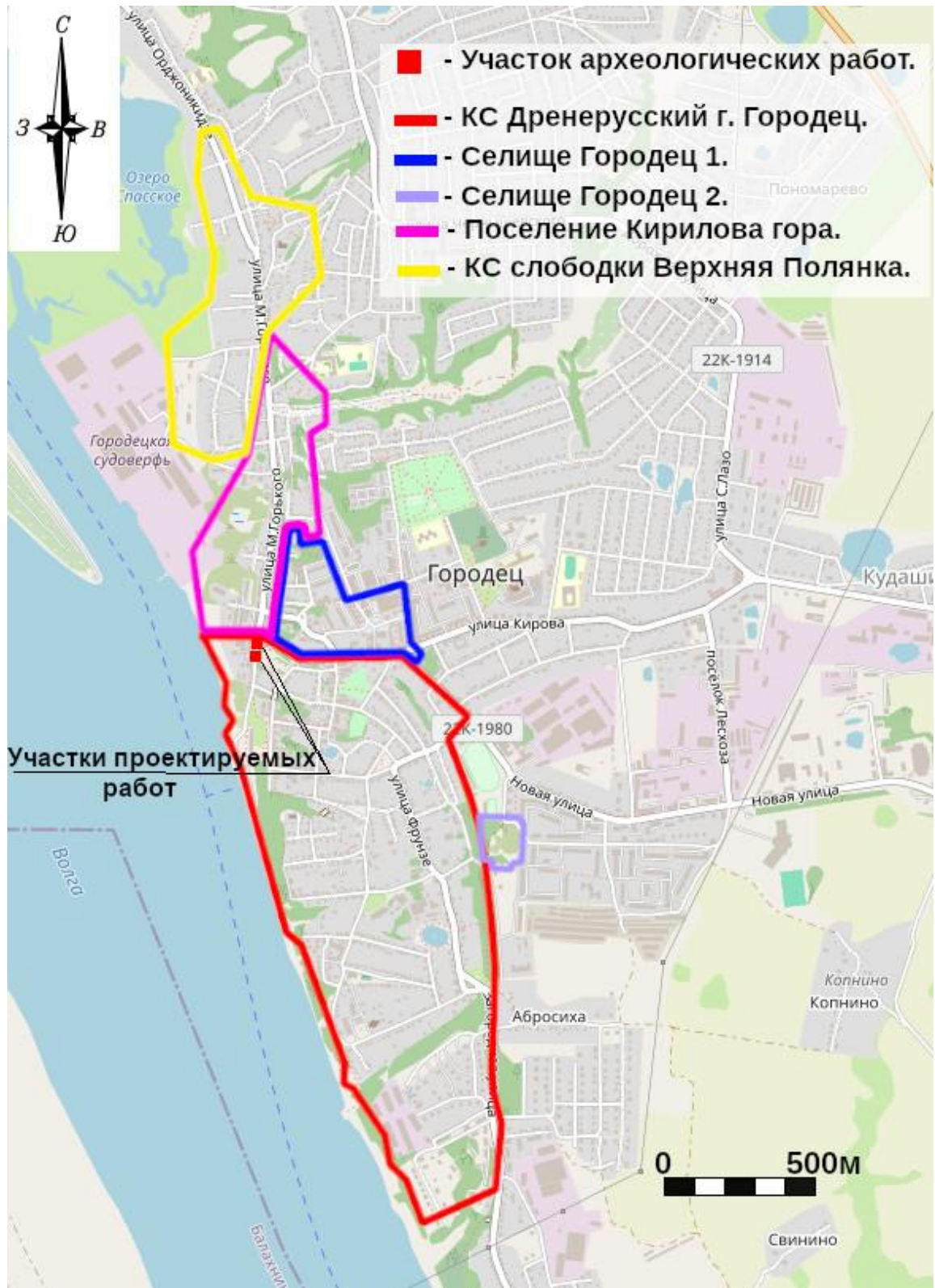
22. Технический отчёт о проведении археологических работ (археологических раскопок) на объекте культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» и выявленного объекта культурного наследия «Селище Городец-1» при реализации проекта «Строительство сети наружной канализации города Городец Нижегородской области». Моржерин К. Ю. Тамбов, 2024. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

23. 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 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 на земельных участках по объекту: «Переустройство сетей электроснабжения «Чистое небо. Городец» и технологическое присоединение объекта туристической отрасли». Григорян Э. А. – Н. Новгород, 2024.

24. Водоотведение нежилого пристроенного здания по ул. М. Горького, д. 24 в г. Городец Нижегородской обл. Проект 900.26-12. ООО ЦКБ "Монолит". Городец, 2026.

25. Водоотведение нежилого пристроенного здания по ул. М. Горького, д. 25 в г. Городец Нижегородской обл. Проект 900.26-27. ООО ЦКБ "Монолит". Городец, 2026.

Альбом иллюстраций



Ил. 1. План г. Городца Нижегородской обл. с указанием участка проектируемых работ и границ культурного слоя городища, селищ и вала.

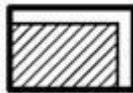


■ - Участки проектируемых работ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- объект культурного наследия регионального значения:
1. "Корпус торговых рядов"



- исторически ценные градостроительные объекты:
14. ул. Максима Горького 14
18. ул. Максима Горького 18



- объекты капитального строительства



- охранная зона (ОЗ-1)

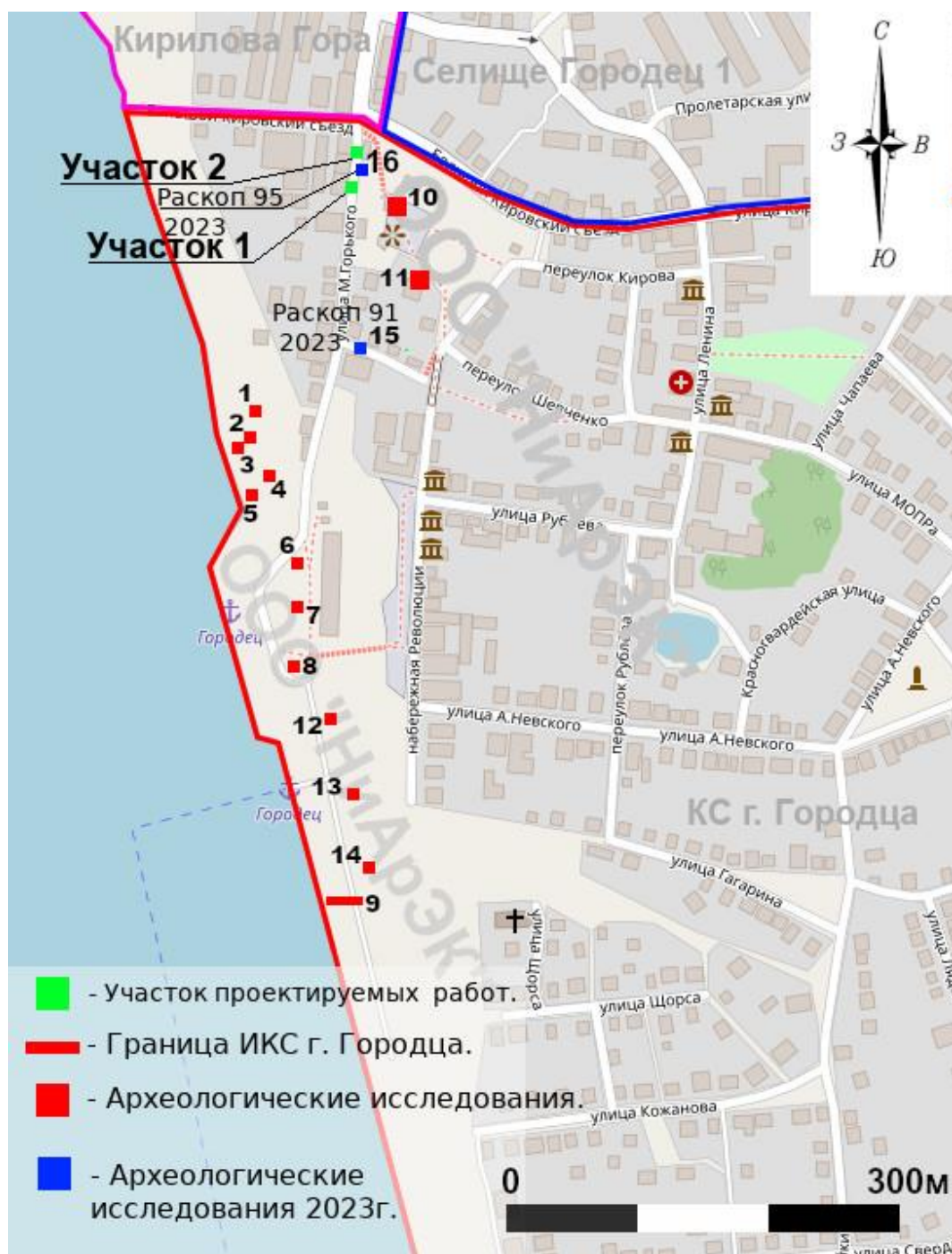


- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-1)



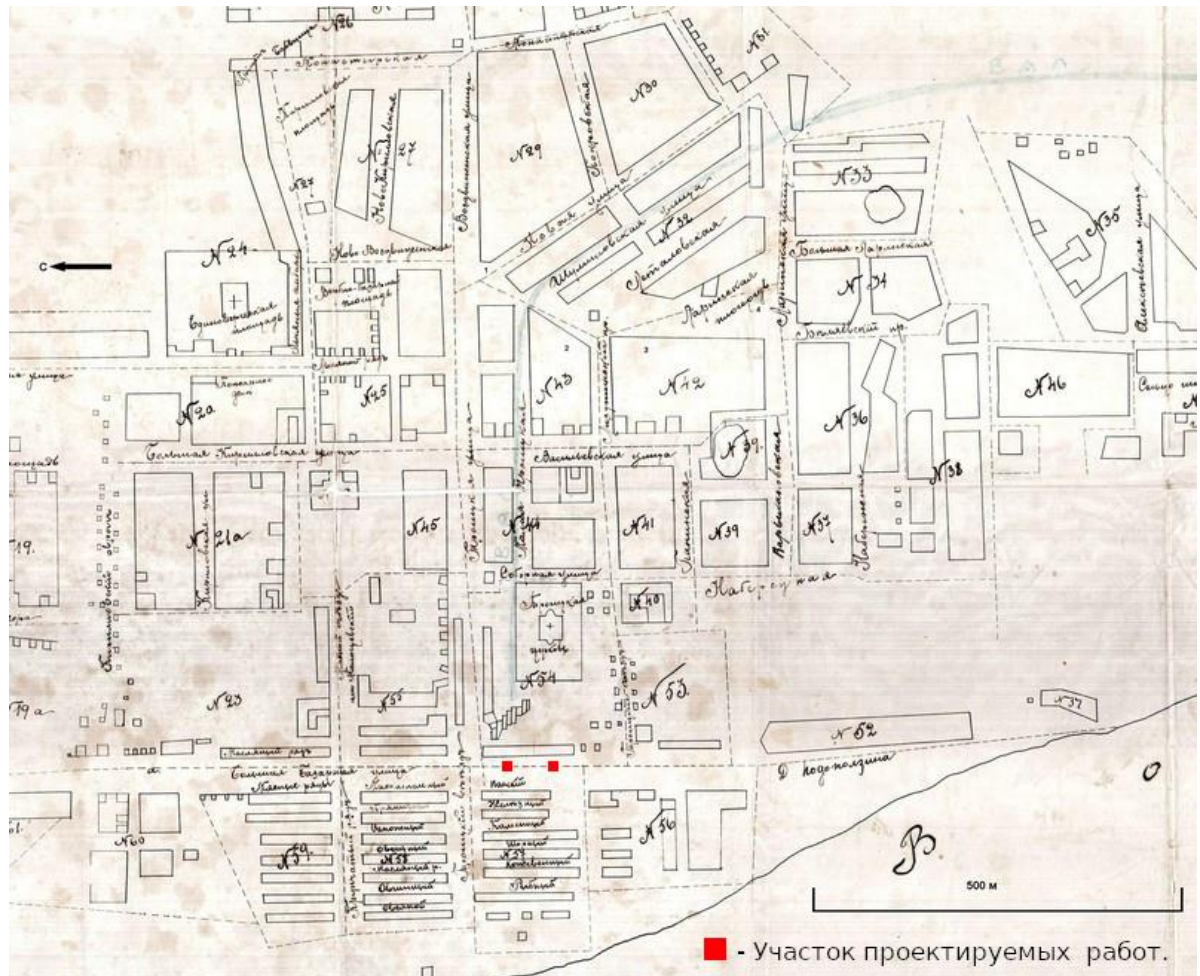
- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-2)

Ил. 2. Ситуационная схема Зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения "Корпус торговли рядов" (Нижегородская область Городецкий район, г. Городец, ул. М. Горького, д. № 24, д. № 25) с указанием размещаемых на их территории участков проектируемых работ.

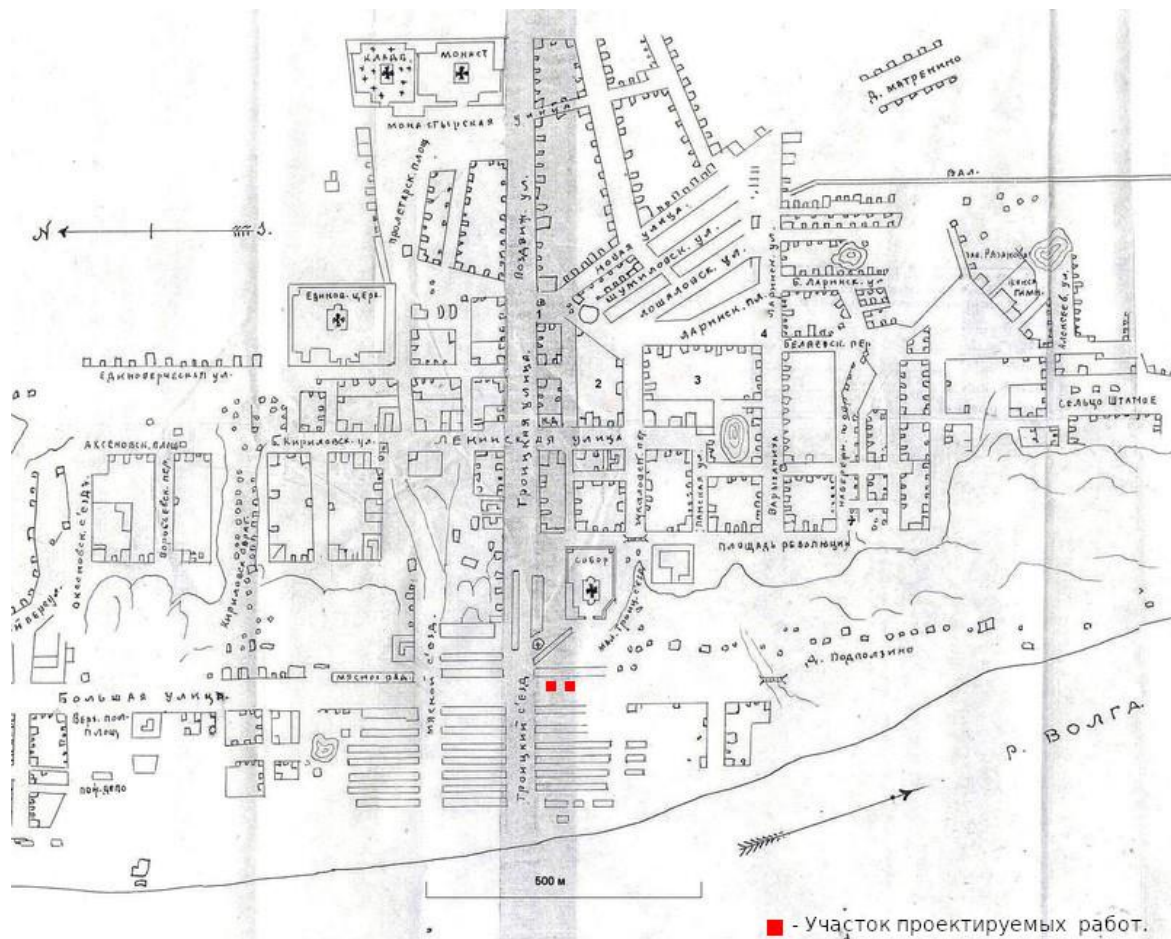


Ил. 3. Фрагмент плана г. Городец Нижегородской обл. с указанием мест проведения археологических исследований.

- 1-8. Шурфы 1-8, у берега р. Волги, Гусева Т.В. 1992 г.
9. Раскоп 1, у берега р. Волги, Гусева Т.В. 1992 г.
10. Шурф 2 у башни ограды Троицкого собора, наб. Революции д. 21, Гусева Т.В. 1992 г.
11. Наблюдения наб. Революции д. 19, Зарубин Ю.В. 2005 г.
- 12-14. Шурфы 1-3 на наб. Юрия Долгорукого, Новиков А.В. 2019 г.
15. Раскоп 91, ул. Максима Горького, д.6, Моржерин К.Ю, 2023г.
16. Раскоп 95, ул. Максима Горького, д.23, Моржерин К.Ю, 2023г.



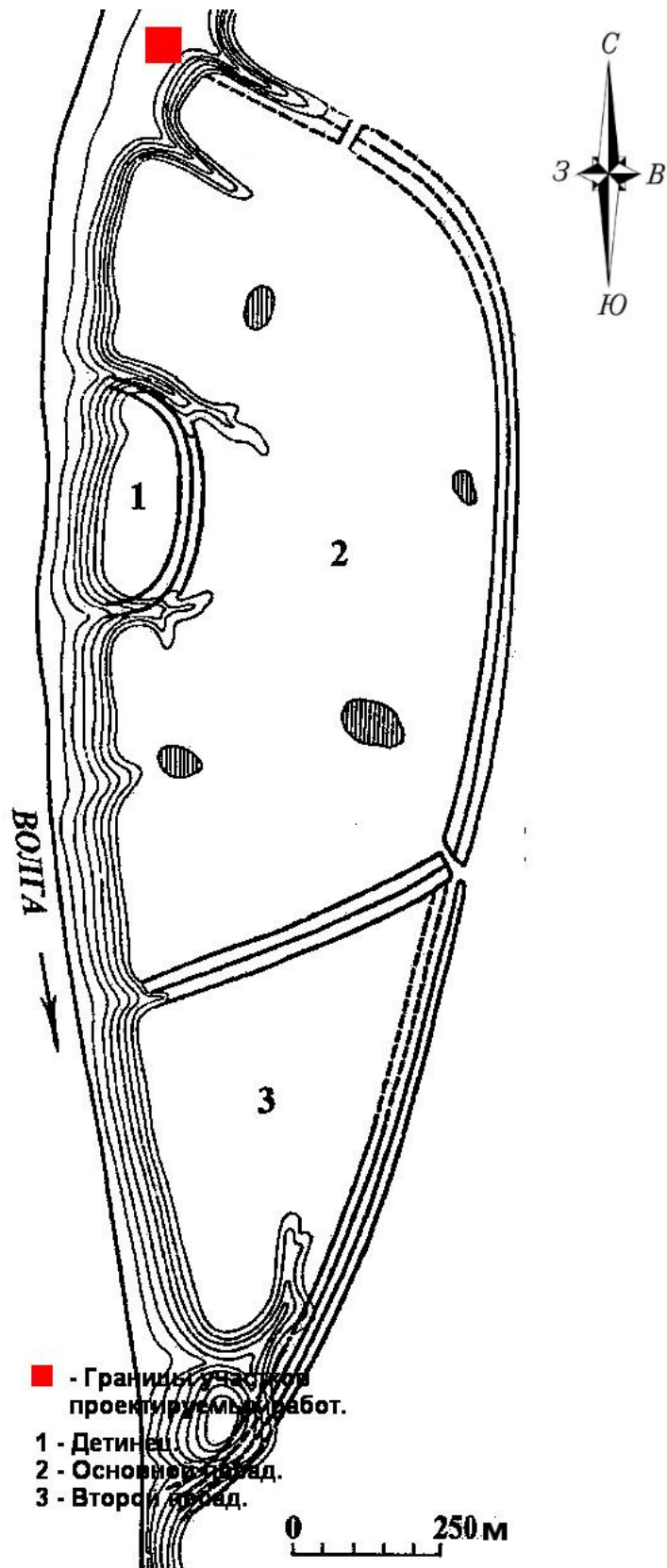
Ил. 4. Фрагмент плана г. Городца 1901 г. Участок проектируемых работ обозначен красным цветом. Еранцев А.Н. Улицы Городца в планах начала XX в. (дата обращения 30.04.2026) <http://radilov.ru/krayrodnoy/1361-ulitsy-gorodtsa-planah-nachxxv.html>



Ил. 5. Фрагмент плана г. Городца 1922 г. (скорректированный план 1901 г.) (ЦАНО. Ф.77. Оп.4. Д.48). Участок проектируемых работ обозначен красным цветом.



Ил. 6. Село Городец на Генеральной карте Нижегородской губернии, съёмки 1850-1860 гг. («съёмка Менде») (РГАДА. Ф.1357. Оп.2. Д.39. Л.1).



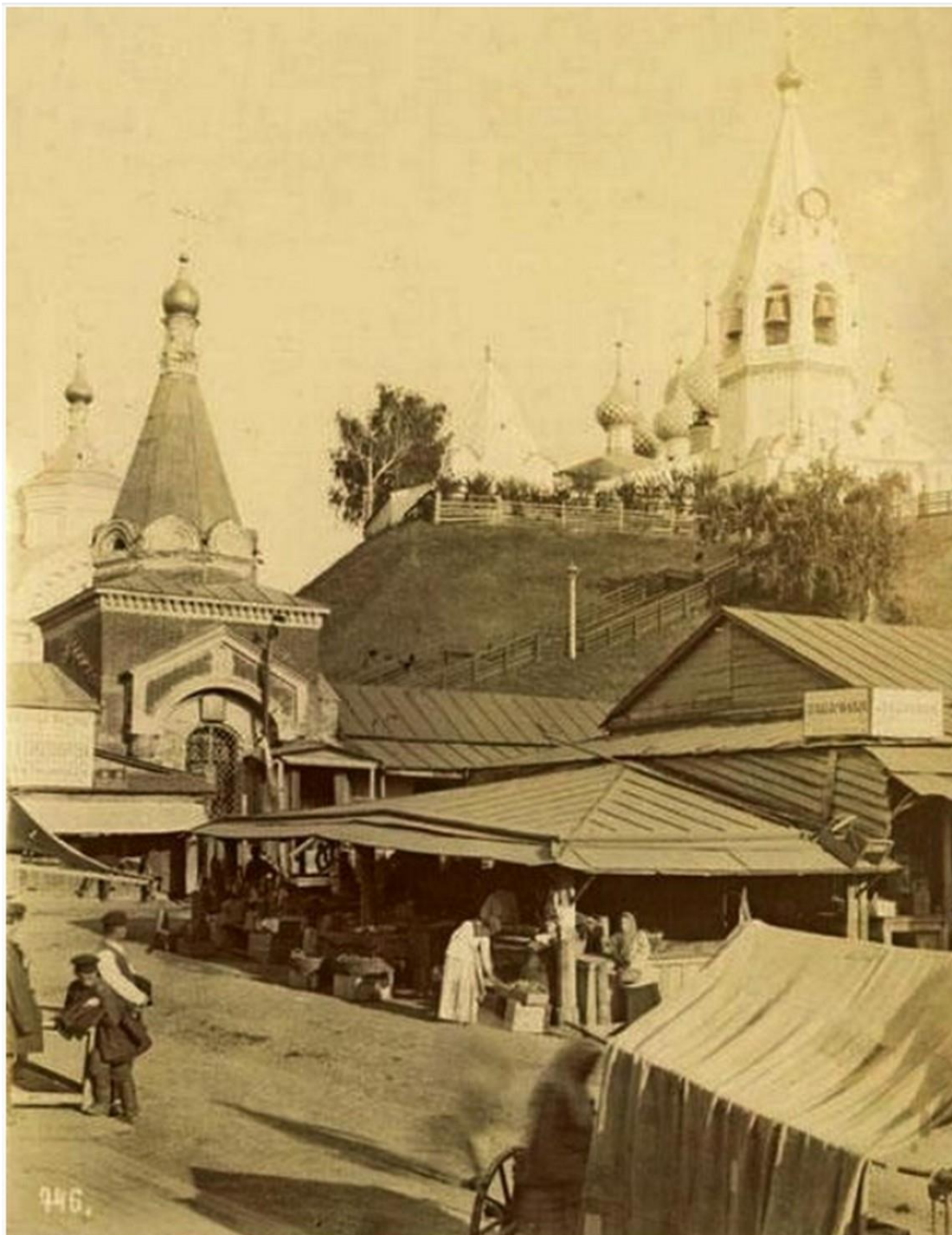
Ил. 7. Схематический план культурного слоя и дерево-земляных укреплений г. Городца (по А.Ф. Медведеву) с указанием участка проектируемых работ. (Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть 3. - М., 2013. С.260.)



Ил. 8. Фрагмент плана Генерального межевания Балахнинского уезда Нижегородской губернии 1792 г. http://www.etomesto.ru/map-nn_balakhna-pgm/?y=56.644959&x=43.464175 (дата обращения 30.04.2026)



Ил. 9. Городец. Ряды на базаре 1900–1915 гг. Общий вид ул. Базарной (совр. ул. М. Горького). Автор: Соколов А.А. Источник: <https://pastvu.com/p/249607> (дата обращения 12.05.2026)



Ил. 10. Городец. Рыночная площадь 1895–1905 гг. Вид от р. Волги. Источник: <https://pastvu.com/p/1389500> (дата обращения 12.05.2026).



Ил. 11. Городец. Снос базарных лабазов 1920 – 1930 гг. Источник: <http://radilov.ru/fotoalbum/967-gorodets-v-1920-30-e-gody.html> (дата обращения 12.05.2026).



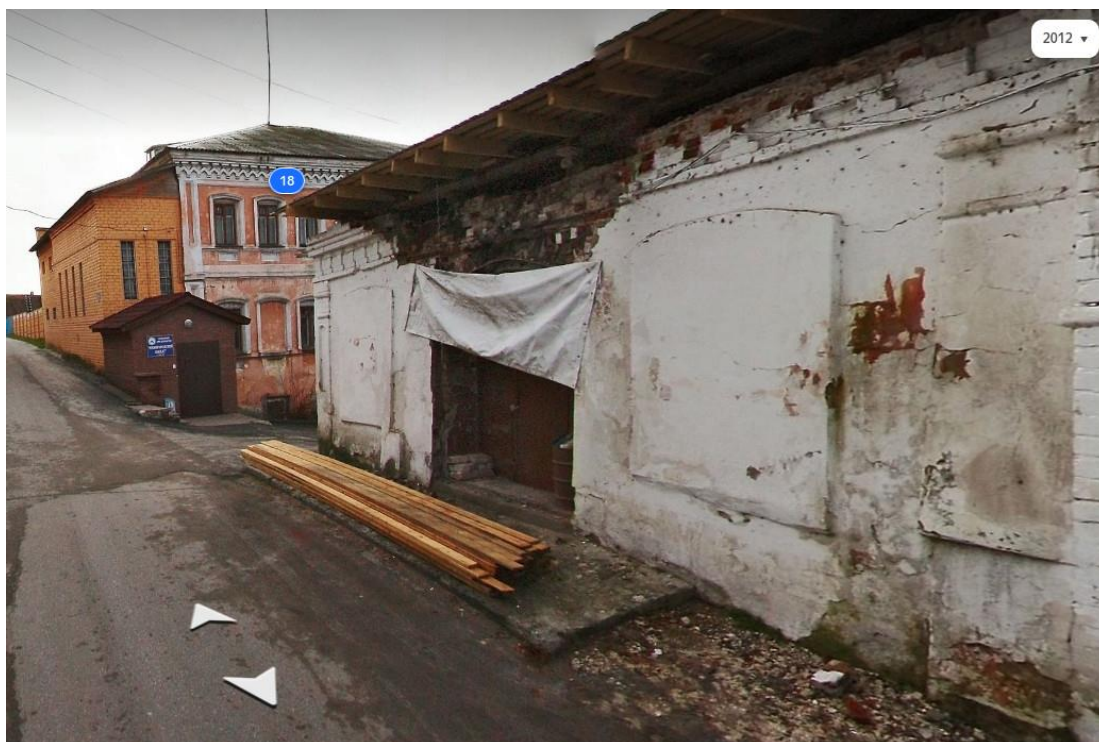
Ил. 12. Вид на Большой Кировский съезд и ул. М. Горького 1950–1960 гг. Вид с ЮВ. Из коллекции Швецова Н.В. Источник: <http://radilov.ru/fotoalbum/968-gorodets-vtoroj-poloviny-xx-veka.html> (дата обращения 12.05.2026).



Ил. 13. Большой Кировский съезд, 1986 г. Вид с востока. Автор: С. Урутин. Источник: <https://pastvu.com/p/1574011> (дата обращения 12.05.2026).

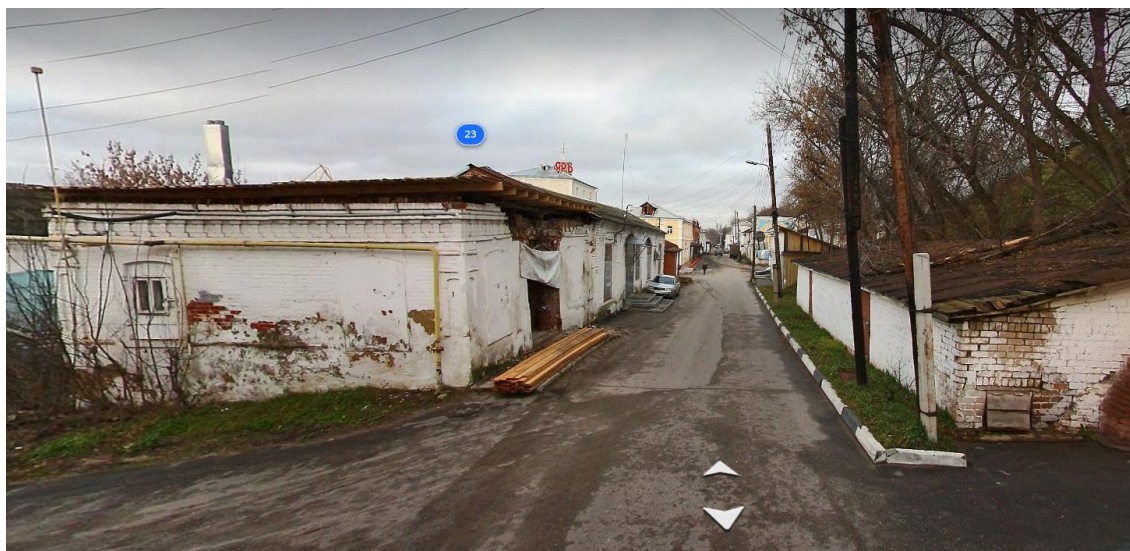


Ил. 14 . Улица Максима Горького 1983 г. Вид с юга. Автор: С. Урутин. Источник: <https://pastvu.com/p/1574024> (дата обращения 12.05.2026).



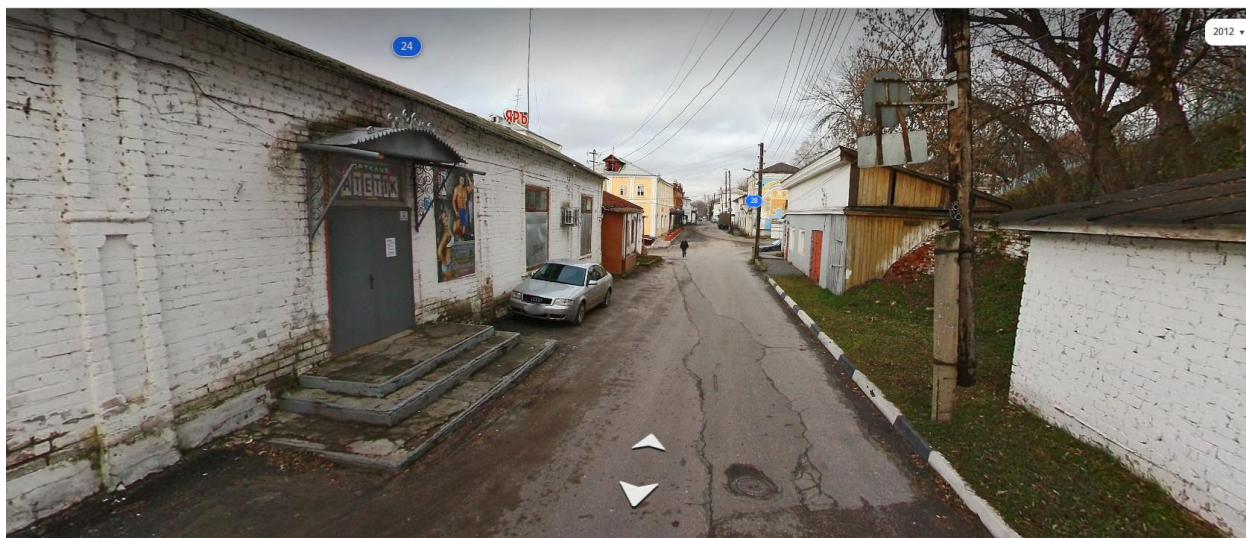
Ил. 15. Участок проектируемых работ. Бывший д. 23. В настоящее время защит металлическими листами. Дата съемки 2012 г. Участок 1. Вид с севера. Видна бетонная плита у входа. Источник :

https://yandex.com/maps/20041/gorodets/?ll=43.464505%2C56.644652&panorama%5Bdirection%5D=203.683354%2C-13.589005&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bvid%5D=1333015577_663689226_23_1352456702&panorama%5Bpoint%5D=43.464150%2C56.644831&panorama%5Bspan%5D=14.317152%2C60.000000&z=19.12 (дата обращения 14.05.2026).



Ил. 16. Участок проектируемых работ. Бывший д. 23. В настоящее время укреплен металлическими контрфорсами. Дата съемки 2012 г. Участок 1. Вид с юга. Видна бетонная плита у входа. Источник:

https://yandex.com/maps/20041/gorodets/?ll=43.464505%2C56.644652&panorama%5Bdirection%5D=338.310840%2C-10.325170&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bvid%5D=1333015290_663691132_23_1352456697&panorama%5Bpoint%5D=43.464102%2C56.644655&panorama%5Bspan%5D=14.317152%2C60.000000&z=19.12 (дата обращения 14.05.2026).



Ил. 17. Участок проектируемых работ. Дом 24. На переднем плане канализационный люк К95. Дата съемки 2012 г. Участок 2. Вид с юга. Источник:

https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maxsima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=14.805025%2C-16.851064&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bvid%5D=1333015577_663689226_23_1352456702&panorama%5Bpoint%5D=43.464150%2C56.644831&panorama%5Bspan%5D=14.317152%2C60.000000&z=21 (дата обращения 14.05.2026).



Ил. 18. Участок проектируемых работ. Дом 25. Дата съемки 2012 г. Участок 2. Вид с севера. Источник:

https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maksima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=195.571848%2C-

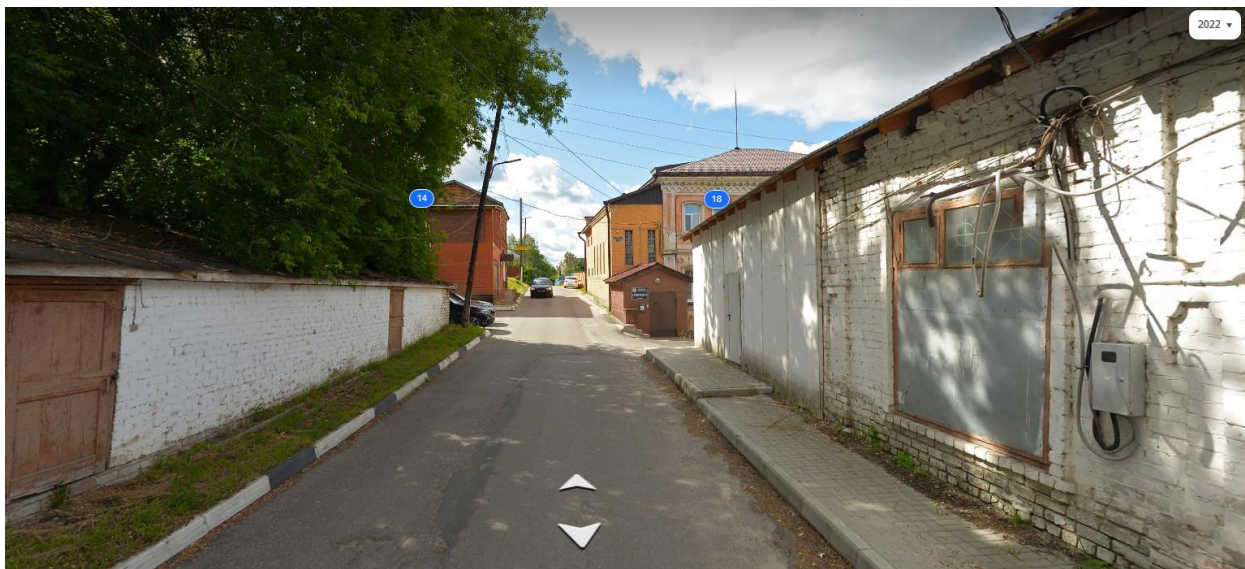
[0.247810&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bid%5D=1333016382_663684614_23_1352456732&panorama%5Bpoint%5D=43.464285%2C56.645257&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&z=21](https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maksima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=195.571848%2C-0.247810&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bid%5D=1333016382_663684614_23_1352456732&panorama%5Bpoint%5D=43.464285%2C56.645257&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&z=21) (дата обращения 14.05.2026).



Ил. 19. Участок проектируемых работ. Дом 24. Дата съемки 2022 г. Участок 1. Вид с юга. Установлены контрфорсы. Источник:

https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maksima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=349.366808%2C-

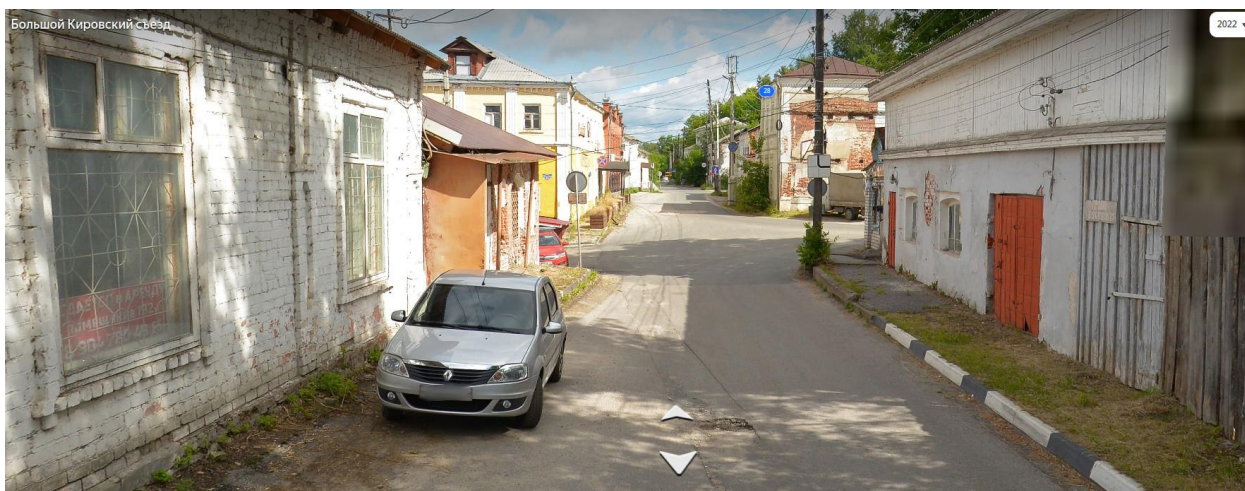
[11.108171&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bpoint%5D=43.464084%2C56.644715&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&z=21](https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maksima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=349.366808%2C-11.108171&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bpoint%5D=43.464084%2C56.644715&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&z=21) (дата обращения 14.05.2026).



Ил. 20. Участок проектируемых работ. Дом 24. Дата съемки 2022 г. Участок 1. Вид с севера. Появился тротуар. Источник:

https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maksima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/panorama/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=166.928576%2C-

[13.620278&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bpoint%5D=43.464145%2C56.644904&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&tab=panorama&z=21](https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maksima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/panorama/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=166.928576%2C-13.620278&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bpoint%5D=43.464145%2C56.644904&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&tab=panorama&z=21) (дата обращения 14.05.2026).



Ил. 21. Участок проектируемых работ. Дома 24 и 25. Дата съемки 2022 г. Участок 2.

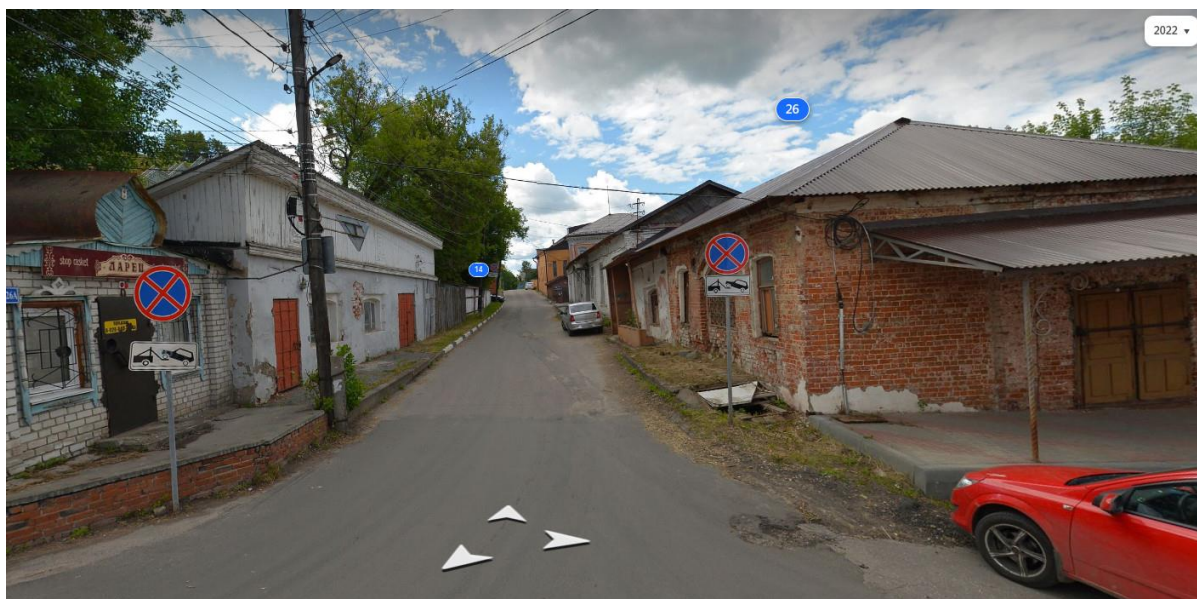
Вид с юга. Люк заасфальтирован, но видны его следы. Источник:

https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maksima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/panorama/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=166.928576%2C-

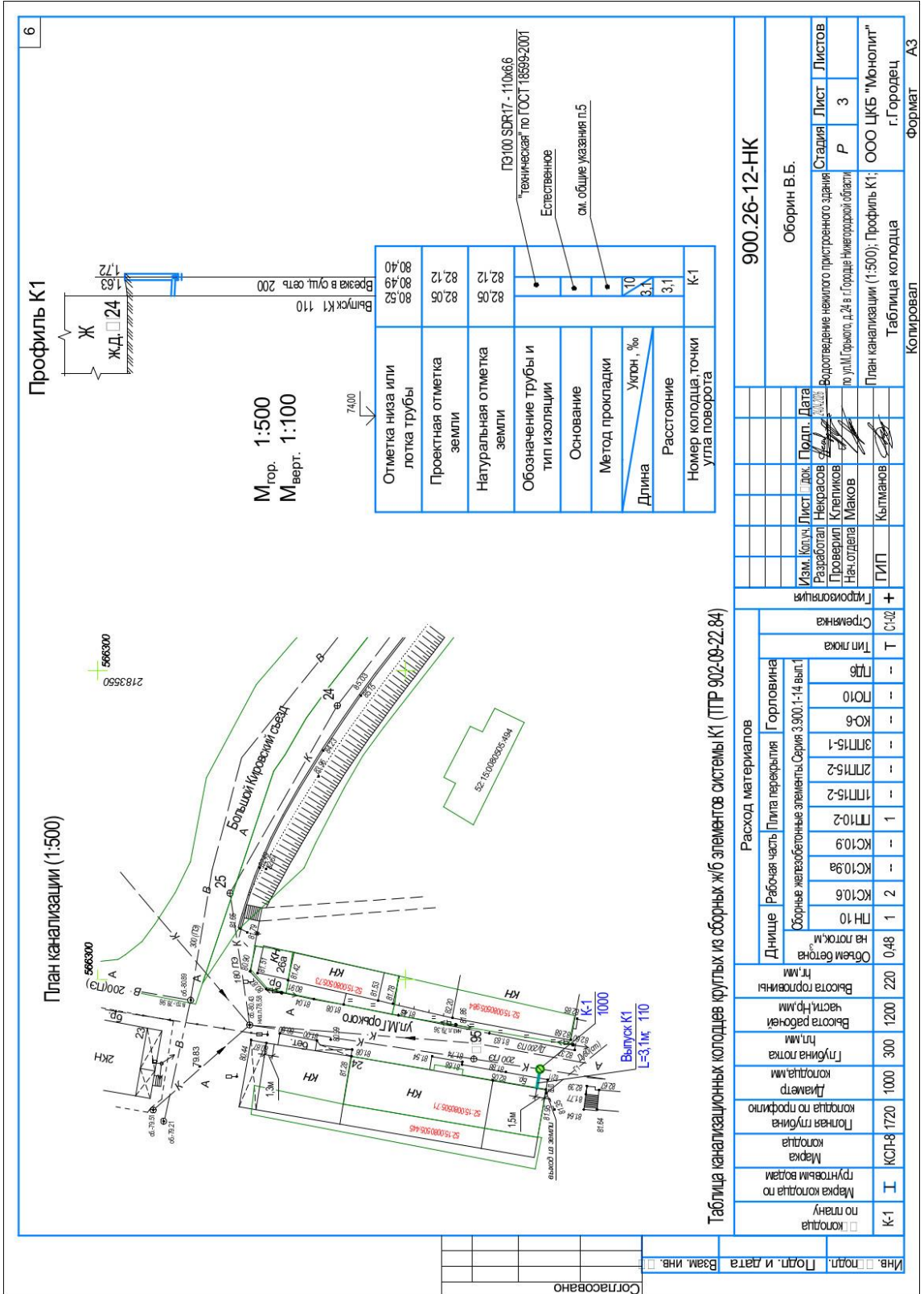
[13.620278&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bpoint%5D=43.464145%2C56.644904&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&tab=panorama&z=21](https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maksima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/panorama/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=166.928576%2C-13.620278&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bpoint%5D=43.464145%2C56.644904&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&tab=panorama&z=21) (дата обращения 14.05.2026).

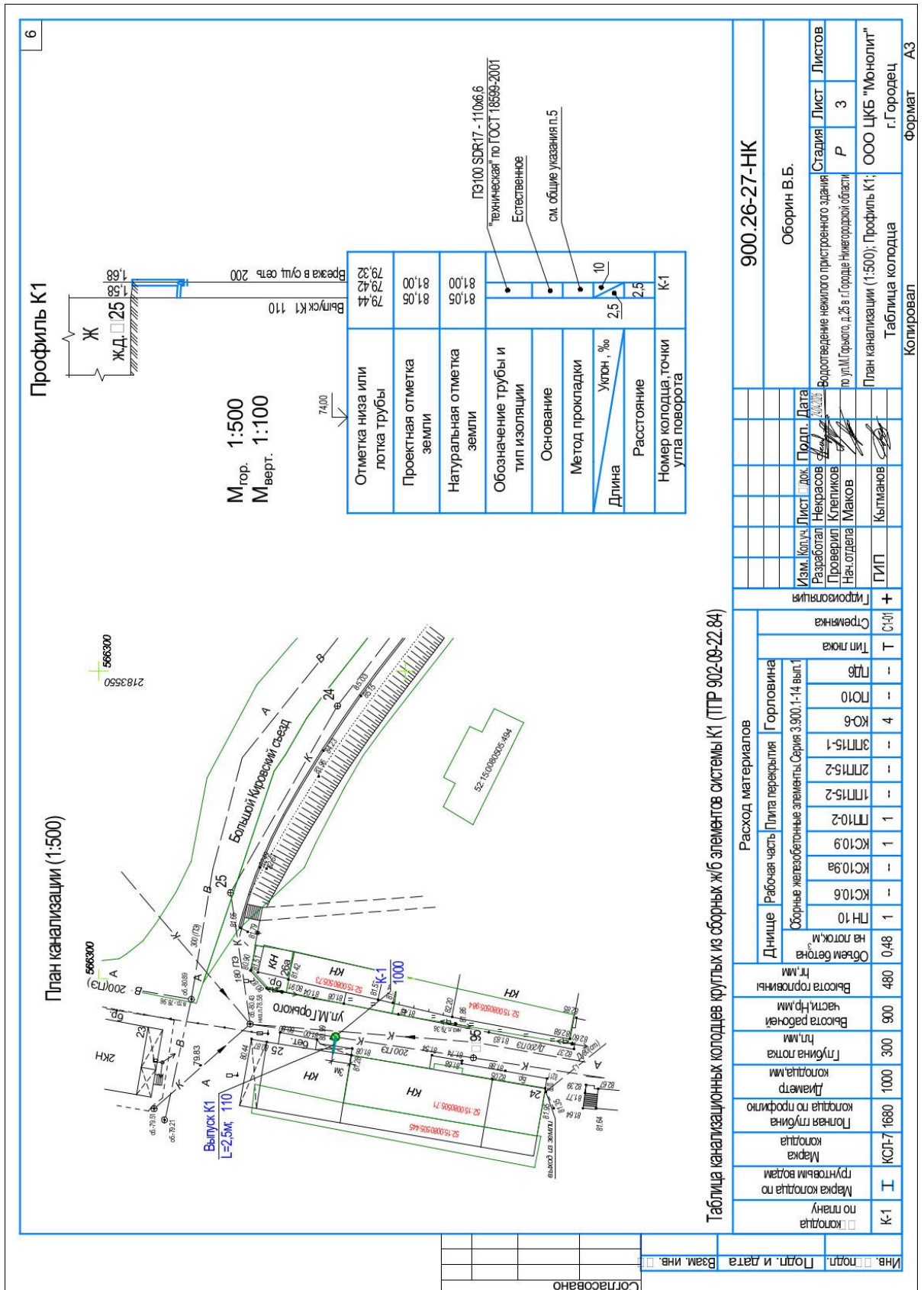


Ил. 22. Участок проектируемых работ. Дом 25. Дата съемки 2022 г. Участок 2. Вид с юга. Растение на переднем плане проросло через открытый технический люк. Источник: https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maxsima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/panorama/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=166.928576%2C-13.620278&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bpoint%5D=43.464145%2C56.644904&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&tab=panorama&z=21 (дата обращения 14.05.2026).



Ил. 23. Участок проектируемых работ. Дом 25. Дата съемки 2022 г. Участок 2. Вид с севера. Грузовой люк накрыт профилированным металлическим листом. Источник: https://yandex.com/maps/20041/gorodets/house/ulitsa_maxsima_gorkogo_24/YEoYcgFkSUcDQFtsfXp1dXVrZA==/?l=stv%2Csta&ll=43.464044%2C56.644964&panorama%5Bdirection%5D=198.305573%2C-8.251066&panorama%5Bfull%5D=true&panorama%5Bpoint%5D=43.464244%2C56.645256&panorama%5Bspan%5D=114.317152%2C60.000000&z=21 (дата обращения 14.05.2026).





Ил 25. План и профиль подключения к городской системе водоотведения нежилого пристроенного здания по ул. М. Горького, д.25 в г. Городце. Разработан ООО «Монолит».

Таблица канализационных колодцев круглых из сборных ж/б элементов системы К1 (ПР 902-09-22.84)

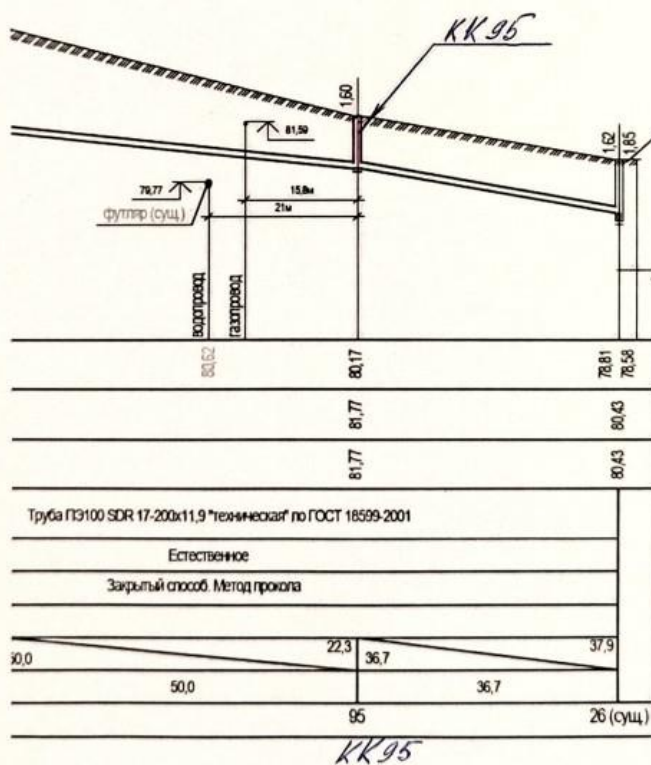
Ивл. <input type="checkbox"/> подл. <input type="checkbox"/> Подп. и дата <input type="checkbox"/> Взам. инв. <input type="checkbox"/>		900.26-27-НК		Оборин В.Б.		Стация	Лист	Листов
Изм. Колуч. Лист		Док. Подп.		Дата		Водоотведение нежилого пристроенного здания по ул. М. Горького, д.25 в г. Городце Нижегородской области		
Разработал Некрасов		Проверил Клепиков		Нач. отдела Маков		Р 3		
ГИП		Кьлманов		Таблица колодца		ООО ЦКБ "Монолит" г. Городце		
+ Гипроинвентарь		Стрелка		С:01		Формат А3		
Расход материалов		Горловина		Тип лотка		Копировал		
Днище		Рабочая часть		Плита перекрытия		Копировал		
Объем бетона на лоток, м ³		ПН 10		КС10.6		Копировал		
Высота рабочей части, м		КС10.9		КС10.9		Копировал		
Высота рабочей части, м		КС10.6		КС10.6		Копировал		
Глубина лотка, м		ПН10-2		ПН10-2		Копировал		
Диаметр колодца, мм		3ПН15-1		3ПН15-1		Копировал		
Полная глубина колодца, мм		2ПН15-2		2ПН15-2		Копировал		
Марка колодца по грунтовым водам по плану		1ПН15-2		1ПН15-2		Копировал		
К-1		КСП-7		КСП-7		Копировал		
1880		1000		300		Копировал		
900		480		0,48		Копировал		

Приложение №1

Схема сетей водоотведения с точкой присоединения
нежилого пристроенного здания д. 24 по ул. М. Горького, (S-192,2 м2)



Профиль сети с КК 95



Scanned by EasyScanner

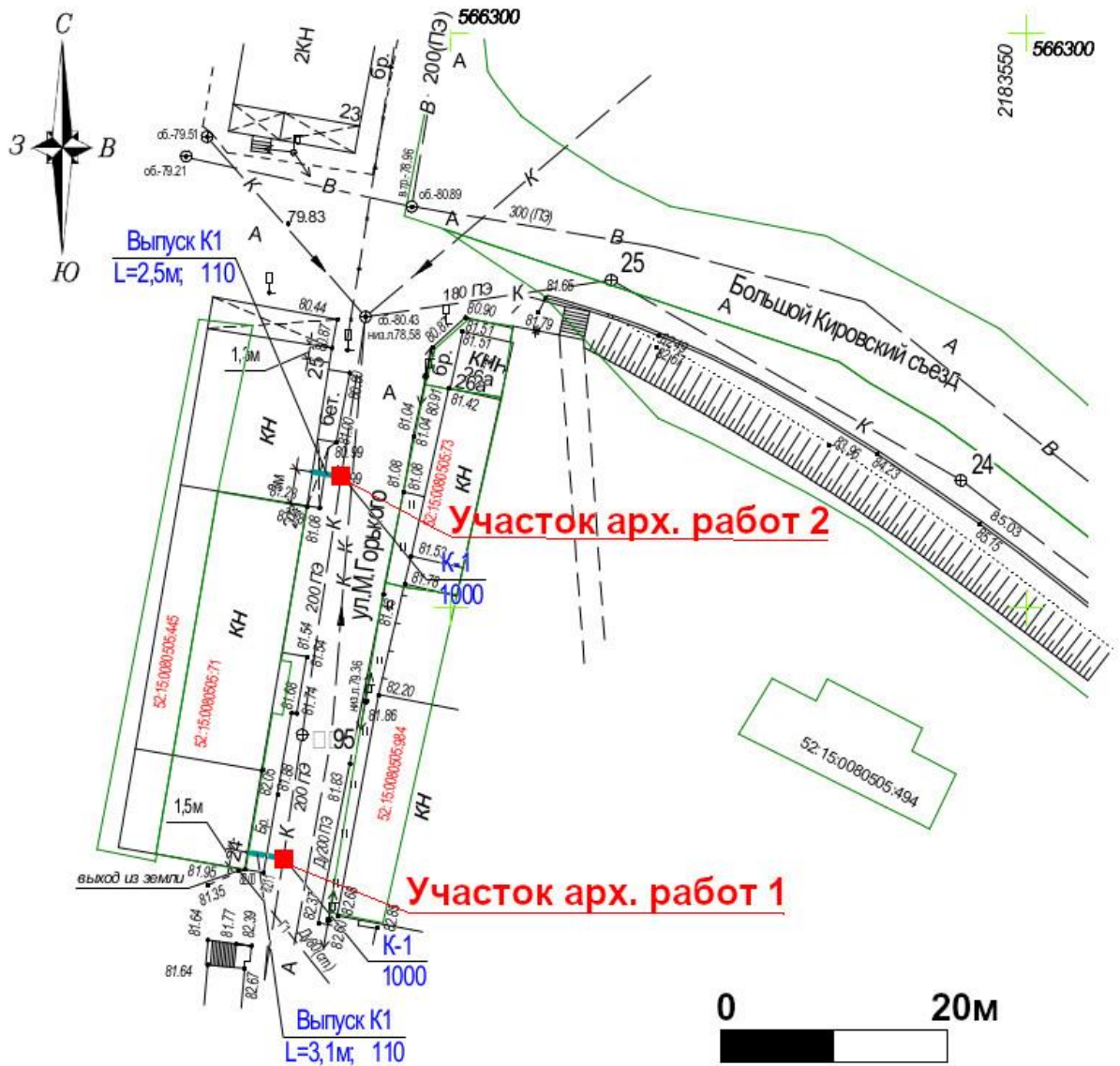
Ил. 26. Техническое задание на подключение д. 24 по ул. М. Горького.



Ил. 29. Восточный борт раскопа №95, заложенного 2023 г. Вид с запада.



Ил. 30. Слой 6 раскопа №95, заложенного 2023 г. Вид с юга.



■ - Участки проектируемых археологических работ.

Ил. 31. План участков проектируемых археологических работ на топографическом плане. Участок 1 - размерами 1,5x1,5 м, площадью 2,25 кв.м, Участок 2 - размерами 1,5x1,5 м, площадью 2,25 кв.м, Суммарная площадь археологических работ (археологических наблюдений) 4,5 кв.м.