

АКТ государственной историко-культурной экспертизы

раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий объекта:

«Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

1.Дата начала проведения экспертизы –26.02.2026 г.

2.Дата окончания проведения экспертизы –27.02.2026г.

3.Место проведения экспертизы – г. Пенза.

4. Заказчик экспертизы: АО «ОКО» 603086, г. Н. Новгород, бул. Мира,14. ИНН 5257087027 КПП 785150001 тел. 299-93-40. e-mail: office@teploenergo-nn.ru

5.Сведения об эксперте:

Карев Игорь Николаевич, образование – высшее, специальность – история, стаж работы в области археологии – 16 лет, место работы и должность – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Цера».

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и п/п «д» п. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530.

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах)

заказчика;

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

7.Цель экспертизы.

Обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения

объекта: «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка».

8. Объект экспертизы.

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка». г. Пенза, 2026г.

9. Документы, представленные заявителем.

Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка». 2026г. (Далее -Раздел)

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения ОКН;
- представленной заказчиком документации на предмет возможности или невозможности обеспечения сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных и иных работ избранным в документации видом мероприятий по сохранению объекта культурного наследия;

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

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

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

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

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

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

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

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

– Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

- Закон Нижегородской области от 02.02.2016 г. №14-3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области».

-Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 14.07.1992г. № 219-м «О расширении границ охраняемого культурного слоя г. Нижнего Новгорода».

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

-Приказ Министерства Культуры РФ от 9 июня 2015 г. № 556-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Культурный слой города", XIII - XVII вв. (Нижегородская область), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ».

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

-Сведения об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) федерального, регионального и местного (муниципального) значения и выявленных объектах культурного наследия, опубликованные на сайте Правительства Нижегородской области.

-Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка». г. Пенза, 2026г.

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

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

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

Представленный на экспертизу раздел, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия: Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для объекта: «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», разработан в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

В введении приведены основания, цели, состав выполненных работ, перечень нормативно-правовая и методической база использованная при разработке настоящего «Раздела».

В настоящем Разделе разработаны меры по сохранению объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при реализации проектных решений по проектируемому объекту, разработка мер по сохранению иных объектов культурного наследия, не осуществлялась.

В параграфе 1. «Раздела» перечислены основные положения действующего

законодательства по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия.

Параграф 2. «Раздела» содержит общую пояснительную записку, п.п.2.1. которой представляет собой общую характеристику земельных участков, планируемых к освоению, в которой автор раздела приводит информацию о том, что проектируемый объект, согласно предоставленной заказчиком информации, расположен в границах кадастровых кварталов 52:18:0060057, 52:18:0060121, на территории земельных участков с кадастровыми номерами 52:18:0000000:196, 52:18:0060057:94, на территории квартала, ограниченного с юго-востока ул. Звездинка, с северо-востока – ул. Студеной, с северо-запада – ул. Большая Покровская, с севера – пер. Холодный. Адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка.

Рассматриваемые земельные участки расположены в юго-западной части ОКН федерального значения «Культурный слой города» г. Нижний Новгород.

Проектируемая теплотрасса берет начало от проезжей части ул. Звездинка, в 20 м к юго-востоку от строения №20Б по ул. Звездинка, следует на север-северо-запад по внутридомовой территории строения №24 по ул. Звездинка, и завершается в 6 м от строения №24 по ул. Звездинка.

Реализация проектных решений по объекту «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», предполагает реконструкцию теплотрассы протяженностью 20 м открытым способом, в траншее, шириной 5 м и глубиной 1,5 м.

Местность в районе проведения предусмотренных проектом работ, представляет собой придомовую территорию строения №24 по ул. Звездинка, с прилегающими к ней внутриквартальной автодорогой, тротуарами и иной городской инфраструктурой. Древесная кустарниковая растительность на рассматриваемом участке отсутствует. По участку проходят автомобильные проезды из территории жилой зоны, имеющие асфальтовое покрытие. На территории проектируемого объекта расположены существующие инженерные коммуникации, проложенные как подземным, так и наземным способом.

Рельеф на участке работ имеет ровную поверхность, сформирован в результате работ по общей планировке местности капитальных строений. Абсолютные отметки фиксируются на отметке 154 м по БС.

П.п. 2.2. «Раздела» представляет собой геоморфологическую и топографическую характеристику участка планируемого строительства здесь авторами раздела отмечается, что территория, на которой находится подлежащий хозяйственному освоению земельный участок, расположена в ландшафтном районе Волжского правобережья, на северной оконечности Приволжской возвышенности, в северной части Дятловых гор, которые достигают высоты 80-100 метров над уровнем Оки и Волги.

В северной части Приволжской возвышенности фиксируются высоты с отметками 200-220 метров. Область Приволжской возвышенности представляет собой обширное ступенчатое плато, изрезанное большим количеством оврагов и ограниченное с севера и востока долиной р. Волга, с запада и юго-запада долиной р. Ока и с юга и юго-востока долинами рек Рахма и Кова. Водораздел, отделяющий долины рек Рахмы и Ковы от долин рек Оки и Волги, проходит по проспекту Гагарина, улицам Б. Покровская, Б. Печёрская и Казанскому шоссе. Окско-Волжский склон этого водораздела узкой полосой окаймляет нагорную часть г. Н. Новгорода с юго-запада, запада, севера и востока. Возвышенная равнина, обрывающаяся к рекам Волге и Оке, долинами речек, балок и оврагов расчленена здесь на множество платообразных останцов со склонами разной крутизны и экспозиции. Эти останцы сложены пермскими пестроцветными глинами и мергелями, перекрытыми четвертичными лессовидными суглинками с включением моренной гальки. Покровные четвертичные лессовидные суглинки интенсивно размываются поверхностными водами, – данный процесс и стал главной причиной того, что прибрежно-склоновая территория здесь отличается относительно густой овражно-балочной сетью. Глубина эрозионного вреза достигает 100-150 метров.

Овраги нагорной части глубокие, характеризуются относительно большими уклонами тальвегов и V-образной, почти каньонообразной формой, находятся в стадии глубинного вреза. Расстояние между оврагами 200-600 метров. Некоторые из оврагов (в центральной части города) засыпаны, многие используются под съезды. В настоящее время основными природными факторами, формирующими рельеф, являются поверхностная, глубинная и боковая эрозия водотоков.

Немаловажное значение при формировании современного рельефа имеют оползневые процессы. В бортах оврагов имеют значительное развитие оползни, оплывины, осыпи, промоины. Основными почвами, слагающими естественную поверхность водораздельных плато, являются светло-серые лесные почвы, сформированные на лессовидных пылевато-иловатых четвертичных суглинках. На большей площади территории исторической части г. Н. Новгорода естественный рельеф изменён антропогенным воздействием при развитии города: выравниванием местности при строительстве, планировкой склонов, засыпкой оврагов, впадин и понижений, заключением речек в коллекторы, формированием культурного слоя.

В п.п. 2.3 разработчиками «Раздела» дана историко-градостроительная характеристика участка, а именно указано, что по плану Генерального Межевания 1780 г. интересующий нас участок находится на самой границе хозяйственного освоения территории города. По всей видимости, он представлял собой пустырь.

Новая планировка постепенно, но неуклонно входила в жизнь, однако основное строительство по новому плану развернулось уже в XIX столетии.

Новым этапом в изменении городской застройки, а вместе с ним и изменением улиц становится новый генплан от 1824 г. А.А. Бетанкура и В.И. Гесте. Это было в первую очередь связано с развитием города, как крупнейшего торгового-промышленного центра страны, для которого важным фактором становится создание удобной дорожной инфраструктуры. На основании этого плана новой кольцевой дорогой становится проезд «выгонных земель» в простонародье именовавшийся Полевой (сегодня улица М. Горького).

Улица Алексеевская проходит от площади Минина и Пожарского до улицы Звездинка.

Впервые определялась планом города 1770 г., но была пробита лишь в ходе Генерального размежевания территории Нижнего Новгорода 1784 -1787 гг. Названа по стоявшей на Благовещенской площади церкви Алексея Митрополита (возведена в 1642 г., перестроена в 1717 и 1825 гг., не сохранилась). Освящена в честь видного церковно-политического деятеля Древней Руси, воспитателя и наставника Дмитрия Донского, неоднократно бывавшего в Н.Новгороде в XIV в.

Улица тянулась мимо Мытного рынка и Чёрного пруда. С конца XVIII в. почти два квартала в середине улицы занимали усадьба и сад предводителя земского ополчения 1812 г., князя Георгия Александровича Грузинского (1762-1852 гг.), правнука грузинского царя Вахтанга VI.

В ходе градостроительного переустройства Нижнего Новгорода 1823-1824 гг. красные линии улицы были уточнены, а от Большой Покровской к саду Грузинских был пробит Холодный переулок (проектировался еще в 1799г.). Особенно активно улица застраивалась по планам города 1834 - 1839 гг. В 1931 г. улица получила имя Ф. Э. Дзержинского. Историческое название было возвращено в 1991 г.

Звездинская улица служит продолжением Малой Покровской, соединяя ее по кромке заводненного Ковалихинского оврага с выходом к границе города Алексеевской улицы. Северная линия улицы определена планом Н. Новгорода 1824 г. и уточнена планом 1839 г. Но из-за неудобного расположения долго застраивалась лишь отдельными участками. После рассечения в 40-х годах XIX в. Покровского земляной дамбой пруда Нижний, сбрасывавший воду непосредственно в Ковалихинский овраг, сохранялся вплоть до 70-х годов XIX века, а Верхний (между М.Покровской и Новой площадью за усадьбой Улыбышева) был уничтожен. Постепенно засыпался и Ковалихинский овраг, в котором в 1873 - 1874 гг. по проекту академика Л.В. Даля Нижегородское общество охоты организовало тир (место стадиона "Водник"), а на пруду на рубеже XIX и XX вв. зимой регулярно устраивались массовые гуляния и катания на коньках. Тогда же стала активно застраиваться южная сторона оврага при

сохранении значительного расстояния между линиями жилых домов. Улица сначала называлась «идущий к Ковалихинскому оврагу», с 60-х годов XIX в. из-за причудливо расходящихся в стороны «водоин» эта часть стала именоваться Звездинкой. Такое же название получила и улица.

Картографические материалы позволяют предположить, что участок проектирования начал застраиваться в первой половине XIX века. Территория планируемых работ тяготела к склону Ковалихинского оврага, засыпанного в XIX - XX вв. Существующая здесь в настоящее время застройка сложилась в XIX- начале XX вв.

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

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

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

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

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

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

Начало третьего, современного, этапа археологического изучения города ознаменовалось появлением исследователей нового поколения. Привнесённые ими методические установки соответствовали возросшим требованиям к качеству полевых изысканий. Новые тенденции отчётливо проявились в работах 1988, 1989, 1990 гг., выполненных под руководством представительницы московской археологической школы Т.В. Гусевой. Они прослеживаются в повышенном внимании к изучению стратиграфии городского культурного слоя, определении стратиграфического соотношения изучаемых конструкций, составлении максимально полного комплекта чертёжной документации, сопровождении всей исследовательской процедуры фотофиксацией, обращении к естественно-научным методам.

Более обстоятельно и подробно, по сравнению с работами 60–70-х гг., изучаются

городские напластования XVI – начала XX вв.

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

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

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

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

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

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

Непотревоженное залегание средневекового культурного слоя на сколько-нибудь обширном пространстве за пределами искусственных углублений в Нижнем Новгороде встречается редко. Как правило, на площадках раскопов средневековый слой фиксируется только в переотложенном виде. Его присутствие в отдельных местах рассматриваемого объекта археологического наследия выдают осколки средневековой керамики с крупнозернистыми примесями в тесте и некоторые другие находки из более поздних слоёв. На тех участках, где средневековый слой перемещён или переотложен на всю глубину до материка, обычно лишь заполнения котлованов средневековых построек сохраняются в непотревоженном виде и представляют наибольший интерес для исследования.

Таким образом, культурный слой города Нижнего Новгорода, как правило, имеет

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

В п.п.2.5.авторами «Раздела» было установлено, что земельный участок, отведенный под расположения объекта: «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», находятся в юго-западной части объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в 730 м к северу от его южной границы.

Непосредственно на участке археологических изысканий не проводилось. Археологические исследования ОКН «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, прошлых лет проходили на большем или меньшем удалении от участка планируемого проведения работ.

В 1992 г. Т.В. Гусевой обследовалась траншея повторного вскрытия теплотрассы на проезжей части улицы к западу от перекрестка улиц Малой Покровской и Большой Покровской напротив домов 2 и 4. В ходе работ были зафиксированы напластования XVIII - XX вв., в бортах западной части траншеи над погребенной почвой наблюдался мощный (более 2 м) слой насыпного материкового грунта, который был датирован XVIII в. и предположительно связан с засыпкой отвершка Красного оврага при прокладке улицы.

В 1998 г. И.А. Очеретиным проводился археологический надзор на котловане трапецевидной формы площадью 160 кв. м, заложенном к югу от д. 52 по ул. Большой Покровской, на углу последней и ул. Звездинки. До начала земляных работ на этом участке располагалось летнее кафе, построенное на месте снесенного в конце 1960-х гг. жилого кирпичного дома. Земляные работы на объекте сводились к разборке старого фундамента и внутриподвальных конструкций. Основание фундамента снесенного здания было ниже уровня проектной глубины нового котлована (150 см от дневной поверхности). На западном и южном бортах котлована было сделано две зачистки, в которых не было зафиксировано стратифицированных напластований, датированных ранее конца XIX-начала XX вв. Автор работ пришел к выводу, что ранние культурные напластования на данном участке были уничтожены в результате активной хозяйственной деятельности нижегородцев в конце XIX – начале XX вв.

В 1992 г. Т.В. Гусевой в 500 м к юго-западу от участка проектирования проводились археологические работы на пл. Максима Горького. В результате обследования участка на пл. Максима Горького было установлено, что культурные напластования на этом участке датируются XIX- XX вв.

В 2001 г. Н.В. Ивановой в 330 м к востоку от участка проектирования проводились археологические работы рядом с домом 152 по ул. Максима Горького. Объектом исследования служил котлован откопанный на северо-западном склоне старого, ныне засыпанного оврага Звездинка. Выявленная в зачистках стратиграфия и археологический материал позволили сделать автору работ вывод о том, что данный участок городской территории начал осваиваться не ранее рубежа XVIII-XIX вв., археологических материалов и напластований, датируемых ранее указанного периода обнаружено не было. Слой, связанный с начальным этапом освоения данной территории (однородной темно-коричневый легкий суглинок), лежащий на погребенной почве был интерпретирован как пахотный (огородный) горизонт. Об этом свидетельствовали наличие в нем незначительного количества фрагментированных находок, однородная окраска, резкая волнистая граница с подстилающим слоем. Его мощность в

зачистках 1 и 2 варьировалась в пределах 0,30-0,52 м. Балластный слой, прослеженный в зачистках, составлял 0,78-2,36 м.

В 2008 г. Е.В. Четвертаковым в 170 м к востоку от участка проектирования было проведено обследование котлована для монтажа фундамента здания, возле дома 11 по ул. Звездинке, в результате которого на большей части участка был прослежен верхний горизонт засыпки Звездинского оврага, датированный XX в.

В 2009 г. Е.В. Четвертаковым в 280 м к северо-востоку от участка проектирования были проведены археологические исследования. Культурные напластования были изучены на максимальную глубину 1,98 м. В результате работ был сделан вывод, что траншея, наблюдаемая Е.В. Четвертаковым, была заложена на участке засыпанного в XIX-XX вв. отрога Ковалихинского оврага – Звездинского оврага. Выявленные в ходе археологического обследования напластования являлись верхней частью его заполнения.

В 2010 г. Е. В. Четвертаковым в 230 м к юго-востоку от участка проектирования был обследован котлован у дома 150 по ул. Максима Горького. В результате археологических работ в зоне строительства были выявлены культурные напластования и остатки застройки периода XIX-XXI вв. Более ранние напластования были разрушены в результате нивелирования дневной поверхности.

В 2012 г. Е. В. Четвертаковым в 230 м к юго-востоку от участка проектирования у дома 150 по ул. Максима Горького было проведено обследование котлована. В геоморфологическом отношении участок занимал площадку между двумя отвершками ныне засыпанного Звездинского оврага (отвершков Ковалихинского оврага). Наблюдение за земляными работами и обследование срезом грунта показало, что на большей части площадки культурные напластования ранее подверглись разрушению в результате строительной деятельности и нивелировок в XIX-XX вв. Мощность балластного слоя варьировалась от 0,6 и 1,97 м. Слоев, датированных периодом ранее XIX в., на участке обнаружено не было.

В 2012 г. Е.В. Четвертаковым 460 м к юго-западу от участка проектирования проводились археологические работы на пл. Максима Горького. В результате исследований были выявлены напластования XX-XXI вв., в которых помимо современного материала содержался переотложенный археологический материал XIX в. Естественные почвенные напластования и культурные напластования на участках шурфов, по всей видимости, были разрушены в результате масштабных нивелировочных работ, проводившихся при разбивке площади во второй половине XIX в. и в середине XX в.

В июне 2022 года экспедицией ООО НПЦ «Цера» были проведены спасательные археологические работы (наблюдения) на ОКН «Культурный слой города» на земельном участке по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, сквер им. А. М. Горького на площади Максима Горького. (в 470 м к юго-западу от участка исследования). Анализ заполнения раскопов, массовых и индивидуальных находок, показывает, что слои имели техногенное происхождение, за исключением слоя 2 раскопа 3. Техногенный характер происхождения слоев раскопов связан с освоением данной территории в период строительства площади и разбивки сквера. Участок, отведенный под устройство площади, представлял из себя заболоченное и овражистое место, и в целях выравнивания поверхности с окрестных улиц свозили грунт и мусор.

Таким образом, можно сделать вывод, что культурные напластования вблизи участка проектирования были значительно нарушены в ходе хозяйственного освоения во второй половине XX в. Участок проектирования расположен на территории засыпанного в XIX-XX вв. отрога Ковалихинского оврага – Звездинского оврага. Очевидно, во многих местах культурные напластования повреждены врезками позднейших коммуникационных траншей и колодцев во второй половине XX в. Сохранившийся культурный слой перекрыт поздними балластными напластованиями мощностью от 0,6-2,36 м. Культурный слой имеет мощность от 0,3 до 0,5 м.

Данные полевых археологических исследований, проведенных в близости от расположения проектируемого объекта, подтверждают сведения историко-архивных исследований начале освоения рассматриваемой территории с конца XVIII начала XIX вв.

Археологические работы непосредственно на участке проектируемого строительства

ранее не проводились. Более точные данные по истории освоения территории участка проектируемого строительства и характере сохранившихся на нем культурных напластований могли быть получены только в результате производства археологических работ.

В параграфе 3. разработчиками «Раздела» проведена оценка воздействия предусмотренных проектом работ на объект археологического наследия и определены мероприятия по обеспечению его сохранности, здесь отмечается что, реализация проектных решений по объекту «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», предполагает реконструкцию теплотрассы протяженностью 20 м открытым способом, в траншею, шириной 5 м и глубиной 1,5 м.

Согласно технической документации по объекту «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», представленной заказчиком, в ходе реконструкции планируется проведение следующих работ, оказывающих воздействие на целостность почвенного слоя:

- разработка грунта;
- устройство песчаного основания под лотковые элементы;
- устройство непроходных каналов;
- прокладка трубопроводов в непроходных каналах;
- обратная засыпка траншеи с уплотнением грунта
- планировка площади землеотвода.

Параметры траншеи для прокладки теплотрассы:

Длина теплотрассы – 20 м;

Ширина траншеи – 5 м;

Площадь траншеи – 100 м²,

Глубина траншеи составляет 1,5 м.

Общая площадь работ, связанных с вскрытием почвенного покрова по данному объекту составит 100 м².

Таким образом рассмотрев проектные решения, предоставленные заказчиком, можно сказать что земляные работы по разработке траншеи для строительства «Теплотрассы отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», проводимые в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, несут угрозу его уничтожения.

Проанализировав сведения о современном состоянии земельных участков, отведенных для расположения проектируемого объекта, данные содержащиеся в проектной документации, данные полученные в результате анализа информации об освоении рассматриваемой территории и археологических исследований позволяют сделать вывод о том, что на участке проведения работ могут находиться культурные напластования конца XVIII-XX вв. вероятнее всего в переотложенном либо перемещённом виде, в связи с активным антропогенным воздействием.

В соответствии с требованиями ч.2 статьи 40 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», для обеспечения сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, на земельном участке, отведенном под расположение объекта «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», при проведении земельных разработке траншеи для строительства теплотрассы открытым способом, необходимо проведение спасательных археологических полевых работ. Учитывая значительную мощность балластных напластований, выявленных при проведении археологических исследований на близлежащей территории, площадь проведения археологических спасательных работ составит 100 м².

Таким образом, в целях исполнения требований статей 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)

народов Российской Федерации», учитывая современное состояние земельных участков, на которых проектом предусмотрено проведение работ, наиболее целесообразным видом мероприятий по сохранению объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных работ на объекте «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», являются археологические наблюдения, до неповрежденного культурного слоя, на глубину, определенную проектом проведения хозяйственных работ, или до археологического материка, если установленная глубина его залегания выше отметок, определенных проектом проведения хозяйственных работ, во время проведения земляных работ, связанных разработкой траншеи для реконструкции теплотрассы открытым способом, на общей площади 100 м².

В соответствии с п.п. 5.1 - 5.3, 5.6 Положения, Археологические наблюдения осуществляются в целях:

– обеспечения сохранности объектов археологического наследия при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов (предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, п. 4 и п. 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в границах территории объекта археологического наследия.

Археологические наблюдения являются видом спасательных археологических полевых работ, проводимых исключительно на участках территорий объектов археологического наследия с поврежденным культурным слоем.

В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков с неповрежденным культурным слоем исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопок, определенной разделом 4 настоящего Положения.

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

На основании п.п. 1.3. Положения, под поврежденным культурным слоем понимается – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов либо антропогенного воздействия последних ста лет.

В п.п.3.1. Раздела, указан состав археологических полевых работ, определен порядок их проведения:

Состав работ по археологическому наблюдению делится на несколько этапов: предварительные работы, натурные исследования, камеральная обработка.

Предварительный этап работ включает:

- ознакомление с архивными материалами, публикациями, учетной документацией на объект археологического наследия (в случае наличия), разделами документации об обеспечении сохранности объекта археологического наследия / о проведении спасательных археологических полевых работ в проектах проведения хозяйственных работ либо планом проведения спасательных археологических полевых работ, которые предусмотрены п. 2, п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», иными документами и материалами, характеризующими объект археологического наследия, в том числе подтверждающими факт повреждения культурного слоя;

- разработку и согласование технического задания;

- заключение договора;

- получение Исполнителем разрешения (Открытого листа) на право проведения наблюдений.

Полевой этап работ включает натурные исследования:

- археологические наблюдения: разметка археологических квадратов в рамках единой сетки квадратов; привязка раскопов к местности с помощью приборов глобального позиционирования; составление топографических инструментальных планов раскопа в масштабе не менее 1:1000; снятие слоев культурного слоя; вертикальная и горизонтальная привязка слоев, погребений, строительных конструкций, индивидуальных находок; зачистка поверхностей, включая материковую, с целью выявления конструктивных элементов и их следов (кладок и сооружений, цветowych пятен, ям, захоронений и др.); отбор археологического, остеологического и иного материала для анализов из материковых ям и сооружений (элементы заполнения, почва, древесина и другие).

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

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

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

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

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

При выборке культурного слоя рекомендуется выдерживать постоянную толщину пласта.

Археологические наблюдения рекомендуется проводить в благоприятное для полевых работ время года при плюсовой температуре воздуха, не промерзшем грунте и отсутствии снежного покрова.

Для обеспечения производства археологических наблюдений в зимних условиях (после наступления минусовых температур воздуха, промерзания грунтов и выпадения снежного покрова) необходимо устройство над исследуемым участком отапливаемого павильона для обеспечения оптимального температурного режима (не ниже +10°C), а также освещения, достаточного для производства графической и фотофиксации.

При планировании археологических полевых работ в зимних условиях необходимо включать в сметы работ расходы, связанные с устройством всего указанного выше. Производство археологических раскопок в зимних условиях без обеспечения указанных выше условий запрещено.

Камеральный этап работ включает:

- лабораторную обработку и научный анализ собранного материала; работу с находками (помывка, просушка, склейка, типологический анализ и описание, рисовка, оформление этикетаж, составление коллекционной описи, подготовка к передаче на госхранение);

- подготовку технического и научного отчетов: научное описание результатов работ; характеристика культурного слоя; описание стратиграфии; перечень выявленных сооружений; сведения об индивидуальных находках.

Состав иллюстративной части:

- ситуационные планы местности (достаточные для характеристики геоморфологической ситуации); взаиморасположение раскопа и проектируемого объекта; топографический земельный участка с нанесенными раскопами, выполненные инструментальным способом и привязанные к местности приборами глобального позиционирования;

- планы раскопов с нанесенными находками и иными сооружениям; фотографии основных этапов полевых исследований, стратиграфии, выявленных сооружений, индивидуальных находок.

Результатом выполненных работ предусмотрено полное научное исследование объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, в пределах земельного участка, отведенного для расположения объекта «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», согласно действующему законодательству и по установленной методике археологических работ.

Финансирование указанных археологических работ осуществляется за счет средств физических или юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ.

В случае изменения проектных решений, затрагивающих целостность почвенного слоя, по данному объекту необходимо внесение соответствующих изменений в настоящий раздел и его повторное согласование в Управлении по государственной охране объектов культурного наследия Нижегородской области.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что при разработке документации «Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения

«Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

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

Обеспечить мероприятия по сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Культурного слоя города» Нижнего Новгорода, во время проведения земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка», в виде археологических наблюдений, до неповрежденного культурного слоя, на глубину, определенную проектом проведения хозяйственных работ, или до археологического материка, если установленная глубина его залегания выше отметок, определенных проектом проведения хозяйственных работ, во время проведения земляных работ, связанных разработкой траншеи для строительства теплотрассы и котлована для устройства тепловой камеры открытым способом, на общей площади 875 м²., как одного из видов спасательных археологических работ, предусмотренных п. 7 ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ и п.п. 5.1 и 5.2 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» на поврежденных участках территорий ОАН.

Выполнение этих мероприятий должно быть согласовано с Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области и контролироваться с его стороны. При этом предусмотренные спасательные археологические работы, согласно ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, должны проводиться на основании разрешения («открытого листа»).

15. Вывод экспертизы.

На основании рассмотрения документации: «Раздел по обеспечению сохранности объекта

культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка» и по результатам проведенных исследований, эксперт в соответствии с п. 22 в) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 г. №530, эксперт делает вывод о возможности обеспечения сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при условии выполнения мероприятий по обеспечению его сохранности в объемах указанных в данном разделе, во время проведения земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка» (положительное заключение).

Эксперт рекомендует указанную документацию для согласования Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области, с целью последующего руководства данной документацией для реализации мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка».

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

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Карев Игорь Николаевич, Пензенская обл., г. Пенза. Кем выдан: ООО «Сертум-Про»

Серийный номер: 023E1CA5006BB2BD8B44E8F27FF4FEA996

Действителен: с 20.01.2025г. по 20.04.2026г.

17. Перечень приложений:

1. Раздел по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города» Нижнего Новгорода, при проведении земляных, строительных и иных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта «Теплотрасса отопления от точки в 15 м от ТК-506 у д. 7 по ул. Звездинка в сторону ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка». г. Пенза. 2026.

18. Дата оформления заключения экспертизы – 27.02.2026г.

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Карев И. Н.