

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
раздела документации
об обеспечении сохранности объекта культурного
(археологического) наследия – культурного слоя г. Нижнего Новгорода –
в границах участка реконструкции кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 –
РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н,
Верхне-Волжская наб. – ул. Минина

г. Ижевск

21 декабря 2018 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	7 ноября 2018 г.
Дата окончания проведения экспертизы	21 декабря 2018 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «НиАрЭк»

В соответствии с п. 11.1. Положения о государственной историко-культурной экспертизе экспертиза проводится одним экспертом.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя и отчество	Князева Лариса Феликсовна
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	28 лет по профильной деятельности
Место работы и должность	Зав.отделом сопровождения проектов БУ УР «Дом дружбы народов», член Президиума Совета УРО ВОО «ВООПИиК».
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.09.2016 № 2192 - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности

Государственный эксперт

Л.Ф.Князева

	<p>включения данных объектов в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или <i>разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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.</i>
--	---

Я, Князева Лариса Феликсовна, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (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 заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Цель и объект экспертизы.

Объект экспертизы – Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия – культурного слоя г. Нижнего Новгорода – в границах участка реконструкции кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 – РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н, Верхне-Волжская наб. - ул. Минина

Цель экспертизы – определение возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) обеспечения сохранности объекта культурного (археологического) наследия – культурного слоя г. Нижнего Новгорода – в границах участка реконструкции кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 – РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н, Верхне-Волжская наб. – ул. Минина на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных заявителем.

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия – культурного слоя г. Нижнего Новгорода – в границах участка реконструкции кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 – РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н, Верхне-Волжская наб. – ул. Минина

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32;
- Решение Исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 № 559 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны и использования памятников истории и культуры области»;
- Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 14.07.1992 № 210-м «О расширении границ охраняемого культурного слоя г. Н. Новгорода»;
- Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 30.11.1993 № 370-м «Об установлении границ исторических территорий г. Нижнего Новгорода»;
- Постановление правительства Нижегородской области от 17.12.2014 № 905 «Об утверждении границы территории и режимов использования земель в границе данной территории, границ зон охраны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон объекта культурного наследия федерального значения – «Нижегородский Кремль, XVI-XX вв.» и о признании утратившим силу постановления Администрации Нижегородской области от 11 сентября 2000 года № 232»;
- 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 Российской Федерации);
- Грибов Н.Н. Нижний Новгород в XV веке: поиски утраченного города / отв. ред. Н.А. Макаров. М.: ИА РАН, 2018. – 592 с. (Материалы спасательных археологических исследований. Т. 24);
- Кирьянов И.А. Старинные крепости Нижегородского Поволжья. – Горький, 1961. – С.44-53// Исторический город в контексте современности: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. Вып. 1. – Н. Новгород, 1999. – С. 22-26;
- Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область.

- Ч. 2. – М., 2008;
- Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. Ч. 4. – М., 2015;
 - Шумилкин С.М. Архитектурно-пространственное формирование Нижнего Новгорода XIII - начала XX вв. – Н.Новгород: ННГАСУ, 2010.

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

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

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

Экспертом:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, принятого от Заявителя (Заказчика);
- оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы;
- проведены консультации с застройщиком и разработчиком раздела.

Экспертом установлено, что иных положений и условий, необходимых для работы и проведения экспертизы, не требуется.

Эксперт при исследовании документов и материалов, представленных на экспертизу, счел их достаточными для подготовки заключения.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате анализа научно-проектной документации.

«Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия – культурного слоя г. Нижнего Новгорода – в границах участка реконструкции кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 – РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н, Верхне-Волжская наб. – ул. Минина» выполнен ООО «НиАрЭк» (генеральный директор Антонов Д.А.).

Он состоит из введения, трех разделов, списка литературы и источников, иллюстративного материала. Во введении отражены цель, содержание и юридические основания разработки проекта. Первый раздел содержит положения действующего законодательства об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия, второй –

Государственный эксперт
Л.Ф.Князева

общую характеристику и техническое состояние землеотвода, описание геоморфологии и топографии района работ, анализ историко-градостроительной ситуации, историю археологического изучения связанного с участком работ городского района. Третий раздел представляет собой проект проведения спасательных археологических работ.

Мероприятия по оценке воздействия планируемого строительства на историческую среду и памятники архитектуры в представленной на экспертизу документации не отражены, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

Участок реконструкции существующей кабельной линии расположен в границах современного г. Н. Новгорода в Нижегородском р-не, в центральной части исторической территории «Старый Нижний Новгород», в восточной части зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОКН федерального значения «Нижегородский Кремль, XVI-XX вв.», на территории ОКН «Культурный слой города», XIII-XVII вв. (Нижегородская область).

Общая протяженность участка реконструкции кабельной линии 211 м. Прокладка кабеля будет проводиться открытым способом по старой траншее на глубине 0,9 м – 1, 25 м на разных участках, кроме участка подвода к ТП-26, где над поворотом старой трассы находится угол кирпичного гаража. Проект прокладки нового кабеля предусматривает поворот под бетонное ограждение западнее старой кабельной линии в 0,8 м от угла кирпичного гаража. Траншеи откапываются вручную. Участок пересечения ул. Минина проектируется прокладывать методом ГНБ (горизонтально-направленного бурения), для этого планируется закладка двух котлованов, размерами 2х2х2 м.

Существующая кабельная линия начинается около ТП-25 и проходит 10 м на запад вдоль южной стены подсобного помещения подземной автостоянки д. № 5 по Верхне-Волжской наб., пересекает технический проезд, который идет вдоль западной стены д. № 10Б по ул. Минина (отель «Рокко»), пересекает металлический решетчатый забор. Далее кабельная линия поворачивает на ССЗ и идет по территории зеленых насаждений вдоль восточной стены д. № 8Б по ул. Минина (здание Газпромбанка), пересекает проезжую часть ул. Минина, идет по газону вдоль восточной стены д. № 5 по ул. Минина, пересекает дорожку, замощеную брусчаткой, металлический сетчатый забор и заходит на дворовую территорию д. № 5А по ул. Минина (флигель Архиерейского дома); протяженность всего отрезка – 130 м. Далее кабель проходит под бетонным ограждением и оказывается на заднем дворе д. № 40 по ул. Пискунова (здание Нижегородской Консерватории им. М. И. Глинки, гл. корпус Архиерейского дома). За бетонным ограждением кабельная линия поворачивает на ЮВ и проходит вдоль забора по территории зеленых насаждений; протяженность участка – 60 м. Далее кабельная линия огибает столб опоры ЛЭП с северной стороны и

поворачивает на ССВ, вновь проходит под бетонным ограждением и подходит к строению ТП-26 с ЮЗ стороны; протяженность участка – 10 м.

Осмотр участка прокладки кабеля в техническом проезде между Верхне-Волжской наб. и ул. Минина показал, что из южной стены подсобного помещения д. № 5 по Верхне-Волжской наб. выходит силовой кабель, подходит к опоре ЛЭП, маркированной «ВЛ-0,4кВ ТП-25 гр. ВЛ. Район», на этой же опоре размещены кабели питания осветительных приборов и ВОЛС. Осмотр участка прокладки кабеля у здания Нижегородской Консерватории (между д. № 5 по ул. Минина и д. № 40 по ул. Пискунова) показал, что металлические гаражи и подсобные помещения, отмеченные на плане Заказчика, снесены, кирпичный гараж к ЮЮЗ от ТП-26 перестроен и расширен, часть подлежащего замене кабеля находится под его СВ углом.

В геоморфологическом отношении район проведения работ относится к северо-западному окончанию Приволжской возвышенности. Прилегающая местность – возвышенная равнина, обрывающаяся к рекам Волге и Оке, долинами речек, балок и оврагов расчленена здесь на множество платообразных останцев 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 густой овражно-балочной сетью. В настоящее время основными природными факторами, формирующими рельеф, являются поверхностная, глубинная и боковая эрозия водотоков. Немаловажное значение в формировании современного рельефа принадлежит и оползневым процессам.

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 изменен антропогенным воздействием при развитии города: выравниванием местности при строительстве, планировкой склонов, засыпкой оврагов, впадин и понижений, формированием культурного слоя. Рассматриваемый участок находится на искусственно выровненной площадке (150-151 м по БС), незначительные колебания уровня дневной поверхности могут наблюдаться на газонах и в зоне зеленых насаждений.

В разделе дана **историко-градостроительная характеристика участка.**

Участок планируемых работ входит в границы объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой города», XIII – XVII вв. (Нижегородская область). Границы исторического культурного слоя проходят по пл. Сенной – ул. Белинского – ул. Красносельской (включая проезжую часть) до берега р. Оки – далее вдоль береговой полосы рек Оки и Волги до Гребного канала – затем по откосу склона до Сенной площади.

Освоение данной территории началось в середине – 2 пол. XIII в.

Участок реконструкции кабельной линии находится в восточной части Верхнего Посада исторического г. Н. Новгорода, в границах деревоземляных укреплений XIII-XIV вв.

XV в. – время упадка г. Н. Новгорода, вызванного разорением города и его округи. Деревоземляные укрепления XIV в., по всей видимости, обветшали и были заброшены. Вместо них в 1509-1512 гг. были возведены укрепления Большого острога, охватывающие Верхний и Нижний Посады города.

Обновленные укрепления, построенные в 1618–1619 гг., охватывали меньшую территорию и получили название Новый или Малый острог. Они частично проходили по старым земляным валам XIV в. На восточном участке в районе выхода на волжский откос ул. Пискунова стояла проезжая Георгиевская башня. Следующая непроезжая рубленая башня стояла на углу ул. Минина и ул. Пискунова. На месте прохода с ул. Пискунова к зданию консерватории находилась проезжая Печерская башня (начало ул. Б. Печерская).

Последний раз остроги подновлялись в 1670 г. Но уже в 1699 г. сообщалось, что стены и башни разрушены, а рвы оплыли.

Участок вала сохранился благодаря тому, что стал частью Архиерейского сада, разбитого в 1706 г.

В XVIII веке по первому регулярному плану города 1770 года проложены ул. Осыпная (совр. ул. Пискунова) и ул. Жуковская (совр. ул. Минина).

В течение XVIII-XIX веков на территории Архиерейского сада сформировался большой квартал архиерейской резиденции с парком, комплексом садов, огородов, хозяйственных построек.

В 1858-1860 гг. построено выходящее фасадом к р. Волге здание пароходного общества «Кавказ и Меркурий» (д. №5 по Верхневолжской наб., арх. П.А. Овсянников), позже перестроенное под общежитие духовной семинарии. Здание было отделено от красной линии ул. Жуковской (ул. Минина) садом. На противоположной стороне ул. Жуковской располагался один из корпусов Епархиального свечного завода, основанного в 1867 году.

В советское время планировочная структура квартала претерпела ряд существенных изменений.

В 30-х гг. XX в., в период коренного изменения градостроительных принципов, правая сторона (нечетная) ул. Минина до пересечения с ул. Пискунова приобрела новый облик благодаря крупномасштабной жилой застройке (д. № 3А по ул. Минина д. № 5 по ул. Минина, арх. А.А. Яковлев, А.З. Гринберг). В 1946 г. здание Архиерейского дома переоборудовано под Государственную консерваторию им. М.И. Глинки (арх. В.Н. Рымаренко). В 1960-е гг. в здании установлен орган, 1970-е гг. надстроен 3-этаж здания. В д. № 10б по ул. Минина в 1950-е гг. открыт кинотеатр им. К. Минина.

В нач. XXI в. построен д. № 8Б по ул. Минина, в этот же период реконструирован д. № 5А по ул. Минина (флигель Архиерейского дома).

Участок хозяйственного освоения находится в историческом центре городской застройки, в среде, насыщенной памятниками истории и культуры. Участок находится в границах Верхнего Посада XIII-XIV вв. В границах деревоземляных укреплений Большого и Малого острогов XVI-XVII вв. В зоне городской застройки и городского планирования XVIII-XIX вв.

В разделе приведена и проиллюстрирована **краткая справка об объекте археологического наследия**, история археологического изучения участка хозяйственного освоения, оценка степени его археологической изученности.

Участок планируемых работ входит в границы объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой города», XIII –XVII вв. (Нижегородская область). Границы исторического культурного слоя проходят по пл. Сенной – ул. Белинского – ул. Красносельской (включая проезжую часть) до берега р. Оки – далее вдоль береговой полосы рек Оки и Волги до Гребного канала – затем по откосу склона до Сенной площади.

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

Культурный слой г. Н. Новгорода, как правило, имеет сложную стратиграфию, различается по мощности, структуре, времени и условиям формирования на различных своих участках. Ранние напластования городского культурного слоя в значительной степени переработаны в XVII-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 районе рассматриваемого участка сохранившийся культурный слой г. Нижнего Новгорода относится к восточной части Верхнего Посада и прослеживается со 2 пол. XIII-XIV вв.

Культурный слой Верхнего посада XIII-XIV вв., как правило, представляет собой серый, серо-черный суглинок либо супесь с печиной и углем. Мощность его колеблется от 0,1 до 0,2 м. Наибольшая мощность (до 0,7 м) зафиксирована на пл. Минина (в 300 м к западу от рассматриваемого участка) и пл. Театральной (800 м к ЮЗ от рассматриваемого участка). От сооружений Верхнего посада XIII-XIV вв. сохранились нижние, заглубленные в материк части. К жилым постройкам относятся полуземлянки и наземные дома с глинобитными печами и подпольными ямами. От хозяйственных построек сохранились ямы округлой и подпрямоугольной формы, в том числе с деревянной обшивкой стен и полом. Открыты подпечные ямы, остатки наземных печей, канавки усадебных оград.

В XVII-XVIII вв. в районе Георгиевской церкви функционировало приходское кладбище (Грунтовый Могильник 12) исследованное Е.Э. Лебедевой в 2008-2009 г. На всех участках работ на Могильнике 12, а также на объекте к югу от могильника (в границах исторического культурного слоя Нижнего Новгорода) исследователем зафиксированы следы освоения территории в домонгольский период, остатки средневековой усадебной застройки, отмечен период упадка в XV в. и возобновление активного освоения в XVI-XVII вв.

Отдельный научный интерес представляют деревоземляные укрепления Малого острога XVII в. и, возможно, сохранившиеся под ними укрепления XIV в. Изучение непосредственно укреплений началось в конце 50-х – начале 60-х гг. XX в.. И.А. Кирьяновым при обследовании траншеи, прорезавшей остатки вала и рва XVII века, при строительстве нового здания у входа к зданию консерватории на ул. Пискунова. В 1992 г. Т.В. Гусевой была обследована яма, примыкающая к северо-западному углу д. № 38 по ул. Пискунова, вырытая при сооружении входа в офисное помещение, прямоугольной формы, с размерами 4х3,5 м и глубиной 0,5 – 2 м. Северный, западный и восточный борта ямы вскрывали фундаменты, а южный борт – непотревоженные напластования. На южном борту была сделана зачистка шириной около 40 см, показавшая следующую стратиграфию: 1 – дорожное покрытие, 2 – слой строительного мусора, 3 – с глубины 40 см слой серой супеси с включением мелких фрагментов печины и мелких угольков мощностью 20 см. При зачистке в слое обнаружено 2 фрагмента сероглиняной грубой керамики. Кроме того, Т.В. Гусевой на проезжей части улицы Пискунова в колодце у д. № 37 и в двух колодцах у д. № 5 были зафиксированы значительные материковые углубления, которые по предположению И.В. Ануфриевой могли являться частью рва посадских оборонительных сооружений.

На участке реконструкции кабеля, с высокой вероятностью находятся переотложенные культурные напластования XIII-XIV в. и слои XVI-XIX вв.

Мощность грунтов, сформировавшихся в результате планировочных работ в ХХ., на отдельных участках линии реконструкции кабеля может быть разной. Учитывая асфальтовое уличное покрытие, зеленые насаждения и насыщенность участка коммуникациями, можно предположить, что мощность насыпных грунтов составит от 0,4 м до 1,5 м.

Исходя из имеющихся данных по археологической и градостроительной истории участка работ, а также на основании проектных решений по реконструкции кабельной линии пункт **3 «Археологические работы, необходимые для обеспечения сохранности объекта археологического наследия»** обосновывает археологические исследования в режиме археологических наблюдений так как:

1) высока вероятность существующего разрушения культурного слоя, наличия перемешанных и переотложенных слоев грунта в результате большого объема строительных работ, проведенных на рассматриваемой территории в процессе ее хозяйственного освоения в 19-21 вв.;

2) на всем протяжении линии проектируемой прокладки кабеля он идет в коридорах уже существующих подземных коммуникаций (траншеи высоковольтных и низковольтных кабелей, траншеи и котлованы водопроводов и канализации), а также пересекает многочисленные линии подземных коммуникаций.

3) котлованы для ГНБ расположены в местах проведения объемных строительных работ в 20-21 вв.

Режим археологических наблюдений предусматривает наблюдения археолога за ходом строительных земельных работ при снятии асфальтового покрытия, насыпных грунтов, позднейших напластований, с поиском и сбором подъемного материала; определение участков с непо потревоженными культурными напластованиями, с археологическим материалом, и определение на этом основании площади под проведение археологических раскопок в границах траншеи реконструкции кабеля; зачистку и фиксацию участков бортов с разрушенным культурным слоем с поиском и сбором подъемного материала. Общая протяженность участка проведения наблюдений составит 211 м, в т.ч. 2 котлована -2х2х2 м. При обнаружении в габаритах траншей и котлованов участков с сохранившимся культурным слоем и/или археологическими объектами/комплексами, датирующимися ранее начала ХХ в., при условии их возможного разрушения в процессе дальнейшего производства земляных строительных работ, эти работы должны быть приостановлены до окончания полного археологического исследования (археологических раскопок) разрушаемых участков культурного слоя.

Обоснование вывода экспертизы.

1. Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия – культурного слоя г. Нижнего Новгорода – в границах участка реконструкции кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 – РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н, Верхне-Волжская наб. – ул. Минина, разработан в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и предусматривает обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой города», XIII – XVII вв. (Нижегородская область).

2. Проектируемая реконструкция кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 – РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н, Верхне-Волжская наб. – ул. Минина, угрожает сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой города», XIII – XVII вв. (Нижегородская область), и строительные работы могут быть осуществлены только при условии выполнения мероприятий по его сохранению. В соответствии с п. 2, ст. 40 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

3. В Разделе предусмотрено обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой города», XIII – XVII вв. (Нижегородская область) в форме проведения археологических наблюдений за земляными работами по реконструкции кабельной линии. Общая длина участка наблюдений -211 м, глубина траншей 0.9 -1,25 м, 2 котлована-2х2х2 м.

При обнаружении участков с сохранившимся культурным слоем, режим археологических наблюдений переходит в режим спасательных раскопок.

4. Спасательные археологические работы осуществляются в порядке, определенном статьей 45 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32.

Выводы историко-культурной экспертизы.

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой города», XIII – XVII вв. (Нижегородская область), на основании проектной документации «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия – культурного слоя г. Нижнего Новгорода – в границах участка реконструкции кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 – РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н, Верхне-Волжская наб. – ул. Минина» **возможно (положительное заключение).**

Перечень приложений к заключению экспертизы.

Электронная копия. «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия – культурного слоя г. Нижнего Новгорода – в границах участка реконструкции кабельной линии ВЛ-0,4 кВ ТП25 – РУ-0,4 кВ ТП-26 г. Н. Новгород, Нижегородский р-н, Верхне-Волжская наб. – ул. Минина»	1экз.
---	-------

Дата оформления Акта

государственной историко-культурной экспертизы 21.12.2018

**Государственный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы**

Л.Ф. Князева