

А К Т ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.» в границах земельных участков, отводимых под объекты: «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655, ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» в г. Нижний Новгород

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	«27» сентября 2018 г.
Дата окончания проведения экспертизы	«02» октября 2018 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ЛРОО «Фонд научного краеведения Липецкой области»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Зеленцова Ольга Викторовна,
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	27 лет
Место работы и должность	научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт археологии Российской академии наук.
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 17 сентября 2018 года № 1627 Объекты экспертной деятельности: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных,

	<p>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, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; - документация или 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..
--	--

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

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.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г., глава V, ст. 29.
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.
3. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. №569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».
4. Договор № 1 от «27» сентября 2018 г.

Цель экспертизы: в соответствии со ст. 28 Федерального закона №73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. целью экспертизы является обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.».

Объект экспертизы – «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655, ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Раздел «Сохранение объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.».

Перечень документов, представленных Заказчиком

«Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655, ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Раздел «Сохранение объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.».

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы был выполнен анализ представленных материалов с формулировкой выводов.

Результаты исследований, проведенные в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта, в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 127 от 20 февраля 2014 г.

2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. №32.

3. Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. СНиП 2.07.01-89. М., 1994.

4. Свод реставрационных правил и норм. М., 2007 (СРП-2007).

5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

6. Решение исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 г. № 559

7. Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 14.07.1992 г. № 210-М

8. Ануфриева И.В. Новые археологические материалы по исторической топографии Нижнего Новгорода // Нижегородские исследования по краеведению и археологии. Н. Новгород, 2004.

9. Ануфриева И.В. Отчет об охранных археологических работах на территории Нижегородской области в 2004 г. Т. 1. Отчет об археологическом обследовании зон строительства в исторической части г. Нижнего Новгорода. Нижний Новгород, 2005. // Архив ИА РАН. Р-1. № 29099

10. Ануфриева И.В. Отчет об археологическом обследовании зон строительства, ремонта и прокладки коммуникаций в исторической части г. Нижнего Новгорода в 2007 г. Архив ИА РАН. Р-1.

11. Ануфриева И.В. Памятник археологии – культурный слой города Нижнего Новгорода. Краткое описание // Нижегородские исследования по краеведению и археологии. Вып. 12. Н. Новгород, 2010.

12. Грибов Н.Н. Нижний Новгород в XV веке: поиски утраченного города / отв. ред. Н.А. Макаров.– М.: ИА РАН; 2018. (Материалы спасательных археологических исследований. Т. 24).

13. Еремин И.О. Археологические исследования в г. Нижнем Новгороде в 2002 г. Нижний Новгород, 2003. // Архив ИА РАН. Р-1. № 24122.

14. Иванова Н.В. Отчёт об охранных археологических работах в г. Нижнем Новгороде на строительных площадках по ул. Б. Покровская, ул. Кожевенная и ул. Гоголя в 2001 г. Нижний Новгород, 2002 // Архив ИА РАН Р-1. № 22519.

15. Кикеев А.Н. Отчёт об охранных археологических работах в г. Н. Новгороде в 2001 г. Нижний Новгород, 2002. // Архив ИА РАН. Р-1. № 22510.

16. Четвертаков Е.В. Отчет об охранных археологических работах в г. Нижнем Новгороде на ул. Грузинской у д. № 30 в 2008 г. Нижний Новгород, 2009 // Архив ИА РАН. № 31361.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Представленный на экспертизу «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655, ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Раздел «Сохранение объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.» (далее – Раздел) выполнен ЛРОО «Фонд научного краеведения Липецкой области». Раздел разработан в исполнении ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с которой в случае наличия объектов культурного наследия на территории, подлежащей освоению, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов. Согласно действующему законодательству, строительные, дорожные,

мелиоративные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность памятников. Необходимость разработки раздела вызвана планируемыми работами по прокладке электрических сетей в районе ул. Б. Покровская, ул. Лыкова Дамба и ул. Октябрьская в г. Нижний Новгород. Прокладка сетей сопровождается земляными работами в пределах границ объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.», принятого на государственную охрану Решением исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 г. № 559.

В Разделе в качестве источников использована научно-техническая документация, письменные источники, археологические, картографические и фотоматериалы. На этапе предпроектных исследований выполнены архивно-библиографические изыскания и визуальное обследование площадки с фиксацией ее современного состояния. В результате проведенной работы составлена историческая справка по объекту и анализ историко-градостроительной ситуации исследуемой территории, составлена археологическая характеристика участка проведения работ. Осуществлено определение нормативно-правовой базы, на основании которой ведутся все работы по сохранению объектов культурного наследия.

Цель исследований – оценка состояния участка обследования, расположенного в границах участка проектирования с точки зрения его историко-археологической ценности и разработка плана охранных мероприятий в связи с планируемым строительством.

Согласно представленным материалам работы по прокладке электрических сетей будут проходить в центральной части территории г. Нижний Новгород на территории расположенной между откосом правого волжского берега и правобережьем речки Почайны в районе пересечения улиц Большая Покровская и Октябрьская, на расстоянии около 420 м к югу от кремля.

Следует отметить, что мероприятия по оценке воздействия планируемого строительства на историческую среду, монументы, памятники архитектуры и другие объекты культурного наследия, не являющиеся памятниками археологии (объектами археологического наследия), в представленной на экспертизу документации не отражены, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

Земельный участок, на котором планируется прокладка электрических сетей находится в пределах границ объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.». В числе мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, находящихся в

данной зоне, предусмотрено обеспечение сохранности объекта археологического наследия, проведение археологических исследований в границах территорий объекта археологического наследия.

В силу того, что объект культурного (археологического) наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.» исследовался, начиная с конца XIX столетия и особенно активно в последние годы, в архивных материалах имеется достаточно сведений о состоянии культурного слоя, его насыщенности и характеристиках. Поэтому, для выполнения раздела по сохранению объекта археологического наследия на территории земельного участка, отведенного под прокладку электрических сетей в районе ул. Б. Покровская, ул. Лыкова Дамба и ул. Октябрьская в г. Нижний Новгород, предварительные археологические исследования (разведки) не проводились. В Разделе содержатся сведения об археологических исследованиях на соседних территориях, прилегающих к участку проектируемых работ, дается как суммарная характеристика основных параметров культурного слоя объекта археологического наследия, так и обосновываются участки, где ожидается культурный слой с сохранившимся стратифицированным слоем и археологическими объектами, так и территории, где по археологическим данным предшествующих лет культурный слой переотложен либо нарушен.

Архивных материалов о результатах археологических работ на территории г. Нижний Новгород достаточно для выполнения проектных работ по составлению экспертизируемого раздела.

В непосредственной близости от прохождения проектируемой кабельной линии проводились следующие археологические исследования:

В 2001 г. Н.В. Ивановой осуществлялось обследование траншеи под телефонный кабель, проложенной в центральной части ул. Б. Покровская. В зачистке № 3 в 24 м к ССЗ от дома № 20 под слоем балласта толщиной около 1 м зафиксирован темно-серый влагонасыщенный суглинок с массовыми включениями разнообразных органических материалов (обрезков кожи, скорлупы лесных орехов, щепы). Мощность слоя составляла более 0,82 м. Он рослежен до проектной отметки дна траншеи. В нём найдены фрагменты мореной, чернолощеной (с полосчатым лощением) и кирпично-красной с белым ангобом керамики.

А.Н. Кикеевым в 2001 г. был обследован котлован под фундамент пристройки к западной стороне д. 9 по ул. Октябрьской. На большей части обследованной площади ранние культурные напластования в значительной степени были разрушены в XIX - XX вв. Древнерусская керамика была встречена здесь в поздних слоях. При фиксации стратиграфии на участке южного борта котлована, где наблюдалось материковое понижение и мощность культурного слоя была наибольшей, над материком был выявлен слой,

содержащий как фрагменты керамики XVII-XVIII вв., так и довольно многочисленные (около 40%) фрагменты древнерусской сероглиняной грубой керамики (причём из нижней части этого слоя был получен только древнерусский материал).

В 2002 г. И.О. Ерёминим в зоне строительства дома близ пересечения ул. Б. Покровская и ул. Октябрьская, внутри квартала у дома № 20 по ул. Б. Покровская, было заложено 3 шурфа общей площадью 12 кв. м. Зафиксированная мощность культурного слоя составляла от 2 до 2,9 м. Основу верхних напластований составлял балласт мощностью 1,6 - 2,6 м. Ниже залегал стратифицированный культурный слой, содержащий материалы XVI-XIX вв. и немногочисленные фрагменты древнерусской керамики.

При обследовании И.В. Ануфриевой в 2004 г. откопанного в сквере у дома № 9А по ул. Октябрьской коммуникационного колодца были выявлены культурные напластования XVII-XVIII вв., а также зафиксированы четыре ямы XIII - XIV вв.

В 2007 году И.В. Ануфриевой обследовались борта газовой и телефонной траншей, выкопанных на перекрестке улиц Б. Покровской и Октябрьской. Были выявлены остатки основания земляного вала, насыпанного по краю северного берега отвержка Почаинского оврага, использовавшегося в древности в качестве рва. Вал сохранился на высоту около 0,5 м и представлял собой насыпь из переотложенного материкового грунта, в которой выделялись два горизонта. Насыпь перекрывала слой серого суглинка, содержащего материалы середины XIII – первой половины XIV вв. На участке, с юга примыкающем к трамвайным путям, зафиксирован отвержек Почаинского оврага, по всей видимости, использовавшийся в древности в качестве рва посадских укреплений. Заполнение верхней части оврага, прослеженное в траншеях, датируется XVIII - XX вв.

В 2008 г. Е.В. Четвертаковым проводились раскопки на месте строительства ТП-655. Площадь исследований составила 54 кв. м, а так же были выполнены зачистки стенок выкопанного котлована. Зафиксированная мощность культурного слоя составляла 1,4-1,8 м. Большую его часть составили позднейшие напластования XIX – XX вв. Ниже зафиксированы слои XIII – первой четверти XIX в., содержащие остатки сооружений. Периоду XVIII – первой четверти XIX вв. на всей площади раскопа соответствовал пахотный (огородный) слой темного серо-коричневого суглинка. Ниже зафиксирован слой серо-коричневого пестроцвета второй половины XVII – первой половины XVIII вв. Под ним залегал слой серо-бурого пестроцвета XVI – первой половины XVII вв. В северо-западном углу раскопа на краю овражного понижения над погребенной почвой прослежен слой бурого суглинка, в котором преобладал керамический материал XV-XVI вв. Присутствие во всех

напластованиях сероглиняной грубой керамики XIII – начала XV вв. свидетельствует о разрушении средневекового слоя в позднейшее время. В раскопе были изучены остатки застройки XVI-XIX вв.

Таким образом, в результате археологических исследований, проведенных на соседних территориях к участку планируемых работ выявлен культурный слой и объекты эпохи средневековья – Нового Времени (XIII – XIX вв.). В результате исследований установлено, что культурный слой в данной части города на некоторых участках переотложен в результате хозяйственной и строительной деятельности в Новейшее время или же перекрыт балластными напластованиями мощностью от 1 м до 1,6 – 2,6 м.

В разделе представлены объемы земляных работ, создающие угрозу сохранности объекту археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.».

Согласно проекту строительства планируется прокладка электрических сетей в районе ул. Б. Покровская, ул. Лыкова Дамба и ул. Октябрьская в г. Нижний Новгород.

Прокладка электросетей планируется следующим образом. Кабельная линия пересекает перекресток улиц Большая Покровская и Октябрьская по линии северо-запад – юго-восток. Она проходит от ТП-655 (ул. Грузинская, д. 30Б) в северном направлении по заасфальтированной дорожке между домами №№ 30А и 30Б по ул. Грузинской и домом № 28 по ул. Грузинской и домом № 20Б по ул. Большая Покровская на протяжении 46 м. Далее по газону сквера поворачивает в северо-западном направлении на протяжении 13 м, затем на протяжении 22 м проходит в западном направлении вдоль дома № 20Б по ул. Б. Покровская. Из этой точки кабельная линия расходится в двух направлениях:

1. Кабельная линия продолжается на 43 м в западном направлении, слегка отклоняясь к югу, проходит под аркой дома № 20 по ул. Б. Покровской во двор. Затем поворачивает в юго-западном направлении на протяжении 9 м, далее под прямым углом поворачивает на северо-запад к дому № 22 по ул. Покровская, длина этого участка 8,5 м.

2. Кабельная линия поворачивает на северо-запад, пересекает сквер у памятника Я.М. Свердлова, перекресток улиц Б. Покровская и Октябрьская и выходит на ул. Лыкова Дамба к газону во дворе дома № 19 по ул. Б. Покровская. Длина участка 115 м.

Общая протяженность трассы составит 260 м. Прокладка кабельных линий будет осуществляться как открытым способом, так и методом ГНБ.

Общая протяженность трех участков трассы, прокладываемых методом ГНБ, составит 175 м. При этом в начале и окончании каждого из участков трассы будут заложены технологические котлованы. Пять

котлованов размерами 2 х 2 м и глубиной 2 м, один котлован размерами 1,5 х 1,5 м и глубиной 1,5 м. **Общая площадь котлованов 22,25 кв. м.**

Протяженность участков трассы, прокладываемых открытым способом, за пределами рабочих и приемных котлованов составит 85 м. Кабели будут укладываться в траншею глубиной 0,85 м и шириной 0,5 м. Общая площадь траншей 42,5 кв. м.

Общая площадь земляных работ на участке прокладки электрических сетей в районе ул. Б. Покровская, ул. Лыкова Дамба и ул. Октябрьская в г. Нижний Новгород составляет 64,75 кв. м.

В Разделе предусмотрены мероприятия по сохранению объекта археологического наследия. При планируемых работах по прокладке электрических сетей в районе ул. Б. Покровская, ул. Лыкова Дамба и ул. Октябрьская в г. Нижний Новгород в качестве мероприятий по сохранению объекта археологического наследия определены археологические раскопки и наблюдения.

Общая площадь археологических раскопок 22,25 кв. м.

Археологические раскопки проводятся на участках размещения технологических котлованов, запланированных при прокладке электрических сетей методом ГНБ.

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что глубина земляных работ при устройстве технологических котлованов (1,5 – 2 м) превышает прогнозируемую мощность балластных напластований в данной части города, и таким образом могут быть затронуты непотревоженные культурные напластования.

Общая площадь археологических наблюдений 42,5 кв. м.

Археологические наблюдения проводятся на участках прокладки электрических сетей открытым способом.

Выбор данного вида работ обусловлен тем, что как показали результаты археологических исследований, культурные напластования в данной части города перекрыты балластными напластованиями толщиной от 1 м до 1,6 – 2,6 м, превышающими по мощности глубину запроектированных земляных работ. Так же прокладка сетей электроснабжения будет проводиться в стесненных городских условиях, на землях, насыщенных подземными коммуникациями (при прокладке неизбежно пересечение с трассами инженерно-технических коммуникаций). Археологические наблюдения позволяют определить наличие культурного слоя и степень его сохранности.

В случае обнаружения в ходе проведения археологических наблюдений не потревоженного культурного слоя, в соответствии со ст. 33(1), 36, 37, 40 (1) Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в

Разделе вторым этапом мероприятий по сохранению объекта археологического наследия определены спасательные археологические раскопки.

Обоснование вывода экспертизы:

1. «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655, ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Раздел «Сохранение объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.» 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 (археологического) наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.».

2. Земляные работы, предусмотренные проектом планируемых работ по прокладке электрических сетей в районе ул. Б. Покровская, ул. Лыкова Дамба и ул. Октябрьская в г. Нижний Новгород, угрожают сохранности объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.». Работы могут быть осуществлены при условии выполнения мероприятий по сохранению объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.». 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.

В Разделе предусмотрено обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.» на территории производства земляных участков по объектам «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655, ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» при помощи археологических раскопок и наблюдений:

- общая площадь археологических раскопок 22,25 кв. м;
- общая площадь археологических наблюдений 42,5 кв. м.

3. 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, М., 2018.

Вывод экспертизы:

Представленный на экспертизу «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655, ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Раздел «Сохранение объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.» (обеспечивает сохранность объектов культурного (археологического) наследия (положительное заключение).

Приложение 1. Копия договора №1 от 27 сентября 2018 года.

Приложение 2. Копия «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и «Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-655. Строительство КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-655, ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-115 Нагорного РЭС ПО «ЦЭС» филиала «Нижновэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья». Раздел «Сохранение объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижний Новгород, XIII-XVII вв.».

Эксперт

О.В. Зеленцова

Дата оформления Акта экспертизы: «02» октября 2018 г.