

А К Т
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документации об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода» в границах земельного участка, выделенного под строительство объекта «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода

1. Дата начала проведения экспертизы: 29.01.2018 г.
2. Дата окончания экспертизы: 02.02.2018 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Нижний Новгород
4. Заказчик экспертизы: ООО «Нижегородсетькабель»
5. Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Грибов Николай Николаевич
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы в полевой археологии	26 лет
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук
Должность	и.о. научного сотрудника
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ №2365 от 07.09.2015г.). Объекты экспертной деятельности: – выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения их в реестр; – земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; – документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; – документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с

	<p>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;</p> <p>– документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого 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.</p>
--	--

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в акте экспертизы.

6. Отношение к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (ни с его должностными лицами, ни с 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. Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. (в редакции от 22.10.2014 г.);
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства РФ № 569 от 15 июля 2009 г.);
- Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. №569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе»;

– Договор №2/2018 от «29» января 2018 г. с Грибовым Н.Н. на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

8. Объект экспертизы:

документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода», включенного в государственный реестр объектов культурного наследия, в границах земельного участка, отведённого под прокладку новой кабельной линии в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода

9. Цель экспертизы:

обеспечение сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода», включенного в государственный реестр, при проведении всех видов земляных работ на земельном участке непосредственно связанном с земельными участками в границах территории данного объекта культурного наследия в случае реализации охранных мероприятий, предлагаемых в «Разделе об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Нижнего Новгорода» в границах земельного участка, выделенного под строительство объекта «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода» (в соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г.).

10. Перечень документов, представленных заявителем:

«Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Нижнего Новгорода» в границах земельного участка, выделенного под строительство объекта «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода»

11. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются.

12. Сведения о проведённых исследованиях с указанием использованных методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов:

выполнен анализ всех имеющихся данных по объекту, включающих в себя строительную документацию различных категорий, юридические и методические материалы, научную литературу; результаты исследований, проведённых в рамках государственной историко-культурной экспертизы, сформулированные

выводы оформлены в виде Акта; при работе с первичными источниками использованы сравнительно-исторический и комплексный методы.

13. Перечень документов и материалов, привлечённых при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы:

Архивные документы

Архив Института археологии РАН (г. Москва), Р-1.

1. Бакулин Е.И., А-2012в. Отчет об археологических исследованиях в г. Н. Новгороде на участках строительства в г. Н. Новгороде на набережной Гребного канала у д. 8 (кадастровые номера участков 52:18:006028, 52:18:060218:0004), прокладки КЛ-0,4 кВ от ТП-229, расположенного на территории Кремля, корп. 3, корп. 5, корп. 1А, корп. 11, по ул. Рождественской, д. 1-3, д. 5, д. 7, д. 9, по Зеленскому съезду, д. 10, по ул. Ильинской, д. 1, д. 3, д. 5, д. 7, д. 9, д. 14, по набережной Федоровского, д. 13, строительства транспортной развязки по ул. Должанской в Канавинском районе г. Н. Новгорода в 2012 г. №№ 33952, 33953.
2. Губайдуллин А.М., А-2007. Отчёт об археологических охранно-спасательных раскопках на территории Нижегородского Кремля в здании Арсенала, раскоп 1, оси 1-2, 2-3 в 2007 г. № 47214.
3. Кирьянов И.А., А-1948. Отчёт об обследовании Георгиевской башни Нижегородского Кремля (1948г.). № 223.
4. Кирьянов И.А., А-1949. Отчёт о разведочных работах у стен Горьковского Кремля (1949 г.). № 299.
5. Черников В.Ф. Отчёт о раскопках стоянки Ореховец I и археологических наблюдениях в г. Горьком в 1980 г. №№ 8382, 8382а.
6. Четвертаков Е.В., А-2009а. Отчет об охранных археологических работах в г. Нижнем Новгороде на территории кремля у здания Арсенала в 2009 г. №№ 46735, 46736.
7. Четвертаков Е.В., А-2010а. Отчет об охранных археологических работах в г. Нижнем Новгороде на территории кремля в 2010 г. № 29922.

Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (г. Нижний Новгород)

8. Культурный слой города Нижнего Новгорода. Паспорт объекта культурного наследия. Составитель: Ануфриева И.В. Нижний Новгород, 2009.

Опубликованные исторические источники

9. Писцовая и переписная книги XVII века по Нижнему Новгороду. Спб., 1896.

Юридические и методические материалы

10. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации. Утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 30 января 2013 г. №17.

11. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции от 22.10.2014 г.)

12. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утверждённое приказом № 15 Россохранкультуры от 3 февраля 2009 г.

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

14. Постановление правительства Нижегородской области от 24 апреля 2009 года № 254.

15. Постановление Правительства Нижегородской области от 24.05.2013 № 324.

16. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. №569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

17. Решение Исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 г. № 559.

18. Решение Нижегородского областного совета народных депутатов от 14.07.1992 г. № 210-М.

19. Постановление правительства Нижегородской области от 17.12.2014 г. № 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».

Научная литература

20. Агафонов С.Л. Нижегородский кремль. Нижний Новгород, 2008.

21. Ануфриева И.В., Четвертаков Е.В. Новые археологические материалы по топографии укреплений нижегородского детинца // Культурный слой. Нижний Новгород, 2012. С. 11–18.

22. Губайдуллин А.М., Шакиров З.Г. Исследования на территории Нижегородского кремля, раскоп Арсенал 1 // Археологические открытия 2007 года. М., 2010. С. 110.

23. Гусева Т.В. Отчёт о полевых работах в 1992 г. Т. 3. Отчёт Нижегородского отряда (архнадзор в г. Н-Новгороде). № 17002.

- 24.Кириянов И.А. Старинные крепости Нижегородского Поволжья. Горький, 1961.
- 25.Николаенко Т.Д. Основные этапы развития Нижнего Новгорода в 13–17 веках // Археология Верхнего Поволжья (к 80-летию К.И. Комарова). М., 2006. С. 323–343.
- 26.Московская керамика: новые данные по хронологии. М.,1991.
- 27.Розенфельдт Р.Л. Московское керамическое производство 12–18 веков. // САИ. М.,1968. Вып. Е1–39.
- 28.Храмцовский Н.И. Краткий очерк истории и описание Нижнего Новгорода. Н. Новгород, 1998.

Картография

- 29.План г. Нижнего Новгорода 1769 г. Российский государственный исторический архив (РГИА, г.СПб.). Ф. 1293, оп. 168 (Нижегородская губерния),
- 30.План г. Нижнего Новгорода 1770 г. Российский государственный исторический архив (РГИА, г.СПб.). Ф. 1293, оп. 168 (Нижегородская губерния), д. 7а.
- 31.План города Нижнего Новгорода по проекту 1799 г. Нижегородский государственный историко-архитектурный музей-заповедник (НГИАМЗ, г. Нижний Новгород). Шифр ГОМ 3730.
- 32.План г. Нижнего Новгорода 1824 г. / Полное собрание законов Российской империи (собрание первое)» Книга чертежей и рисунков. СПб., 1839 // Нижегородская областная библиотека им. Ленина. 14063 ед. хр.
- 33.План г. Нижнего Новгорода 1839 г. (РГИА, г. СПб.). Ф. 1293, оп. 167 (Нижегородская губерния), д. 7.
- 34.План г. Нижнего Новгорода 1848-1853 гг. План восстановлен и издан Верхневолжским территориальным геодезическим центром МАГП. г. Нижний Новгород, 1992.

Техническая документация

- 35.Проектная документация по титулу «Строительство КТП-10/0,4кВ, Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС». ООО «Нижегородсетькабель». Нижний Новгород, 2017.

16. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований.

Рассматриваемый проект выполнен в ООО «НиАрЭк» (генеральный директор Антонов Д.А.). Он состоит из введения, семи разделов, списка литературы и альбома иллюстраций. Во введении отражены цель, содержание и юридические основания проекта. Первый раздел содержит положения действующего законодательства об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия, второй – общую характеристику и техническое состояние землеотвода, третий – описание геоморфологии и топографии района

будущего строительства. Историко-градостроительная ситуация участка прокладки новой коммуникации освещена в четвёртом разделе, в пятом – история его археологического изучения. Шестой раздел посвящён выяснению степени воздействия запланированных строительных работ на сохранность объекта археологического наследия «Культурный слой г. Нижнего Новгорода». Седьмой раздел представляет собой проект проведения спасательных археологических работ.

Представленная на государственную экспертизу документация разработана по результатам изучения пяти основных групп источников и материалов:

- 1)юридических, задающих правовые нормы и регулирующих хозяйственную деятельность в черте объектов культурного наследия;
- 2)научной и краеведческой литературы по истории застройки и археологического исследования г. Нижнего Новгорода;
- 3)планов г. Нижнего Новгорода второй половины XVIII–XIX вв.;
- 4)проектной документации, разработанной в связи с проведением земляных работ на участке прокладки новой кабельной линии в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода;

5)результатов археологических исследований, когда-либо проводимых в непосредственной близости от объекта предстоящих строительно-монтажных работ в черте территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода».

В результате исследования источников, лежащих в основе документа представленного на экспертизу, и некоторых других материалов установлено следующее.

Трасса новой коммуникации будет проложена в центральной исторической части современного города в непосредственной близости от Нижегородского кремля – между Пороховой и Георгиевской башнями. 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.

Кабельная линия будет проложена методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) с постановкой технологических котлованов. Размеры котлованов: от 2х1,8/1,5м до 2х2м. Их глубина от 1,5 до 3 м – в зависимости от особенностей грунта и наличия старых коммуникаций. Котлован № 1 планируется заложить в углу между кремлёвской стеной и зданием Нижегородского арсенала (Кремль, корпус № 6). Котлован № 2 будет откопан за линией кремлёвской стены (вне территории кремля) в непосредственной близости от проезда на отрезке кремлёвской стены между Пороховой и Георгиевской башнями. Котлован № 3 запроектирован в простенке, образованном кремлёвской стеной и стеной Георгиевской башни. Трасса новой коммуникации начнётся от места подключения к существующей ТП-765, расположенной у северного торца корпуса

№ 6 Нижегородского кремля. От начальной точки она немного пройдёт в северо-северо-восточном направлении, затем в месте постановки технологического котлована № 1 повернёт на восток-юго-восток, пересечёт проезжую часть по территории Кремля и выйдет через проезд в кремлёвской стене на площадь Минина и Пожарского к технологическому котловану № 2. Отсюда кабельная линия пройдёт вдоль кремлёвской стены (на расстоянии 2,4–2,8 м от неё) до Георгиевской башни (до технологического котлована № 3). Протяжённость отрезка трассы вдоль кремлёвской стены составит 143 м.

В ландшафтном отношении землеотвод, выделенный под прокладку новой кабельной линии располагается на восточной периферии широкого мыса правого коренного берега р. Волги, образованного с одной стороны – устьем частично засыпанного проходящего через территорию кремля Ивановского оврага, с другой стороны – излучиной бровки волжского косогора. Микрорельеф здесь претерпел существенные изменения за период городского освоения. Наиболее масштабные земляные работы, повлиявшие на его искусственную эволюцию, происходили вблизи рубежа первых двух десятилетий XVI в. в связи с откопкой кремлёвского рва и сооружения кирпично-каменного кремля, а затем (в XVIII–XX вв.) при благоустройстве территории (засыпка рва, планировка современной площади Минина и Пожарского, прогулочной аллеи с внешней стороны от кремлёвской стены, прокладка коммуникаций). В результате этих мероприятий на участке сформировались переотложенные и насыпные грунты, зафиксированные при археологических работах в непосредственной близости от него. Отрезок кабельной трассы, проходящей вдоль кремлёвской стены, будет пересекать газон с насыпным плодородным грунтом. Современная дневная поверхность участка ровная с небольшим уклоном в южном направлении. Её отметки лежат в пределах 142,0–145,01 м в Балтийской системе высот.

В результате исследования источников, лежащих в основе документа представленного на экспертизу, было установлено, что землеотвод, выделенный под прокладку новой кабельной линии и, соответственно, зона запланированных земляных строительных работ, будут располагаться в черте объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Нижний Новгород», включённого в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на основании решений Исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 г. № 559 и Нижегородского областного совета народных депутатов от 14.07.1992 г. № 210-М. Прокладка новой коммуникации окажет негативное воздействие на сохранность объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Нижний Новгород».

Относительно известных линий городских защитных сооружений земельный участок, выделенный под прокладку новой кабельной трассы, располагается целиком за чертой средневекового детинца Нижегородской крепости, но небольшой его участок будет входить на территорию Нижегородского кремля начала XVI в.

Ров, откопанный перед кремлёвской стеной при строительстве кирпично-каменных укреплений, непосредственно примыкал к кремлёвской стене с внешней стороны. Ширина кремлёвского рва реконструируется по имеющимся городским планам второй половины XVIII в. и материалам работ В.Ф. Черникова на котловане подземного перехода у Кладовой башни в 1980 г. По его данным ширина рва (от фасада кремлёвской стены) достигала 35 м, глубина 4,5–5 м. проложена по кремлёвскому рву начала XVI в., засыпанному в 1834–1837 гг. Следовательно, можно ожидать, что большая часть новой трассы (143 м вдоль кремлёвской стены; технологические котлованы №№ 2 и 3) пройдёт по месту кремлёвского рва.

Проезд в кремлёвской стене, через который планируется провести кабель был пробит только в 1837 г.

Участок прокладки кабеля, с большой степенью вероятности будет пересекать площадку одного строительного объекта, на котором проводились археологические наблюдения. Это колодезная яма, откопанная в углу между оградой корпуса № 6 и кремлёвской стеной. Археологические изыскания здесь в 2009 г. проводил Е.В. Четвертаков. Напластования древнее XX в. на этом объекте (колодец № 8) зафиксированы не были: под слоем дорожного покрытия, мощностью 10–12 см на материке лежала стратифицированная пачка грунтовых отложений с включением строительного мусора XX в. Материк (стерильный четвертичный бурый суглинок) зафиксирован с глубины 86–92 см относительно уровня современной дневной поверхности.

В непосредственной близости от участка прокладки кабельной трассы изыскательские археологические работы проводились на одиннадцати объектах. Методически их можно разделить на шурфовочные работы, раскопки и археологические наблюдения, выполненные по ходу откопки строительных котлованов и коммуникационных траншей. Это: шурфы, заложенные И.А. Кирьяновым у кремлёвской стены рядом с проездом к бывшему губернаторскому дому (к корпусу № 3) (1949 г., площадь в отчетах не приведена, описание стратиграфии в отчёте отсутствует); шурф площадью 6,25 кв.м в сквере у северного фасада корпуса № 6 (Четвертаков Е.В., 2009 г.); раскоп площадью 25 кв.м у северо-восточного фасада корпуса № 6 в 6,5 м от кремлёвской стены (Четвертаков Е.В., 2010 г.); шурф площадью 4 кв.м, заложенный к востоку от корпуса № 3 (Бакулин Е.И., 2012 г.); шурф площадью 2,25 кв.м, заложенный в 20 м к востоку от корпуса № 5 (Бакулин Е.И., 2012 г.); раскоп площадью 440 кв.м, заложенный внутри корпуса № 6 (Губайдуллин М.Г., 2007); шурф площадью 5 кв.м, заложенный внутри корпуса № 6 у северного угла (Четвертаков Е.В., 2009); наблюдения при откопке траншеи у северо-восточного фасада корпуса № 6 (Четвертаков Е.В., 2010 г.); наблюдения при откопке колодцев в сквере у северного крыла корпуса № 6 (Четвертаков Е.В., 2009 г.); наблюдения при откопке колодца в 10 м к югу от юго-восточного угла корпуса № 3 (Четвертаков Е.В., 2009 г.); наблюдения при откопке траншеи к востоку от корпуса № 3 (Бакулин Е.И., 2012 г.). Массовые находки средневековых материалов зафиксированы в шурфе и раскопе внутри

северного крыла корпуса № 6 (здание бывшего Нижегородского арсенала) (работы Губайдуллина М.Г. 2007 г. и Четвертакова Е.В. 2009 г.). Немногочисленные средневековые материалы получены при изучении раскопа у северо-восточного фасада корпуса № 3 (работы Четвертакова Е.В. 2010 г.), шурфа в 20 м к востоку от корпуса № 5 (работы Бакулина Е.И. 2012 г.) и по ходу археологических наблюдений при откопке колодцев в сквере у северного крыла корпуса № 3 (работы Четвертакова Е.В. 2009 г.) и в 10 м к югу от юго-восточного угла корпуса № 3 (работы Бакулина Е.И. 2012 г.).

Для оценки характера культурных напластований на участке с внешней стороны от кремлёвской стены можно воспользоваться результатами археологических наблюдений, проведённых в небольшом колодезном котловане, откопанном на проезжей части пл. Минина и Пожарского у Дмитровской башни в 1992 г. (работы Гусевой Т.В.). Котлован имел размеры 4x5 м и был пройден на глубину до 2,5 м относительно современной дневной поверхности. Слой дорожного покрытия лежал на кирпичной забутовке, подстилаемой глинистой подсыпкой. Суммарная мощность этих позднейших отложений – 62 см. Ниже зафиксирован пестроватый тёмный гумусированный слой мощностью 50 см с керамическими материалами XIX–XX вв. Он лежал на кирпичной забутовке, толщиной 10 см. Под ней был вскрыт чёрный, насыщенный щепой и костями животных, грунт, нижняя граница которого лежала ниже уровня дна котлована. В этом слое обнаружена керамика и осколки стеклянных сосудов XIX–XX вв. Следовательно, позднейшие напластования (XIX–XX вв.), приуроченные к верхней части заполнения кремлёвского рва, в данном месте, вероятно, имеют мощность, превышающую 2,5 м.

Таким образом, на участке кабельной трассы и технологического котлована № 1 можно ожидать встретить как исключительно позднейшие напластования, так и разновременные отложения, включающие в себя средневековые материалы. На отрезке прокладки коммуникации за кремлёвской стеной она (как и технологические котлованы № 2 и № 3) прорежет верхнюю (позднейшую) часть заполнения кремлёвского рва и, возможно, слои образовавшиеся при работах по реконструкции кремля в середине – второй половине XX в.

В представленном на государственную экспертизу Разделе по обеспечению сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода» при хозяйственном освоении части земельного участка, отведённого под прокладку новой коммуникации по титулу: «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода, предусмотрено проведение следующего вида спасательных полевых археологических исследований – *охранных археологических раскопок* по местам заложения технологических вскрытий – трёх котлованов, которые запланировано откопать для реализации метода ГПБ.

При обеспечении выполнения охранных мероприятий, предусмотренных в представленной на экспертизу документации, строительно-монтажные работы по прокладке новой коммуникации не будут иметь негативного воздействия на

объект археологического наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода».

В случае внесения изменений в имеющийся проект строительно-монтажных работ необходимо предусмотреть возможность проведения дополнительных археологических исследований с целью обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода».

17. Обоснование выводов экспертизы

Отрезок линейного землеотвода в черте Нижегородского района г. Нижнего Новгорода, выделенного под реализацию проекта по титулу «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС», – находится в черте объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой г. Нижний Новгород», включённого в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на основании решений Исполкома Горьковского областного Совета народных депутатов от 03.11.1983 г. № 559 и Нижегородского областного совета народных депутатов от 14.07.1992 г. № 210-М. Проведение земляных работ на данном участке угрожает сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода». Любые виды хозяйственных или строительных работ, которые планируется провести на его территории, могут быть осуществлены только при условии выполнения мероприятий по сохранению выше указанного памятника археологии.

Под сохранением объекта археологического наследия законодательно понимаются меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранения историко-культурной ценности объекта археологического наследия (см.: ст. 40.1 № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.).

Согласно ст. 40.2 № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном ст. 45.1 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов.

Последнее подразумевает полное научное исследование археологических объектов, целостность которых может быть нарушена по ходу строительства. Такой подход к сохранению объектов археологического наследия применяется в исключительных случаях по согласованию с государственными органами охраны объектов культурного наследия при невозможности исключить археологический памятник из зоны строительных работ.

В целях обеспечения сохранности объекта археологического наследия «Культурный слой города Нижнего Новгорода», согласно рассматриваемому документу, *необходимо проведение* предваряющих строительные работы спасательных археологических исследований в виде *археологических раскопок*

на участках постановки трёх технологических колодцев для реализации метода ГНБ, общей площадью около 12 кв.м. Площади и локализация раскопов должны соответствовать площади и локализации технологических колодцев.

В представленном на экспертизу Разделе определен состав и порядок проведения спасательных археологических полевых работ.

Проектные виды натурных археологических полевых работ разработаны с учетом результатов изысканий по истории городской застройки, результатов проводившихся ранее археологических исследований, данных о геоморфологии.

Предложенный в Разделе метод полевых изысканий (археологические раскопки), ***условия его реализации соответствуют нормам*** Закона № 73-ФЗ, требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденного Институтом археологии РАН от 27 ноября 2013 г. № 85.

Представленный на экспертизу ***документ*** – «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Нижнего Новгорода» в границах земельного участка, выделенного под строительство объекта «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», ***предусматривает обеспечение сохранности объекта археологического наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода».***

18. Вывод экспертизы:

Представленный на экспертизу документ – «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Нижнего Новгорода» в границах земельного участка, выделенного под строительство объекта «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС» в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода», ***обеспечивает сохранность*** объекта археологического наследия федерального значения «Культурный слой города Нижнего Новгорода», предлагаемые в нём мероприятия по сохранению объекта культурного наследия соответствуют требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (***положительное заключение***).

Перед началом археологических исследований на территории реализации проектных решений по титулу: «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС», их исполнителю, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (Открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия», необходимо получить соответствующее разрешение (Открытый лист).

Выполнение всех мероприятий по сохранению объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Культурный слой города

Нижегородского областного филиала «Нижегородский энергетический институт» на территории, отведённой под строительство объекта: «Строительство КТП-10/0,4кВ. Строительство двух КЛ-10кВ от ТП-765 до новой КТП10/0,4 Нагорного РЭС», должно быть согласовано с Управлением охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

Дата оформления акта экспертизы: 2 февраля 2018 г.

Государственный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы