

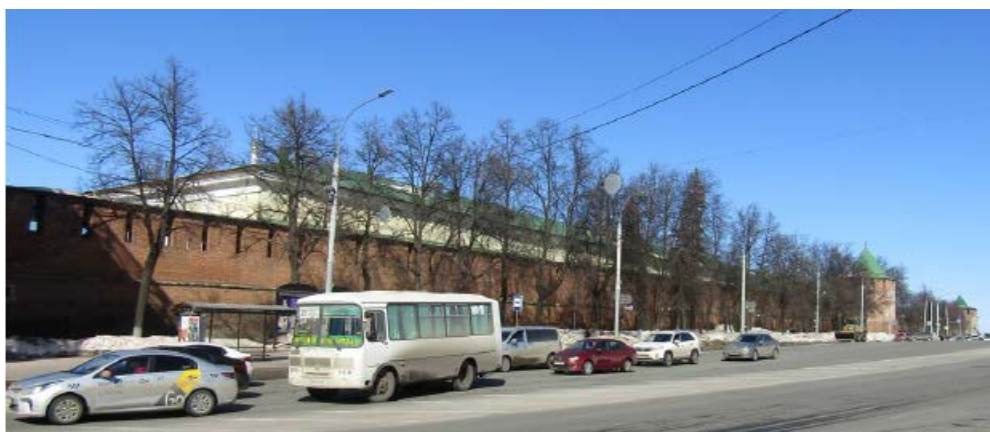
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

*Общество с ограниченной ответственностью
«Маковей»*

Почтовый адрес: 610047, Кировская обл., г. Киров, ул. Ленинградская, 10А – 10.
ИНН 4345378577 КПП 434501001, ОГРН 1144345003142,
телефон (8332) 23-04-03, E-mail: irikovich63@yandex.ru

АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы
раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности
объектов культурного наследия:
федерального значения «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.»,
расположенного по адресу: г. Нижний Новгород,
регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона»,
расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
Кремль, корпус 10 (литера 2А),
при реализации проектной документации: «Газопровод среднего давления от
ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе
г. Н. Новгород»**



г. Нижний Новгород,

г. Киров

2021 год

АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы
раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению
сохранности объектов культурного наследия федерального значения «Нижегородский
Кремль XVI-XX вв.», расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, и
регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона»,
расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Кремль,
корпус 10 (литера 2А), при реализации проектной документации:
«Газопровод среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского
вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород»**

Дата начала проведения экспертизы	03.03.2021 года
Дата окончания проведения экспертизы	02.04.2021 года
Место проведения экспертизы	г. Нижний Новгород, г. Киров
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Держава» (ООО «Держава»)

Сведения об организации и эксперте, проводящем экспертизу:

Общество с ограниченной ответственностью «Маковей» (Далее – ООО «Маковей»)	610047, г. Киров, ул. Ленинградская, 10А-10 8 (83352) 23-04-03, irikovich63@yandex.ru ИНН / КПП 4345378577 / 434501001 Повышение квалификации в 2017 году: Историко-культурная экспертиза объектов культурного наследия 261/2017. Повышение квалификации в 2020 году – ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» по дополнительной профессиональной программе «Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия. Реставрация памятников архитектуры» от 10.04.2020 №162410152740, регистрационный номер 21534 Сертификат участника в программе для профессионалов в сфере комплексного развития городов России «Городские практики»,
---	---

	проходившей в феврале 2020 года в Ижевске.
Эксперт:	
Фамилия, имя и отчество	Титова Галина Викторовна
Образование	высшее, Кировский политехнический институт
Специальность	инженер-строитель
Учёная степень (звание)	нет
Стаж работы	35 лет
Место работы, должность	Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», архитектор; ООО «Маковей», эксперт
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.01.2020 № 63. Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр, - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр, - 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.

Информация об ответственности эксперта за достоверность сведений, изложенных в заключении, в соответствии с законодательством Российской Федерации

Я, эксперт Титова Галина Викторовна, признаю свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 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 за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Эксперт не имеет с Заказчиком экспертизы отношений, указанных в п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия федерального значения «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.», расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, и регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 10 (литера 2А), при реализации проектной документации: «Газопровод среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород»

Объект экспертизы:

Научно-проектная документация: «Раздел «Об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от участка строительства» (далее – Раздел, Проект, Проектная документация), выполненная ООО «Держава» (далее – Разработчик).

Перечень документов, представленных на экспертизу

Научно-проектная документация: «Раздел «Об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от участка строительства», выполненная ООО «Держава» в составе:

Раздел 1. Предварительные работы

- 1.1. Исходно-разрешительная документация
- 1.2. Предварительные исследования
- 1.3. Информация по объектам культурного наследия

Раздел 2. Комплексные исследования

2.1. Историческая справка

2.2. Техническое обследование

2.3. Анализ принятых проектных решений

Раздел 3 Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

Выводы.

Приложения:

1. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 08.02.2021 исх.-518-47927/21.

2. Постановление Правительства Нижегородской области от 17.12.2014 г. №905 «Об утверждении границы территории и режимов использования земель в границе территории, границ зон охраны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон объекта культурного наследия федерального значения «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.»

3. Проектная документация «Газопровод среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г.Н.Новгород»

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

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

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

– рассмотрены документы, представленные Заказчиком экспертизы;
– выполнен анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации), включающего документы, принятые от Заказчика экспертизы, и материалы, собранные в ходе экспертизы;

– осуществлено аналитическое изучение Проектной документации в целях определения ее соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, а именно: соответствия нормативным правовым актам в сфере государственной охраны объектов культурного наследия, обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде на сопряженной с ними территории, научной обоснованности предлагаемых проектных решений.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Проектная документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы. Указанные исследования проведены с применением методов историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Общие сведения об объектах культурного наследия

Объект культурного наследия федерального значения «**Нижегородский Кремль XVI-XX вв.**», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, поставлен на государственную охрану Постановлением Совета Министров РСФСР "О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327. В соответствии с Единым государственным реестром объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (<https://opendata.mkrf.ru>) имеет следующие характеристики:

- Регистрационный номер: 521420066380006
- Наименование: «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.»
- Адрес: г. Нижний Новгород;
- Категория историко-культурного значения: объект культурного наследия федерального значения.
- Вид объекта: ансамбль.



Фотоснимок 17.03.2021 г.

Объект культурного наследия регионального значения **«Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона»**, расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 10 (литера 2А), поставлен на государственную охрану Решением Нижегородского областного Совета народных депутатов от 31.08.1993 г. №288-м. В соответствии с Единым государственным реестром объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (<https://opendata.mkrf.ru>) имеет следующие характеристики:

- Регистрационный номер: 521410053940005
- Наименование: «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона»
- Адрес: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 10 (литера 2А);
- Категория историко-культурного значения: объект культурного наследия

регионального значения.

- Вид объекта: памятник.



<https://opendata.mkrf.ru>

Примечание: В настоящем акте использованы названия и адреса объектов культурного наследия в соответствии с Единым государственным реестром объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Границы территории и зоны охраны объектов культурного наследия «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.» и «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона» (корпус 10, литера 2А) установлены постановлением Правительства Нижегородской области от 17.12.2014 г. №905 «Об утверждении границы территории и режимов использования земель

в границе территории, границ зон охраны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон объекта культурного наследия федерального значения «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.».

Анализ представленного на экспертизу Раздела

Рассмотрение представленной на экспертизу документации осуществлялось с учетом оценки влияния планируемых работ при реализации проектной документации: «Газопровод среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород», на состояние объектов культурного наследия федерального значения «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.», расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, и регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 10 (литера 2А). Данная оценка осуществлялась, исходя из принципа безусловного обеспечения физической сохранности указанных объектов культурного наследия, предотвращения негативного воздействия на их состояние и сохранения особенностей, представляющих историко-культурную ценность состава каждого объекта культурного наследия.

В ходе разработки Проектной документации Разработчиком проведены общие историко-архивные исследования, изучены имеющиеся картографические материалы, выполнено натурное обследование объектов культурного наследия и окружающей территории, проанализированы установленные действующими нормативно-правовыми актами режимы использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах действующих в г. Нижнем Новгороде зон охраны.

В результате анализа технического состояния подлежащих сохранности объектов культурного наследия (входящих в их состав зданий и (или) их частей) Разработчик пришел к выводу: *«По результатам внешнего осмотра состояние здания оценивается как работоспособное. В процессе осмотра, кроме локальных повреждений окрасочных слоев, повреждений не выявлено. Рекомендуется проведение детального инструментально-диагностического обследования».*

Согласно проектной документации «Газопровод среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород. Том 1. Шифр 14.20-ГСН вх.65.20», выполненной ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», планируется проведение работ по перекладке существующего газопровода

среднего давления. При пересечении прясла стены Кремля между Дмитриевской и Кладовой башнями используется существующий газопровод, пересекающий стену, прокладка новых труб через конструкции прясла проектом не предусмотрена.

Технико-экономические показатели объекта

<i>Наименование</i>	<i>Прим.</i>
1	2
1. Адрес сооружения	<i>г. Нижний Новгород, от ул.Минина до ул.Пожарского вдоль Кремлевского бульвара</i>
2. Назначение сооружения	<i>Перекладка газопровода среднего давления</i>
3. Год завершения строительства сооружения	<i>2021г.</i>
4. Основная характеристика сооружения:	
4.1 Протяженность, м	
<i>- стальной подземный газопровод среднего давления</i>	<i>298,2 м.</i>
<i>- стальной наземный газопровод среднего давления</i>	<i>1,5 м.</i>
<i>- стальной надземный газопровод среднего давления</i>	<i>4,1 м.</i>
<i>- полиэтиленовый подземный газопровод среднего давления</i>	<i>449,8 м.</i>
4.2 общая протяженность сооружения, м	<i>753,6 м.</i>
4.3 Диаметр газопровода, мм:	
<i>- стальной подземный газопровод среднего давления</i>	<i>ф57х3,5; ф159х4,5; ф219х6,0</i>
<i>- стальной надземный, наземный газопровод среднего давления</i>	<i>ф57х3,5; ф20х2,8</i>
<i>- полиэтиленовый подземный газопровод среднего давления</i>	<i>ф225х20,5</i>
5. Подземный проектируемый кран, шт	
<i>- полиэтиленовый шаровый ф225</i>	<i>2</i>
<i>- стальной шаровый Ду50</i>	<i>1</i>
6. Классификация газопроводов по давлению в сети	<i>Газопровод среднего давления (св. 0,005 МПа до 0,3М Па включ.)</i>

Планировочная организация земельного участка выполнена с учетом сложившейся застройки, транспортного и пешеходного обслуживания и не нарушает предусмотренную схему генерального плана города.

Планировочные отметки в видовых коридорах восприятия объектов культурного наследия сохранены. Условие восприятия ОКН в историко-градостроительной среде не нарушено.

В результате анализа проектных решений Разработчик пришел к выводу:

Характер производимых работ исключает прямое физическое воздействие на объект культурного наследия.

Проектные решения не нарушают требования действующих градостроительных регламентов.

Мероприятия по сохранности объекта культурного наследия

Методом контроля за исполнением мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия (далее – ОКН) является: проведение мониторинга технического состояния объектов культурного наследия в процессе производства работ, который позволит отслеживать и оперативно выявлять негативные технологические воздействия на объекты культурного наследия, а также своевременно проводить мероприятия по устранению данных факторов. В качестве мониторинга проводить еженедельный осмотр ОКН в радиусе 50м от зоны производства работ.

Мероприятия по сохранности объекта культурного наследия:

1) Перед началом производства работ необходимо предусмотреть фотофиксацию технического состояния фасадов ОКН и составление актов технического состояния с ведомостью дефектов.

2) До начала всех земляных и строительных работ, на основании проектной документации генподрядной организацией выполняются Проект производства работ (ППР), в составе которого разрабатываются технологические карты, в которых указываются решения по организации и технологии всех планируемых работ и складированию материалов:

- Ограничение передвижения любых видов машин и механизмов в непосредственной близости от ОКН (до 10м)

- При демонтаже дорожного покрытия и газона и последующем восстановлении дорожного покрытия и благоустройства запрещается применение механизмов типа пневмотрамбовок, виброкатков и т.д. - для исключения динамических и вибрационных воздействий на ОКН.

- При производстве земляных работ запрещается применение ударных и взрывных способов разработки грунта.

- Перед началом работ провести ревизию зелёных насаждений с целью целесообразности их сохранения.

- Вертикальную планировку территории выполнить на основании объёма земляных масс без изменения отметок, чтобы не исказить пропорции участка реконструкции.

- Все работы по устройству земляного полотна и уплотнения грунтов с выполнять с соблюдением требований СП45.1330.2012. «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

- Производство работ вблизи существующих инженерных коммуникаций осуществлять под наблюдением представителя организаций, эксплуатирующих инженерные сети.

- Грунт у стен ОКН разрабатывается вручную, без привлечения тяжёлой строительной техники, обратная засыпка земляных масс (при необходимости) также производится вручную.

- Замена бортового камня выполняется согласно проекту.

- Сбор бытовых отходов осуществляется на смежной с территорией участка территории.

- На территории ОКН не предусмотрена организация площадок складирования строительных материалов и конструкций, что дополнительно позволяет избежать излишней загруженности и захламлённости территории вокруг памятника.

- Предусмотрено строительные материалы завозить автотранспортом, разгружать на подготовленных для разгрузки площадках и развозить к рабочим местам колёсными тележками.

- В проекте предусмотрено использование строительных машин и механизмов, которые обеспечивают уровень шума на строительной площадке 75 дБ А (при нормативном показателе - 80 дБ А).

- Проектом предусмотрено соблюдение требований по предотвращению запылённости и загазованности воздуха, что также относится к мероприятиям по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

- Для отходов и мусора применять закрытые лотки и бункеры-накопители. Во время строительства не допускать эксплуатацию машин при наличии течи в топливных и масляных системах, слив отработанных масел на площадке. Не допускать пожары мусора, разлив нефтепродуктов, захламление территории.

3) Важным фактором сохранения объекта культурного наследия является послеремонтная эксплуатация территории памятника: - установка урн (для мелкого мусора) у подъездов и мест отдыха жителей; - регулярная уборка мусора на территории объекта;

- периодическая ревизия (мониторинг) технического состояния покрытия дорожек, состояния цветочных клумб и зелёных насаждений, осуществлять своевременный сезонный уход за ними; и соблюдения правил поведения на его территории;

- соблюдение санитарных и противопожарных норм на территории объекта культурного наследия и в помещениях здания-памятника; - бережное отношение к фасадам и архитектурным акцентам комплекса: контроль за техническим состоянием фасадов, проведение поддерживающих ремонтов в случаях мелких механических повреждений; демонтаж наслоений, искажающих фасады;

- защита здания-памятника и реконструируемого двора от атмосферных осадков и снега, т.е. обеспечение эффективной работы отмосток, своевременное устранение дефектов и повреждений водосточков и оконных отливов, регулярная очистка и крыши (поскольку не установлена система снеготаяния) от снега в зимний период, регулярный осмотр водосточных труб, водоприёмных воронок и водомётных колен.

4) Для определения качественного и количественного изменения эксплуатационных характеристик состояния существующих зданий ОКН под воздействием вблизи проводимых работ необходимо вести наблюдения (мониторинг) за развитием новых деформаций и трещин в строительных конструкциях зданий ОКН на весь период строительства объекта.

Мониторинг - комплекс работ, основанный на натурных наблюдениях за поведением конструкций сохраняемого объекта. Цель мониторинга состояния объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от территории производства работ – обеспечение сохранности указанных объектов культурного наследия и предотвращение негативного влияния на их состояние.

Работы, осуществляемые в ходе проведения мониторинга:

- Визуальный осмотр конструкций объектов мониторинга на предмет выявления трещин в несущих конструкциях, за которыми требуется установить наблюдение в соответствии с ГОСТ 31937-2011. Составление отчетов о текущем техническом состоянии ОКН. Выполняется организацией, осуществляющей мониторинг.

- Установка системы наблюдений (деформационных маяков). Выполняет подрядная организация по согласованию организации, осуществляющей мониторинг.

- Визуальные наблюдения за состоянием деформационных маяков в соответствии с ГОСТ 31937-2011. Выполняет организация, осуществляющая мониторинг.

- На протяжении срока выполнения мониторинга производство осмотра задний окружающей застройки на предмет раскрытия трещин, на обнаруженные трещины устанавливаются дополнительные гипсовые маяки.

- Обработка информации и оценка состояния объектов мониторинга. Проводится организацией, осуществляющей мониторинг.

- Корректировка, в случае необходимости, процесса строительства и разработка дополнительных мероприятий. Выполняется генеральным подрядчиком по согласованию с заказчиком и генеральным проектировщиком.

Оценка текущего технического состояния объектов мониторинга проводится на основании критериев, указанных в ГОСТ 31937-2011, СП 22.13330.2011. Сведения о текущем состоянии объектов мониторинга приводятся в журнале мониторинга, включающих заключение о наличии или отсутствии на текущий момент изменений контролируемых параметров на объектах мониторинга. По окончании сроков мониторинга составляется сводный технический отчет.

Важным средством в оценке деформации и развития трещин являются маяки: они позволяют установить качественную картину деформации и их величину. На каждой трещине устанавливают маяк, который при развитии трещины разрывается. Маяк устанавливают в месте наибольшего развития трещины. Ширину раскрытия трещин рекомендуется определять с помощью микроскопа МПБ-2 с ценой деления 0,02мм, пределом измерения 6,5мм и микроскопа МИР-2 с пределами измерений от 0,015 до 0,6мм, а также лупы с масштабным делением (лупы Бриннеля) или других приборов и инструментов, обеспечивающих точность измерений не ниже 0,1мм. Глубину трещин устанавливают, применяя иглы и проволочные щупы, а также при помощи ультразвуковых приборов типа УКВ-1М, УК-10П и др. Маяк представляет собой пластинку длиной 70-200 мм, шириной 30- 70 мм, толщиной 6-15 мм, из гипса или цементно-песчаного раствора, наложенную поперек трещины, или две стеклянные или металлические пластинки, с закрепленным одним концом каждая по разные стороны трещины, или рычажную систему. Разрыв маяка или смещение пластинок по отношению друг к другу свидетельствуют о развитии деформаций. Маяк устанавливают на основной материал стены, удалив предварительно с ее поверхности штукатурку. Рекомендуется размещать маяки также в предварительно вырубленных штрабах (особенно при их установке на горизонтальную или наклонную поверхность). В этом случае штрабы заполняются гипсовым или цементно-песчаным раствором. Маяки нумеруют и пишут на них дату установки. При наблюдениях за развитием трещин по длине концы трещин во время каждого осмотра фиксируются поперечными штрихами, нанесенными краской или острым инструментом на поверхности конструкции. Рядом с каждым штрихом проставляют дату осмотра. Трещины и маяки в соответствии с графиком наблюдения периодически осматриваются, и по результатам осмотра составляется акт, в котором указываются: дата осмотра, сведения о состоянии

трещин и маяков, сведения об отсутствии или появлении новых трещин и установка на них маяков. В журнале наблюдений фиксируются: номер и дата установки маяка, место и схема его расположения, первоначальная ширина трещины, изменение со временем длины и глубины трещины. В случае деформации маяка рядом с ним устанавливается новый, которому присваивается тот же номер, но с индексом. Маяки, на которых появились трещины, не удаляют до окончания наблюдений.

Осмотр маяков и трещин необходимо проводить через неделю после их установки на существующие трещины и начала работ, а затем один раз в неделю на весь период строительства. При интенсивном трещинообразовании обязателен ежедневный контроль.

В случае получения на каком-либо этапе мониторинга данных, указывающих на ухудшение технического состояния ОКН или их элементов, организация, проводящая мониторинг, должна немедленно проинформировать об этом, в том числе в письменном виде, собственника объекта, эксплуатирующую организацию, строительную организацию, ведущую реконструкцию вблизи наблюдаемого объекта, проектную организацию, выполнившую техническое обследование и программу мониторинга технического состояния ОКН.

5) В случае необходимости, во время производства работ, должны разрабатываться конструктивные или другие меры защиты для обеспечения сохранности и эксплуатационной надежности существующих зданий ОКН.

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 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», введенный в действие с 01.01.2014 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 593-ст;

– ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», введенный в действие с 01.06.2014 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 665-ст;

– письмо Министерства культуры РФ от 24.03.2015 года № 90-01-39-ГП по вопросу необходимости подготовки акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.

Обоснования вывода экспертизы

Необходимость разработки Раздела обусловлена Главой VI Федерального закона № 73-ФЗ и основывается на нормах ст. 36 данного закона, включает в себя научно-исследовательские, изыскательские и проектные работы, проводимые в целях сохранности объектов культурного наследия федерального значения «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.», расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, и регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 10 (литера 2А), при реализации проектной документации: «Газопровод среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород».

Раздел содержит краткие историко-архивные и библиографические исследования участка работ, анализ влияния работ на состояние каждого объекта культурного наследия, а также мероприятия по обеспечению их сохранности, включая особенности памятников, представляющие историко-культурную ценность.

При выполнении мероприятий, указанных в Разделе по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, исключается влияние работ по перекладке газопровода на существующие объекты культурного наследия, а также обеспечивается сохранность и дальнейшая надежная эксплуатация этих объектов.

Планировочные, архитектурные и конструктивные решения, принятые проектом, не оказывают негативного влияния на архитектурно-историческую среду.

В результате изучения представленной на экспертизу Проектной документации по обеспечению сохранности объектов культурного наследия федерального значения «Нижегородский Кремль XVI-XX вв.», расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, и регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 10 (литера 2А), при реализации проектной документации «Газопровод среднего давления от

ул. Минина до ул.Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г.Н.Новгород», Эксперт пришел к следующим выводам:

1. Работы по реализации проектной документации: «Газопровод среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г.Н.Новгород», осуществляются в границах земельного участка, отведенного под работы.

2. Для исключения физического воздействия работ на каждый объект культурного наследия Разделом предусмотрены мероприятия по обеспечению их сохранности.

3. Эксперт поддерживает предложения Разработчика и считает возможным согласиться с перечнем и объемом мероприятий, необходимых для сохранности объектов культурного наследия.

4. Эксперт особо отмечает, что при производстве работ необходимо избежать вибрационных и иных видов нагрузок, которые могут оказать негативное воздействие на каждый объект культурного наследия.

5. Предусмотренные в Проектной документации работы выполнены на основе комплексных научных исследований и соответствуют требованиям ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

6. Раздел разработан на основе принципов научной обоснованности, достоверности, полноты информации и объективности и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, гарантирующих сохранность каждого Объекта культурного наследия при проведении работ по реализации проектной документации «Газопровод среднего давления от ул. Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород», и отвечает требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ

Научно-проектная документация: «Раздел: «Об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от участка строительства», выполненная ООО «Держава», СООТВЕТСТВУЕТ (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и обеспечивает сохранность объектов культурного наследия федерального значения «Нижегородский Кремль XVI-XIX вв.», расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, и регионального значения «Нижегородский Кремль. Казарма гарнизонного батальона», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 10 (литера 2А), при реализации проектной документации: «Газопровод среднего давления от ул.

Минина до ул. Пожарского вдоль Кремлёвского бульвара в Нижегородском районе г. Н. Новгород».

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта Титовой Галины Викторовны и ООО «Маковей».

Примечание: При обнаружении в настоящем акте государственной историко-культурной экспертизы описок, технических ошибок, не повлекших за собой изменений ВЫВОДА ЭКСПЕРТИЗЫ, считать их ничтожными.