

АКТ
Государственной историко-культурной экспертизы
Научно-проектной документации по сохранению
объекта культурного наследия регионального значения
«Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)»

г. Киров, ул. Московская, д.12а

3 февраля 2023 г.

г. Москва

Настоящая историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	15 января 2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	3 февраля 2023 г.
Место проведения экспертизы	город Москва
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Борей» 119435, г. Москва, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Хамовники, пер большой Саввинский, д. 16, помещ. I, ком. 4, офис 1а
Исполнители экспертизы	Демкин И.А. Скрынникова Е.В. Кожевникова Л.В.

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Демкин Игорь Анатольевич
Образование	Высшее
Специальность	инженер-реставратор высшей категории
Ученая степень (звание)	Кандидат геолого-минералогических наук

Ответственный секретарь Экспертной комиссии

Е.В. Скрынникова

Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	Российский государственный геологоразведочный университет (МГРИ) им. Серго Орджоникидзе
Приказ об аттестации (организация, №, дата)	Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 419 от 01.04.2020 г.
Полномочия эксперта	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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 статье 30 Федерального закона 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.

Фамилия, имя, отчество	Скрынникова Елена Владимировна
Образование	высшее
Специальность	архитектор
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	ООО «Реставрационно-проектная мастерская «Хранитель», генеральный директор
Приказ об аттестации (организация, №, дата)	Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-

	культурной экспертизы № 1809 от 09.11.2021 г.
Полномочия эксперта	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия или объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, 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

Фамилия, имя, отчество:	Кожевникова Лидия Валериевна
Образование:	высшее
Специальность:	Инженер - технолог
Ученая степень (звание):	-
Стаж работы:	18 лет
Место работы и должность:	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы
Реквизиты аттестации:	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26 ноября 2020 г № 1522.
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:	<ul style="list-style-type: none"> - 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

	<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных 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> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.</p>
--	---

Эксперты предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в Акте экспертизы, и за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 с изменениями и дополнениями, и отвечают за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Эксперты Демкин И.А., Скрынникова Е.В., Кожевникова Л.В. не имеют родственных связей с заказчиком; не состоят в трудовых отношениях с заказчиком; не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

Экспертами при подписании акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи.

Цель экспертизы:

Определение соответствия (положительное заключение) Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы:

Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)».

Адрес памятника: г. Киров, ул. Московская, д.12а.

Разработчик документации: Общество с ограниченной ответственностью «Борей» (ООО «Борей»), лицензия № МКРФ 04360 от 22 июня 2017 г., переоформлена на основании приказа лицензирующего органа № 384 от 4 апреля 2019 г., срок действия – бессрочно.

Перечень документов, представленных Заказчиком:

Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а, разработчик документации ООО «Борей», г. Москва, 2022 г., представлена в следующем составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование
—	—	Раздел 1. Предварительные работы
1.1	37-ПР.ИРД	Часть 1. Исходно-разрешительная документация
1.2	37-ПР.ПИ	Часть 2. Предварительные исследования
1.3	37-ПР.ФФ	Часть 3. Натурная фотофиксация
—	—	Раздел 2. Комплексные научные исследования
2.1	37-КНИ.ИБ	Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.2	37-КНИ.ОЧ	Часть 2. Историко-архитектурные натурные исследования (архитектурно-археологические обмеры)
2.3	37-КНИ.ИТИ	Часть 3. Инженерно-технические исследования (конструкции и инженерные системы здания)
2.4	37-КНИ.ХТИ	Часть 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам
2.5	37-КНИ.ОКНИ	Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований

Номер тома	Обозначение	Наименование
—	—	Раздел 3. Проект реставрации и приспособления
3.1	37-ЭП	Стадия 1. Эскизный проект
—	—	Стадия 2. Проект
3.2.1	37-П.ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.2.2	37-П.АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.2.3	37-П.КР	Часть 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения
—	—	Часть 4. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
3.2.4.1	37-П.ИОС1	Книга 1. Система электроснабжения
3.2.4.2	37-П.ИОС2	Книга 2. Система водоснабжения
3.2.4.3	37-П.ИОС3	Книга 3. Система водоотведения
3.2.4.4	37-П.ИОС4	Книга 4. Вентиляция воздуха
3.2.4.5	37-П.ИОС5	Книга 5. Сети связи (система охранной и тревожной сигнализации, автоматическая пожарная сигнализация, система организации и управления эвакуацией людей при пожаре)
3.2.5	37-П.ПОР	Часть 5. Проект организации реставрации
3.2.6	37-П.ОДИ	Часть 6. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
3.2.7	37-П.СМ	Часть 7. Сметная документация

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

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

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

При проведении государственной историко-культурной экспертизы экспертами было выполнено:

- изучение предоставленной исходной документации;
- изучение архивных материалов и библиографических источников;
- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу;
- изучение материалов, имеющих в публичном доступе.

Экспертизой установлено, что проектная документация разработана на основании:

- Договора от 05.05.2022 г. № 37 между Кировским областным государственным унитарным предприятием «Дирекция по восстановлению и эксплуатации имущества» и ООО «Борей».

- Технического задания – приложения к Договору от 05.05.2022 г. № 37.

- Дополнительного соглашения к Договору подряда №37 от 05.05.22 №37.

- Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 08.09.2021 г. № 11, выданного Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.

- Разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 17.05.2022 г. № 14-55-02-05.

- Охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, утвержденного распоряжениями Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области от 18.05.2021 г. № 9; от 03.10.2022 г. № 46.

- Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 27 ноября.2020 г.

- Технического паспорта от 20.01.2004 г.

Объект культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенный по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а принят на государственную охрану решением Исполнительного комитета Кировского областного Совета народных депутатов от 28.03.1983 г. № 6/191 «О постановке на государственную охрану вновь выявленных памятников истории и культуры Кировской области».

Законный правообладатель: Кировское областное государственное унитарное предприятие «Дирекция по восстановлению и эксплуатации имущества».

Границы территории объекта культурного наследия утверждены:

- решением департамента культуры Кировской области от 06.03.2014 г. № 70 «Об установлении границ территории ОКН (памятника истории и культуры) РФ регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)»;

- решением Министерства культуры Кировской области от 21.11.2016 г. № 554 «О внесении изменения в решение департамента культуры Кировской области от 06.03.2014 г. № 70».

Предмет охраны утвержден решением Департамента культуры Кировской области от 06.03.2014 г. №71 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)» в составе:

1. Градостроительные характеристики здания:

местоположение на юго-востоке от пересечения улиц Московской и Свободы, расположение главного фасада на красной линии улицы Московской.

2. Объемно-пространственная композиция здания:

прямоугольное в плане одноэтажное здание, с подвалом и мезонином, высокий цоколь, крыша скатная, чердачная;

анфиладная планировка комнат по периметру здания, короткий коридор в центре, при коридоре – помещение с лестницей в мезонин;

трехчастное деление мезонина – центральный поперечный коридор с выходящей в него лестницей и комнаты по торцам мезонина;

старые капитальные стены-своды подвала, деление его на четыре основных блока, которые разделены перегородками;

балкон со стороны двора, служащий навесом над площадкой широкого крыльца «в сад» основного этажа;

габариты основного объема здания: длина по уличному фасаду – 18,85 м, ширина – 15,8 м, высота – 12 м.

3. Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания:

3.1. Общие элементы оформления фасадов:

3.1.1. Цоколь-постамент – высокий, покрытый рустом.

3.1.2. Карниз основного этажа – ступенчатый, профилированный, включающий кирпичный подзор из стилизованных графичных сухариков и аркатуры.

3.1.3. Парапетная решетка – металлическая, геометрического рисунка по кирпичным столбикам, оформленным филенками с карнизиками с сухариками.

3.1.4. Пять типов декоративного украшения оконных проемов:

1 тип – оконные проемы декорированы лепными профилированными рамочными наличниками с «коронами» из барочного растительного орнамента с пальметтой в центре;

2 тип - оконные проемы декорированы лепными профилированными рамочными наличниками с «коронами» из барочного растительного орнамента с пальметтой в центре и повышенные за счет вставки над окнами лепной доски с вторящим «коронам» рисунком;

3 тип - оконные проемы декорированы лепными профилированными рамочными наличниками со сложными прямыми сандриками на кронштейнах, внутреннее поле которых заполнено лепными орнаментальными досками из барочного растительного орнамента с пальметтой в центре;

4 тип - оконные проемы декорированы лепными профилированными рамочными наличниками с замковыми камнями и размещенными над ними гладкими досками;

5 тип - оконные проемы декорированы лепными профилированными рамочными наличниками с «коронами» из барочного растительного орнамента из листьев и ягод с пальметтой в центре.

Оконные проемы в цоколе и в боковых стенах мезонина не декорированы.

3.2. Северный (главный) фасад:

семь осей оконных проемов первого этажа, декорированный по типу 2; три оси оконных проемов мезонина, декорированных по типу 1;

семь прямоугольных ниш в цоколе;

цоколь-постамент (3.1.1);

профилированная подоконная тяга, на которую поставлены оконные проемы первого этажа;

подоконная часть стены, оформленная рядом «досок», на поле которых нанесен сплошной мелкий волнообразный рельеф;

карниз основного этажа (3.1.2);

карниз мезонина ступенчатый, профилированный, включающий кирпичный подзор из ряда ступенчатых сухариков, завершающий щипцовый фронтон;

круглое слуховое окно в восьмигранной раме, расположенное в центре фронтона;

белокаменный акротерий в виде коруны на постаменте барочного рисунка, венчающий уличный фронтон;

парапетная решетка (3.1.3), обрамляющая боковые крыши.

3.3 Восточный фасад:

две оси оконных проемов первого этажа, декорированные по типу 3;

одна ось дверного проема первого этажа, декорированная по типу 3;

три оси оконного проема первого этажа, декорированные по типу 4;

четыре оси оконных проемов цоколя простой прямоугольной формы, по два в разных уровнях;

одна ось мелкого оконного проема в боковой стене мезонина;

одна ниша в цоколе;
цоколь-постамент (3.1.1);
профилированная подоконная тяга, на которую поставлены оконные проемы первого этажа;

карниз основного этажа (3.1.2);

парапетная решетка (3.1.3).

3.4. Южный фасад:

две оси оконных проемов первого этажа, декорированные по типу 3;

пять осей оконных проемов первого этажа, декорированные по типу 4;

две оси оконных проемов мезонина, декорированные по типу 5;

одна ось дверного проема мезонина, декорированная по типу 5;

две оси оконных проемов цоколя простой прямоугольной формы;

цоколь-постамент (3.1.1);

карниз основного этажа (3.1.2);

карниз простого профиля, завершающий щипцовый фронтон мезонина;

круглое слуховое окно в круглой раме, расположенное в центре фронтона;

парапетная решетка (3.1.3);

балкон на металлических кронштейнах с навесом и решетчатым фигурным ограждением, лестница со стороны двора с аналогичным ограждением, играющие роль садовых террас.

3.5. Западный фасад:

четыре оси оконных проемов первого этажа, декорированные по типу 3;

четыре оси оконных проемов цоколя простой прямоугольной формы;

две оси прямоугольных дверных проемов цоколя;

цоколь-постамент (3.1.1);

профилированная подоконная тяга, на которую поставлены оконные проемы первого этажа;

карниз основного этажа (3.1.2);

парапетная решетка (3.1.3), обрамляющая боковые крыши.

3. Элементы архитектурного оформления интерьеров:

тянутые профилированные карнизы в помещениях первого этажа и мезонина;

лепнина в лучковой арке центрального коридора;

деревянное кессонное оформление потолка в северо-западном помещении основного этажа;

наборный паркет в трех помещениях первого этажа, примыкающих к северной стене, рисунок паркета в каждом помещении индивидуален;

филенчатые межкомнатные двери;

стенной шкаф с филенчатыми дверями в центральной комнате, примыкающий к западной стене.

Конструктивные элементы:

деревянная лестница с ограждением из точеных балясин, ведущая в мезонин;

деревянная лестница из мезонина на чердак с укрепленным на стене поручнем и со ступенями, врезанными в тетивы досок;

коробовый кирпичный свод центрального помещения цокольного этажа;

лучковая арка центрального коридора первого этажа с лепным оформлением;

западная и восточная разгрузочные арки, несущие стены мезонина;

ниша, устроенная в западной стене мезонина вместо мелкого оконного проема.

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

Здание имеет сложную историю строительства. Предположительно, самая старая часть постройки – северо-западная, является остатками «одноэтажного каменного флигеля с подвалом», построенного в 1823 году. Флигель, размером «в длину на шести, а в поперёк на четырех с половиной сажнях». Проект флигеля был составлен губернским архитектором Дюссар де Невилем на основе образцового проекта № 75 и утверждён 12 июня 1823 года.

В 1869 году выполнена реконструкция – сделана пристройка со двора и надстроен деревянный мезонин. Очевидно, в это же время основной этаж здания получает новый карниз, сохранившийся до настоящего времени. В 1889 году вдоль улицы вместо деревянного забора делают каменную ограду с воротами. Рустованные пилоны ворот с калитками были выдержаны в классицистическом стиле. Облик дома на этот период запечатлён на фотоснимке конца XIX века.

В период между 1890 и 1895 годами дом вновь реконструируется – добавляется пристрой с востока, сносится старый мезонин и надстраивается новый каменный, фасады получают новое оформление с лепными деталями.

В 1902 году, когда в городе была пущена центральная телефонная станция, в дом провели телефон. В период революционных преобразований 1918 года дом Сениловых муниципализирован и как коммунальное владение №186 передан под общежитие губисполкома (после губкома). В 1918 – 1919 годах в доме (очевидно, наряду с общежитием) размещался Губком РКП(б).

В январе 1935 года Президиум Горсовета принял решение перевести жильцов дома в освобождающееся общежитие медицинского техникума, а дом передать Крайисполкому (для жилья).

В 1980-х годах дом расселили, и было принято решение устроить в нём музей истории партийной организации, который и открылся здесь в 1989 году после проведённой реконструкции, как филиал Кировского областного краеведческого музея.

В 1991 году вместо партийного в доме был организован музей «Вятская кунсткамера».

В настоящее время здание не эксплуатируется.

Здание находится в центральной части г. Кирова, главным (северным) фасадом ориентированно вдоль улицы Московской. Здание кирпичное с подвалом, первым этажом и мезонином, квадратное в плане. Крыша двухскатная над мезонином и трехскатная вальмовая над западной и восточной частями здания.

К внешнему архитектурному декору здания относится: ряд прямоугольного штукатурного декора под окнами первого этажа на северном фасаде с профилированным обрамлением и волнообразной плоскостью; профилированная тяга под окнами первого этажа; декоративное оформление окон нескольких типов: лепной профилированный наличник с прямоугольной вставкой орнамента растительного характера и пальметтой в центре и венчающим декором в виде орнамента растительного характера, лепной профилированный наличник с венчающим декором в виде орнамента растительного характера, лепной профилированный наличник с прямоугольной вставкой орнамента растительного характера и пальметтой в центре и с сандриком на кронштейнах, лепной профилированный наличник с замковым камнем и размещённой над ним прямоугольной доски, лепной профилированный наличник с венчающим декором растительного характера и пальметтой в центре, лепной декор обрамляющий круглые слуховые окна фронтона; венчающий ступенчатый карниз основного этажа с рядом дентикул простой формы и аркатурой; венчающий профилированный карниз мезонина с рядом профилированных дентикул; белокаменный акротерий в виде коруны на постаменте с рисунком растительного характера, венчающий фронтон северного фасада. Столбики парапета и кованое ограждение простой формы между ними, кованое ограждение балкона сложной формы с деревянными перилами и стойками, подпирающими козырек, ограждения южного и западного крылец сложной формы.

К декору интерьеров относятся: тянутые штукатурные карнизы сложного профиля, наборный художественный паркет с индивидуальным рисунком, стенной шкаф с филенчатыми дверьми, окрашенный в белый цвет, в помещении западной части первого этажа.

В результате обследования выявлено следующее состояние несущих конструкций:

Фундаменты: из кирпичной кладки на известково-песчаном растворе, из бутового камня. Заглубление от пола подвала 0,8-1,8 м. Система кладки – старорусская, цепная, камень в навал. Состояние фундаментов работоспособное. Отмостка нарушена.

Стены: выполнены из кирпичной кладки на известково-песчаном растворе, толщина стен 0,5-1,5 м с учетом штукатурки. Система кладки – старорусская и цепная. Стены пристроенной лестничной клетки выполнены кирпичной кладкой на цементно-песчаном растворе без перевязки с первоначальными стенами. В ровне 1 этажа в осях 3-4/Г-Д выполнена колонна из кирпичной кладки на цементно-песчаном растворе. Наружная и

внутренняя отделка стен – штукатурка и окраска. Гидроизоляция стен не выявлена. Перемычки клинчатые и арочные из кирпичной кладки. В объеме пристроенной лестничной клетки в осях 5-6/Б-В брусковые железобетонные. Состояние перемычек работоспособное. Наблюдается разрушение штукатурки и кирпичной кладки, шелушение покраски, систематическое замачивание поверхности стен. Состояние стен – ограниченно работоспособное.

Перекрытия:

Перекрытие над подпольем в осях 5-6/Д-Е: из деревянных балок сечением 110x195 мм с шагом 910-1125 мм. Пол первого этажа из шпунтованных досок покрыт линолеумом. Имеются следы протечек и гнили. Перекрытие находится в аварийном состоянии.

Перекрытие над подвалом: в осях 3-5/Г-Е и 5-6/Д-Е коробовые своды из кирпичной кладки со множеством распалубок для оконных и дверных проемов. Толщина свода – 1 кирпич (290 мм). В остальных частях – плоские оштукатуренные, деревянные по деревянным балкам. Полы 1 этажа в различных помещениях выполнены из наборного штучного паркета, художественного паркета, дощатых полов, линолеума и оргалита. Наблюдаются следы протечек, трещины по штукатурке потолков. Перекрытие находится в работоспособном состоянии, нуждается в ремонте.

Перекрытие над первым этажом: деревянное в виде сплошных деревянных балок диаметром 190-260 мм, окантованных на 1 кант со стороны нижней части. В осях 3-5/Б-Е перекрытие междуэтажное, в осях 2-3/Б-Е, 5-6/В-Е – чердачное. Пролеты балок 4,2-5 м. В осях 5-6/Б-В чердачное перекрытие над лестничной клеткой железобетонное из двух плит. Пол мезонина – линолеум по доскам и ДСП. Потолки 1 этажа частично подшиты ГКЛ по каркасу, частично – деревянные кессонные. Утепление чердачного перекрытия – керамзит со строительным мусором. Наблюдаются следы протечек, обрушение штукатурки, гнили дранки и подшивки. Перекрытие находится в работоспособном состоянии, на участках дефектов – в ограниченно работоспособном состоянии.

Перекрытие мезонина: деревянное перекрытие в виде сплошных деревянных балок диаметром 190-200 мм. Пролеты балок 2*-5 м. Утепление – засыпка керамзитом со строительным мусором. Имеются следы намокания на поверхности потолков, протяженные трещины на штукатурке. Перекрытие находится в работоспособном состоянии, но нуждается в дополнительном обследовании.

Крыша: над участками 1 этажа в осях 2-3 и 5-6 – односкатные с вальмами, над мезонином в осях 3-5 – двускатная. Стропила деревянные наслонные. Имеются чердачные помещения. Стропильные конструкции над пристроенной лестничной клеткой выполнены из бруса. Соединение элементов на врубках, гвоздях, болтах и скобах. Наблюдаются протечки кровли и гниль деревянных элементов, расстройство узлов, имеются усиленные участки элементов. Кровля из металлических оцинкованных

листов на фальцах, имеет протечки. Наблюдаются следы ремонтов, отставание кровли от стен. Водосток не организованный. Конструкции над первым этажом в осях 2-3 и 5-6 находятся в аварийном состоянии. Конструкции крыши над мезонином в осях 3-5 – в ограниченно работоспособном состоянии. Все кровли нуждаются в полной замене.

Лестницы: лестницы внутренняя в осях 3-4/Г-Д между 1 этажом и мезонином. Деревянная по деревянным тетивам с забежными ступенями. На ступенях смонтированы металлические накладки. Имеются трещины в сопряжении досок, щели, истертости, сколы. Состояние работоспособное.

Лестница внутренняя в осях 5/Г-Д между мезонином и чердачным помещением мезонина. Деревянная по деревянным тетивам. Имеются трещины в сопряжении досок, щели, истертости, сколы, отсутствие одной ступени, расшатывание. Состояние ограниченно работоспособное.

Лестница внутренняя в осях 5-6/Б-В между подвалом и первым этажом. Железобетонная по косоурам. Расположена в пристроенном к зданию объеме в 1980-89 гг. Ступени облицованы гранитной плиткой, площадки – мраморной. Имеются трещины в сопряжениях облицовки, щели, сколы. Состояние работоспособное.

Лестница наружная в осях 6/Г-Д эвакуационная. Металлическая по металлическим тетивам с площадкой из деревянных конструкций. Пристроена в 1980-89 гг. Ступени из листовой стали имеют прогибы и деформации, деревянные площадки сгнили, часть элементов обрушена. Состояние ступеней работоспособное, площадок – аварийное.

Целью проекта реставрации является максимально возможное восстановление исторического облика памятника, удаление поздних дисгармоничных элементов, воссоздание наиболее существенных для стилистической цельности памятника частей и деталей.

Проектом приспособления предусматривается использование здания как музейное.

Предложения проекта реставрации

По фасадам:

1. Ремонт отмостки.
2. Вычинка и докомпановка кирпичной кладки.
3. Инъектирование стен в местах образования трещин.
4. Ремонт штукатурки фасадных стен и цоколя с последующей окраской по подготовленной поверхности.
5. Перекладка южного крыльца с сохранением пропорций и внешнего облика, и повторным применением кирпича. Фундамент, лестница и площадка предусмотрены из железобетона.
6. Замена пожарной лестницы.
7. Восстановление организованной водосточной системы.
8. Реставрация венчающих штукатурных карнизов.

9. Реставрация штукатурного декора оконных проемов.
10. Реставрация прямоугольных профилированных вставок с волнообразным рельефом под окнами первого этажа северного фасада.
11. Воссоздание дымоходных труб из деревянного каркаса с оштукатуриванием. Трубы имитируют каменные. Над трубами восстанавливаются традиционные для начала XX века металлические дымоходы.
12. Замена кровельного покрытия.
13. Реставрация белокаменного декора на коньке кровли мезонина со стороны северного (главного) фасада.
14. Ремонт, очистка и покраска поздних ограждающих решеток парапета.
15. Ремонт кованного ограждения балкона (очистка от поздних красочных слоев, покраска, устройство деревянного поручня).
16. Ремонт, очистка и покраска ограждений крылец.

По интерьерам:

1. Ремонт и покраска оконных заполнений. Цвет окраски красно-коричневый по RAL 040 50 50.
2. Ремонт и покраска дверных заполнений. Цвет окраски внутренних дверей – старо-белый, наружных красно-коричневый.
3. Ремонт художественного паркета в помещениях первого этажа, включающий шлифовку и покрытие лаком.
4. Замена линолеума мезонина с частичным ремонтом дощатых полов.
5. Ремонт чердачных перекрытий с частичной заменой.
6. Замена конструкций полов и перекрытий подполья на аналогичные.
7. Замена балконного перекрытия.
8. Ремонт стропильной системы и обрешетки мезонина с частичной заменой элементов со следами утрат и биопоражений; полная замена стропильной системы и обрешетки над боковыми частями 1-го этажа.
9. Закладка в полкирпича оконных проемов в подвальном этаже.
10. Демонтаж деревянной обшивки стен в подвальном этаже.
11. Ремонт штукатурки стен и перегородок в помещениях мезонина, первого и подвального этажах в объеме 35 % от общего объема.
12. Ремонт штукатурки потолков в помещениях мезонина, первого и подвального этажах в объеме 35 % от общего объема.
13. Реставрация и восстановление утраченных участков тянутых штукатурных карнизов в помещениях мезонина, первого и подвального этажей.
14. Окраска стен и перегородок в помещениях мезонина, первого и подвального этажей.
15. Ремонт кессонного деревянного потолка.
16. Замена ступеней лестниц в помещениях подвального этажа.
17. Ремонт деревянной лестницы на чердак с частичной заменой элементов.

18. Ремонт деревянной лестницы на мезонин с частичной заменой элементов.

Предложения проекта по приспособлению

Проектом принимается планировочная схема, опирающаяся на сложившуюся структуру здания. Архитектурно-пространственная композиция состоит из трех планировочных уровней: подвала, первого этажа и мезонина. За нулевую отметку $\pm 0,000$ принята отметка уровня пола первого этажа здания.

Первый уровень (подвальный этаж) – предполагаемое размещение входной группы с гардеробом и кассой, санитарных узлов для сотрудников и посетителей, технических помещений и фондохранилища.

Второй уровень (первый этаж) – имеет анфиладную планировку, предполагается устройство выставочных помещений и экспозиционных залов.

Третий уровень (мезонин) – предполагается использовать для размещения сотрудников.

Доступ посетителей осуществляется с западной стороны здания

Для удобства использования объекта проектом предусматривается изменение объёмно-планировочных решений в объёме, не затрагивающем предмет охраны, а именно:

1. Установка козырьков над входами с южной и восточной стороны. Проектом предлагается устройство кованых козырьков характерных для начала XX века рисунка, выявленного на старых фотографиях г. Кирова.
2. Демонтаж санитарного узла в подвале в осях «2-3/Г-Д».
3. Перепланировка всех санитарных узлов в осях «3-4/Г-Е». Перегородки предусмотрены из ГКЛ.

Проектом предусматривается следующая отделка помещений:

- стены и потолки - штукатурка с последующей окраской, в санузлах облицовка керамической плиткой, реставрация тянутых штукатурных карнизов;

- существующие подвесные потолки в некоторых помещениях демонтируются;

- потолки, выполненные из штукатурки по дранке предусмотрены к максимальному сохранению, при необходимости замены элементов конструкций перекрытий новые потолки выполняются также из штукатурки по дранке;

- деревянные перегородки, существующие, оштукатурены по дранке;

- полы – полы первого этажа и мезонина сохраняются паркетными и дощатыми, заменяется линолеум, реставрация паркетов и дощатого пола;

устройство покрытия пола керамической плиткой в санузлах и керамогранитной плитки в технических помещениях.

Конструктивные решения:

1. Гидроизоляция фундаментов на участках ремонта отмостки.
2. Ремонт отмостки.
3. Демонтаж и монтаж заново поздних прямых окон подвала в осях «2/Д-Е», включая часть ограды, находящихся в аварийном состоянии. Прямо́к и фунда́мент ограды запроектированы из ж. б. конструкций.
4. Усиление арок из кирпичной кладки, несущих части стен мезонина в осях «3/Б-Г» и «5/Г-Е». Усиление запроектировано путём устройства спиральных анкеров из нержавеющей стали и инъектированием.
5. Демонтаж и монтаж заново поздних деревянных конструкций перекрытия подполья подвала в осях «5-6/Г-Е» - в пом. 0.5.
6. Замена проветриваемых полов в пом. 0.4 и 0.13.
7. Замена участков чердачных перекрытий, находящихся в ограниченно-работоспособном состоянии. Перекрытия над помещениями 1.3, 1.4, 1.5, 1.7 и 2.3 на суммарной площади до 110 м².
8. Замена конструкций крыш над 1-ми этажами (боковыми).
9. Замена обрешётки крыши над мезонином.
10. Демонтаж и монтаж заново конструкций балкона и козырька над балконом.
11. Демонтаж и монтаж заново южного крыльца в осях «3-4/А-Б». Фундаменты, лестница и площадка из ж. б. конструкций.
12. Замена покрытия кровли на козырьке над прямыми и крыльцом входа в подвал в осях «1-2/В-Е».
13. Демонтаж и монтаж заново наружной эвакуационной лестницы с 1-го этажа со стороны восточного фасада.
14. Пропитка всех доступных деревянных конструкций огнебиозащитными составами.
15. Устройство плотных герметичных примыканий кровли к выступающим частям здания.

Предусматривается ремонт внутренних инженерных систем здания и обеспечение его новыми слаботочными системами.

V. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы

1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ.
2. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».
3. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 01.07.2010 г. № 384-ФЗ.

4. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. №123-ФЗ от 22 июля 2008г.

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе».

VI. Обоснование выводов экспертизы:

Проектные решения приняты на основании историко-архивных и натурных исследований памятника, - Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 08.09.2021 г. № 11, выданного Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области; Технического задания – приложения к Договору от 05.05.2022 г. № 37; предмета охраны, утвержденного решением Департамента культуры Кировской области от 06.03.2014 г. №71.

Представленная на экспертизу Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а содержит материалы и документы, достаточные для обоснования проектных решений, направленных на реставрацию объекта культурного наследия.

Все работы, предусмотренные проектом, не влекут за собой снижение несущей способности элементов здания, общей пространственной жесткости и эксплуатационных качеств и согласно Федеральному закону от 01.07.2010 г. № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», предусмотренные указанным проектом работы удовлетворяют требованиям по конструктивной безопасности.

По результатам проведенных исследований решены следующие вопросы:

- определена сохранность и ценность составляющих элементов памятника (в результате натурных исследований подтвержден натурными данными предмет охраны памятника);
- определен объем мероприятий, необходимых для реставрации;
- определен объем мероприятий, необходимых для приспособления к современному использованию;
- даны рекомендации по применению и использованию строительных и отделочных материалов, технологии производства работ.

В качестве основных предложений по сохранению объекта культурного наследия можно указать следующие:

- сохранение исторических объемно-пространственных характеристик объекта культурного наследия регионального «Здание, в котором находился

Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а в части фасадов и интерьеров памятника;

- сохранение исторических конструкций памятника;
- восстановление работоспособного состояния конструкций памятника.

Предложения по реставрации основываются на данных историко-архивных и натурных исследований. Предложения по реставрации полностью обеспечены натурными и архивными данными.

Предложения по приспособлению направлены на улучшение эксплуатационных характеристик здания, соответствие действующим нормативным эксплуатационным требованиям, оборудование здания новыми внутренними инженерными и слаботочными системами.

Состав и содержание представленной на экспертизу научно-проектной документации соответствует требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».

Экспертиза Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)» - в части сохранения объекта культурного наследия выявила:

1. Предложенные проектом работы по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а не нарушают предмет охраны объекта культурного наследия.

2. Предложенные проектом работы по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а соответствуют требованиям законодательства и охранного обязательства.

VII. Выводы экспертизы

По мнению экспертов, на основании рассмотрения всех упомянутых материалов по вынесенному на экспертизу вопросу, можно констатировать:

Представленная на экспертизу Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а соответствует (положительное заключение) требованиям законодательства в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Мы, Демкин Игорь Анатольевич, Скрынникова Елена Владимировна, Кожевникова Лидия Валериевна в соответствии с законодательством

Российской Федерации несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

Приложение:

- Протоколы заседаний экспертной комиссии от 15.01.2023 г. № 1, от 03.02.2023 г. № 2.

Председатель Экспертной комиссии:

Демкин И.А.

Ответственный секретарь

Скрынникова Е.В.

Член экспертной комиссии

Кожевникова Л.В.

ПРОТОКОЛ № 1

**организационного заседания комиссии экспертов по вопросу
Научно-проектной документации по сохранению
объекта культурного наследия регионального значения
«Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)»**

г. Киров, ул. Московская, д.12а

г. Москва

15 января 2023 г.

Присутствовали:

Демкин Игорь Анатольевич – образование высшее, инженер-реставратор высшей категории, стаж работы 25 лет. Кандидат геолого-минералогических наук. Сотрудник Российского государственного геологоразведочного университета (МГРИ) им. Серго Орджоникидзе). Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы № 419 от 01.04.2020 г.

Скрынникова Елена Владимировна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы 37 лет. Генеральный директор ООО «Реставрационно-проектная мастерская «Хранитель». Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 1809 от 09.11.2021 г.

Кожевникова Лидия Валериевна – образование высшее, инженер-технолог, стаж работы 18 лет. Эксперт Государственной историко-культурной экспертизы. Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы от 26 ноября 2020 г № 1522.

Повестка дня:

1. Утверждение состава членов Экспертной комиссии.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

Слушали:

1. Об утверждении состава членов Экспертной комиссии.

Решили: Утвердить состав членов Экспертной комиссии в следующем составе: Демкин И.А., Скрынникова Е.В., Кожевникова Л.В.

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.

Выбор председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии был поставлен на голосование. Решение принято единогласно.

Решили:

- избрать председателем экспертной комиссии – Демкина И.А.;
- избрать ответственным секретарем Экспертной комиссии – Скрынникову Е.В.

3. Об определении порядка работы и принятии решений Экспертной комиссии.

Демкин И.А. уведомил членов комиссии о получении от Заказчика Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а в следующем составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование
—	—	Раздел 1. Предварительные работы
1.1	37-ПР.ИРД	Часть 1. Исходно-разрешительная документация
1.2	37-ПР.ПИ	Часть 2. Предварительные исследования
1.3	37-ПР.ФФ	Часть 3. Натурная фотофиксация
—	—	Раздел 2. Комплексные научные исследования
2.1	37-КНИ.ИБ	Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.2	37-КНИ.ОЧ	Часть 2. Историко-архитектурные натурные исследования (архитектурно-археологические обмеры)
2.3	37-КНИ.ИТИ	Часть 3. Инженерно-технические исследования (конструкции и инженерные системы здания)
2.4	37-КНИ.ХТИ	Часть 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам
2.5	37-КНИ.ОКНИ	Часть 5. Отчет по результатам комплексных научных исследований
—	—	Раздел 3. Проект реставрации и

Номер тома	Обозначение	Наименование
		приспособления
3.1	37-ЭП	Стадия 1. Эскизный проект
—	—	Стадия 2. Проект
3.2.1	37-П.ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.2.2	37-П.АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.2.3	37-П.КР	Часть 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения
—	—	Часть 4. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
3.2.4.1	37-П.ИОС1	Книга 1. Система электроснабжения
3.2.4.2	37-П.ИОС2	Книга 2. Система водоснабжения
3.2.4.3	37-П.ИОС3	Книга 3. Система водоотведения
3.2.4.4	37-П.ИОС4	Книга 4. Вентиляция воздуха
3.2.4.5	37-П.ИОС5	Книга 5. Сети связи (система охранной и тревожной сигнализации, автоматическая пожарная сигнализация, система организации и управления эвакуацией людей при пожаре)
3.2.5	37-П.ПОР	Часть 5. Проект организации реставрации
3.2.6	37-П.ОДИ	Часть 6. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
3.2.7	37-П.СМ	Часть 7. Сметная документация

Решили: Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссии:

- В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст.29 ст.31 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон №73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением

Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569, другими федеральными законами, а также настоящим порядком.

▪ Работа Экспертной комиссии осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем Экспертной комиссии, по согласованию с остальными членами. Заседание Экспертной комиссии ведет, и ее решение объявляет председатель Экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Экспертной комиссии, его обязанности осуществляет ответственный секретарь экспертной комиссии. В случае невозможности председателя Экспертной комиссии исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы, в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п.8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, члены Экспертной комиссии проводят организационное заседание и избирают из своего состава нового председателя Экспертной комиссии. В период до выборов нового председателя Экспертной комиссии его обязанности исполняет ответственный секретарь Экспертной комиссии.

▪ Решение экспертной комиссии принимается большинством голосов, при условии присутствия на заседании всех членов Экспертной комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» решающим голосом является голос председателя Экспертной комиссии.

▪ Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:

- протокол организационного заседания;
- протоколы рабочих встреч и заседаний;
- протоколы выездных заседаний.

Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем Экспертной комиссии. Работу экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

4. Об определении основных направлений работы экспертов.

Определить следующие направления работы экспертов:

Демкин И.А. проводит комплексный анализ представленных материалов с позиции научно-методического соответствия по содержанию документации по разделам и докладывает комиссии предварительные результаты рассмотрений.

Скрынникова Е.В. проводит анализ историко-культурных характеристик объекта, анализ представленных материалов.

Кожевникова Л.В. проверяет охранный статус объекта культурного наследия, обобщает материалы экспертных заключений членов Комиссии.

5. Об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии.

Утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии:

15 января 2023 г. - организационное заседание Экспертной комиссии.

Ответственный секретарь Экспертной комиссии

Е.В. Скрынникова

Ответственные исполнители: Демкин И.А.
Скрынникова Е.В.
Кожевникова Л.В.

3 февраля 2023 г. – заседание Экспертной комиссии. Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы.

Ответственные исполнители: Демкин И.А.
Скрынникова Е.В.
Кожевникова Л.В.2

3 февраля 2023 г. – передача Заказчику заключения (Акта) экспертизы со всеми приложенными документами и материалами.

Ответственные исполнители: Демкин И.А.
Скрынникова Е.В.
Кожевникова Л.В.

6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

Решили: запрашивать у Заказчика дополнительные материалы, в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель Экспертной комиссии: Демкин И.А.

Ответственный секретарь: Скрынникова Е.В.

Член экспертной комиссии: Кожевникова Л.В.

ПРОТОКОЛ № 2
заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения
Научно-проектной документации по сохранению
объекта культурного наследия регионального значения
«Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)»

г. Киров, ул. Московская, д.12а

г. Москва

3 февраля 2023 г.

Присутствовали:

Демкин Игорь Анатольевич – образование высшее, инженер-реставратор высшей категории, стаж работы 25 лет. Кандидат геолого-минералогических наук. Сотрудник Российского государственного геологоразведочного университета (МГРИ) им. Серго Орджоникидзе). Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы № 419 от 01.04.2020 г.

Скрынникова Елена Владимировна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы 37 лет. Генеральный директор ООО «Реставрационно-проектная мастерская «Хранитель». Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 1809 от 09.11.2021 г.

Кожевникова Лидия Валериевна – образование высшее, инженер-технолог, стаж работы 18 лет. Эксперт Государственной историко-культурной экспертизы. Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы от 26 ноября 2020 г № 1522.

Повестка дня:

- Осуществление государственной историко-культурной экспертизы Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором находился Вятский губком РКП(б)», расположенного по адресу: г. Киров, ул. Московская, д.12а.
- Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Принятые решения:

- Члены Экспертной комиссии (Демкин И.А., Скрынникова Е.В., Кожевникова Л.В.) согласились с проектными решениями – представили оформленный текст заключения экспертизы (акта) с формулировкой заключительных выводов.

▪ Произвели подписание этого заключения в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ № 569 от 15.07.2009 г.

▪ Решили передать подписанное заключение Заказчику.

Председатель Экспертной комиссии:

Демкин И.А.

Ответственный секретарь:

Скрынникова Е.В.

Член экспертной комиссии:

Кожевникова Л.В.