

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

---

*Индивидуальный предприниматель Хомутов Александр Игоревич*

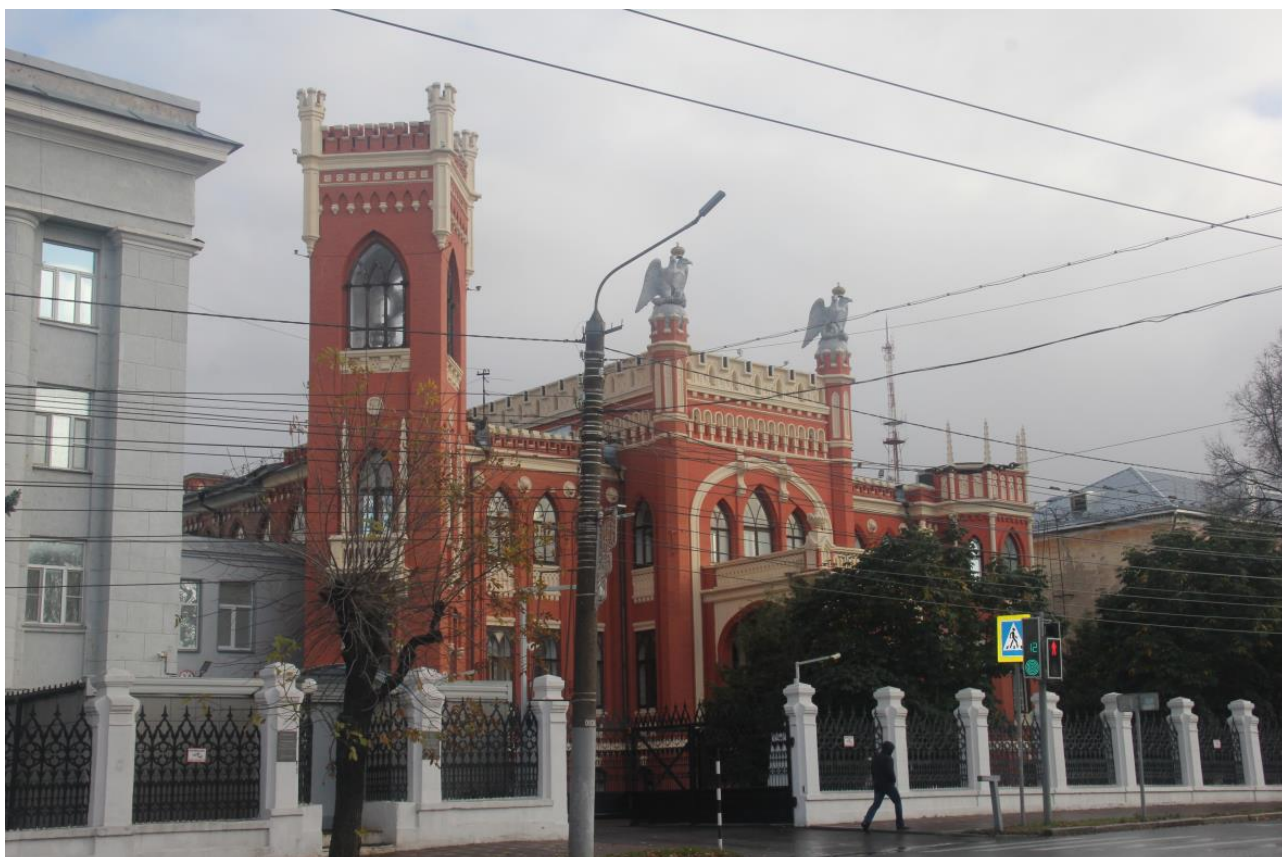
**АКТ**

**государственной историко-культурной экспертизы  
научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта  
культурного наследия регионального значения  
«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»,  
расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район,  
ул. Ленина, д. 96**

г. Киров, Нижний Новгород

2023 год.

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта**  
**культурного наследия регионального значения**  
**«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»,**  
**расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район,**  
**ул. Ленина, д. 96**



г. Киров, Нижний Новгород  
2023 год.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, для обоснования вывода экспертизы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия – в целях определения соответствия проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

**Дата начала проведения экспертизы** 25.11.2023 г.

**Дата окончания проведения экспертизы** 05.12.2023 г.

**Место проведения экспертизы** г. Киров, г. Нижний Новгород

**Заказчик экспертизы** ООО «АСГАРД»

**Заказчик проектной документации** Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Кировской области

**Сведения об экспертах:**

Сведения об организации, проводящей экспертизу:	Индивидуальный предприниматель Хомутов Александр Игоревич (Далее – ИП Хомутов А.И.) Юр. адрес: РФ, 610017, г. Киров (обл.), ул. Свободы 163-64, ИНН/КПП 434546562671/434501001 ОГРНИП 318435000016208
---	--

<b>Состав экспертной комиссии</b>	
Председатель комиссии:	
<b>1. Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Сундиева Ольга Егоровна</b>
Образование	Высшее (Горьковский инженерно-строительный институт им. В.П. Чкалова) архитектор – реставратор
Специальность	архитектор-реставратор
Учёная степень (звание)	нет
Стаж работы	42 года
Место работы, должность	ООО «Проектреставрация» (Н. Новгород), заместитель ген. директора, научный руководитель проектов. ИП Хомутов А.И.- эксперт. Архитектор-реставратор высшей категории (направление – проектные работы по реставрации и консервации на объектах культурного наследия) – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № 1030.
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.12.2021 № 2139: – объекты государственной историко-культурной экспертизы, в т.ч. – проектная документация на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия.
Ответственный секретарь комиссии:	
<b>2. Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Гурина Елена Геннадьевна</b>
Образование	высшее, Свердловский архитектурный институт
Специальность	архитектор, диплом ЗВ N 728346, 1983 год
Учёная степень (звание)	Нет
Стаж работы	34 года (по профилю экспертной деятельности)
Место работы, должность	ООО «Архпроект», главный архитектор, Директор. ИП Хомутов А.И. - эксперт Член комиссии по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего

	<p>признаками объекта культурного наследия.</p> <p>Член совета по сохранению культурного наследия при Губернаторе Кировской области.</p> <p>Член Художественного Совета при главе администрации города Кирова</p> <p>Член Градостроительного Совета при главе администрации города Кирова</p>
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2483 от 24.08.2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.</li> </ul>
Член комиссии: член экспертной комиссии.	
<b>3. Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Рожин Дмитрий Николаевич</b>
Образование	высшее (Кировский политехнический институт), специальность «Промышленное и гражданское строительство», диплом ФВ № 030878; специальность – «Строительные конструкции, здания и сооружения, диплом КТ№016776 от 10.03.2000 г.
Специальность	инженер-строитель
Учёная степень (звание)	Кандидат технических наук
Стаж работы	30 лет
Место работы, должность	ИП Рожин Д.Н., руководитель, ИП Хомутов А.И. - эксперт
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	<p>Статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы присвоен Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 14.06.2023 г. № 976.</p> <p>Профиль экспертной деятельности - объекты государственной историко-культурной экспертизы, в т. ч. проектная документация на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия.</p>

Информация об ответственности экспертов за достоверность сведений, изложенных в заключении, в соответствии с законодательство Российской Федерации:

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия экспертов ИП Хомутов А.И., в составе: председатель комиссии Сундиева Ольга Егоровна, ответственный секретарь Гурина Елена Геннадьевна и член комиссии Рожин Дмитрий Николаевич, признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 года № 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.

Отношения экспертов и Заказчика экспертизы:

Эксперты:

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

**Основание для проведения экспертизы.**

Государственная историко-культурная экспертиза проектной документации проводится на основании договора № 759-АГ/ИКЭ1 от 22.11.2023 г., заключенного между ООО «Асгард» и ИП Хомутов А.И.

**Объект экспертизы.**

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (статья 30):

Научно-проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения регионального значения «Здание, в котором размещался

штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96» (Шифр 759-АГ, ООО «АСГАРД», г. Нижний Новгород, 2023 г.).

### **Цель экспертизы.**

Целью экспертизы является определение соответствия проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (статья 28).

### **Перечень документов, представленных на экспертизу.**

На экспертизу представлена проектная документация – «Научно-проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96» (Шифр 759-АГ, ООО «АСГАРД», г. Нижний Новгород, 2023 г.), в электронном виде в следующем составе:

#### **Раздел 1. Предварительные работы**

*Книга 1. Исходная и разрешительная документация*

*Книга 2. Предварительные исследования*

*Книга 3. Фотофиксация с составлением схем фотофиксации*

*Книга 4. Противоаварийные работы*

#### **Раздел 2. Комплексные научные исследования**

*Книга 1. Историко-архивные и библиографические сведения*

*Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования (обмерные чертежи)*

*Книга 3. Отчет об инженерно-техническом обследовании состояния объекта культурного наследия (обследование строительных конструкций здания)*

*Книга 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам*

*Книга 5. Методические рекомендации по реставрации и ремонту*

**Раздел 3. Проект реставрации и приспособления. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)**

*Книга 1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений*

*Книга 2. Архитектурные решения*

*Книга 3. Конструктивные решения*

#### **Раздел 3. Проект реставрации и приспособления Проект**

*Книга 1. Пояснительная записка*

*Книга 2. Архитектурные решения*

Книга 3. Конструктивные решения

Книга 4. Система электроснабжения (архитектурная подсветка, молниезащита)

Книга 5. Проект организации реставрации (строительства)

Книга 6. Сводный сметный расчёт\*

Согласно письма Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации», рабочая проектно-сметная документация Проекта реставрации и приспособления (рабочие чертежи и сметы на выполнение производственных работ и изготовление реставрационных строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления, маркировочных чертежей и шаблонов) не является обязательным разделом проектной документации, представляемым для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результатов экспертизы.**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результатов экспертизы, не имеются.

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

Экспертной комиссией:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, принятого от Заявителя (Заказчика);

- проведены консультации с разработчиками проектной документации;

- осуществлено обсуждение результатов, проведенных исследований и проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов, принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;

- экспертами принято единое окончательное решение, сформулирован вывод экспертизы; оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперты установили, что иных положений и условий, необходимых для работы экспертной комиссии и проведения экспертизы, не требуется.

Эксперты при исследовании документов и материалов, представленных на экспертизу, сочли их достаточными для подготовки заключения.



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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об объектах культурного наследия»).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569.
3. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» (ФГУП ЦНРПМ) совместно с ФГУП «Институт по реставрации памятников истории и культуры «Спецпроектреставрация» (ФГУП институт «Спецпроектреставрация»), ОАО «НИИ Спецпроектреставрация»; утвержден приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) 28 августа 2013 г., № 593-ст; введен в действие с 1 января 2014 года.
4. Приложение к приказу Министерства культуры РФ от 05.06.2015 № 1749 «Порядок подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия».
5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленного на рассмотрение экспертов.**

На экспертизу представлена проектная документация – «Научно-проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96» (Шифр 759-АГ, ООО «АСГАРД», г. Нижний Новгород, 2023 г.).

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «Асгард» (ООО «АСГАРД»), адрес: 603000, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,

ул. Гоголя, д. 47, помещение ЧП2). Лицензия № МКРФ 01462 от 12 февраля 2014 г., (лицензия переоформлена на основании Приказа Минкультуры от 26.12.2018 № 2372) на осуществление деятельности по реставрации и приспособлению для современного использования объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, главный архитектор проекта – Шумилкин А.С.

Заказчик разработки проектной документации – Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Кировской области.

**Проектная документация выполнена на основании документов:**

**Государственный контракт № 45-ЗакЭА/23 от 04.09.2023** на выполнение проектной документации на работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96;

**Лицензия от 12 февраля 2014 г. № МКРФ 01462** (лицензия переоформлена на основании Приказа Минкультуры от 12.05.2023 г. № 1335) на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации;

**Задание** 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 17.11.2022 г. №23** выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области;

**Разрешение №41-55-02-05 от 10.10.2023** 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, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области;

**Техническое задание** на проектные (изыскательские) работы по сохранению (ремонтно-реставрационные работы фасадов и кровли) объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96

**Охранное обязательство №55 от 23.11.2022** собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области;

**Решение** министерства культуры Кировской области от 13.12.2016 г. №610 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»;

**Свидетельство о государственной регистрации права №43-АВ 668278 от 28.05.2012**, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области;

**Свидетельство о государственной регистрации права №43-АВ 726160 от 11.10.2012**, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области;

**Паспорт объекта культурного наследия от 23.11.2022**, выданный Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области;

**Технический паспорт** на нежилое здания, выданный ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» инвентарный номер №12828 от 15.09.2014;

**Приказ** ООО «АСГАРД» о назначении ответственных лиц от 04.09.2023 №100.

**Действующие на территории РФ** требования национальные стандарты ГОСТ Р, Федеральный закон «Об объектах культурного наследия» от 25.02.2002 №73-ФЗ (в действующей редакции) и другие нормативные документы.

**Сведения из единого государственного реестра объектов культурного наследия:**

Объект Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта отнесен к объектам культурного наследия **регионального** значения на основании Решения Исполнительного комитета Кировского областного Совета народных депутатов от 28.03.1983 №6/191" О постановке на государственную охрану вновь выявленных памятников истории и культуры Кировской области".

Номер в едином реестре объектов культурного наследия – 431610614510005

Адрес – Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96

Вид объекта – Памятник

Категория историко-культурного значения - Регионального значения

Общая видовая принадлежность – Памятник истории

Дата создания – 1919 г.

**Сравнительный анализ наименования ОКН и его адреса, указанных в исходно-разрешительной документации:**

**Сведения о наименовании Объекта:**

В соответствии со сведениями, содержащимся в Едином государственном реестре объектов культурного наследия, наименование объекта культурного наследия – *«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»*.

В соответствии со сведениями, содержащимся в Задании №23 от 17.11.2022, 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 - *«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»*.

В соответствии со сведениями Охранного обязательства №55 от 23.11.2022– *«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»*.

В соответствии со сведениями Паспорта объекта культурного наследия от 23.11.2022 – *«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»*.

В соответствии Государственным контрактом от 04.09.2023 на выполнение проектных работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – *«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»*.

**Сведения о местонахождении Объекта (адрес Объекта):**

Согласно сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре объектов культурного наследия, адрес места нахождения объекта культурного наследия – *Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96*.

В соответствии со сведениями, содержащимся в Задании №23 от 17.11.2022, 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, адрес места нахождения объекта культурного наследия – *Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д. 96*.

В соответствии со сведениями Охранного обязательства №55 от 23.11.2022 – *Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д. 96*.

В соответствии со сведениями Паспорта объекта культурного наследия от 23.11.2022 адрес места нахождения объекта культурного наследия - *Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96.*

В соответствии со сведениями Технического паспорта от 15.09.2014 адрес места нахождения объекта культурного наследия *Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96.*

В соответствии Государственным контрактом № 45-ЗакЭА/23 от 04.09.2023 на выполнение проектных работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – *Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96.*

**Сведения о времени возникновения или дате создания объекта:**

Согласно сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре объектов культурного наследия, дата создания – 1919 г.

Согласно сведениям, содержащимся в Техническом паспорте, дата создания – 1911 г.

**Сведения об утверждении границы территории объекта культурного наследия:**

Границы территории объекта утверждены решением министерства культуры Кировской области от 13.12.2016 г. №610 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта».

*Настоящим Режимом разрешается:*

*-ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности Объекта и позволяющей обеспечить функционирование Объекта в современных условиях.*

*Настоящим Режимом запрещается:*

*-строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории Объекта объектов капитального строительства;*

*- проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению Объекта или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды Объекта.*

**Сведения об утверждении границ зоны охраны и зоны регулирования застройки объекта культурного наследия:**

Режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах территории данных зон не утверждены.

**Сведения о собственнике или ином законном владельце объекта культурного наследия:**

Управление Федеральной службы безопасности РФ по Кировской области.

**Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:**

Охранное обязательство №55 от 23.11.2022 г. собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия народов Российской Федерации, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.

**Сведения о Предмете охраны объекта культурного наследия:**

Предмет охраны утвержден Решением департамента культуры Кировской области от 10.12.2014 № 554 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», и включает в себя:

1. *Градостроительные характеристики здания: местоположение здания по улице Ленина с отступом в глубину квартала.*

2. *Объёмно-пространственная композиция здания:*

2.1. *Сложносоставное в плане, состоящее из шести условных блоков: центральный блок, северный блок, южный блок, башня, северо-восточное крыло, юго-восточное крыло.*

2.2. *Двухэтажное, с цокольным этажом и трёхъярусной башней.*

2.3. *Крыша скатная, чердачная.*

3. *Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания:*

3.1. *Общие элементы: оконные проёмы типа 1 цокольного этажа, имеющие стрельчатую форму, обрамленные плоской рамкой с замковым камнем, украшенным головой льва; оконные проёмы типа 2 в уровне первого этажа, имеющие прямоугольную форму, украшенные двумя квадратными подоконными филёнками с квадрофилем, а также профилированной подоконной доской и простым профилированным сандриком; при этом объединены в кассету общей лучковой рамкой с оконными проёмами типа 3 в уровне второго этажа; оконные проёмы типа 3 в уровне второго этажа, имеющие лучковую форму, украшенные подоконным орнаментом в виде стрельчатых арок, опирающихся на кронштейны; при этом объединены в кассету общей лучковой рамкой с оконными проёмами*

типа 2 в уровне первого этажа; оконные проёмы типа 4 в уровне первого этажа циркульного юго-восточного крыла, имеющие прямоугольную форму и являющиеся увеличенными по высоте по сравнению с оконными проёмами типа 2; оконные проёмы типа 5 в уровне первого этажа, имеющие прямоугольную форму, украшенные лучковой рамкой и двумя квадратными подоконными филёнками с квадрофилем, а также профилированной подоконной доской и простым профилированным сандриком; розетки типа 1 в форме окружности с размещённым в центре квадрофилем; розетки типа 2 в форме окружности с размещённой в центре головой химеры, раскрывшей пасть; венчающий карниз типа 1, представляющий собой чередование участков простого ступенчатого карниза и аркатуры из трёх арок, поддерживаемых кронштейнами; венчающий карниз типа 2, представляющий собой ступенчатый карниз с подзором из пояса уступчатых кронштейнов; оформленный лекальным кирпичом декоративный уступ цокольного этажа, разделяющий цокольный и первый этажи, а так же выделяющий цоколь.

3.2. Западный фасад: одна ось прямоугольного дверного проёма, располагающегося в уровне цокольного этажа башни; одна ось оконного проёма типа 1 башни; две оси прямоугольных оконных проёмов, расположенных в уровне первого яруса башни и украшенных П-образным сандриком с гирьками; одна ось лучкового балконного дверного проёма, расположенного в уровне второго яруса башни и украшенного пинаклями и розеткой типа 1; одна ось лучкового оконного проёма, расположенного в уровне второго яруса башни и украшенного подоконным орнаментом в виде стрельчатых опирающихся на кронштейны арок, дополненных пинаклями, а также розеткой типа 1; две оси лучковых оконных проёмов, расположенных в уровне третьего яруса башни и украшенных профилированной подоконной доской, поддерживаемой ступенчатыми кронштейнами, чередующимися с круглыми квадрофилиями; три оси оконных проёмов типа 1 северного блока; три оси оконных проёмов типа 2 северного блока; три оси оконных проёмов типа 3 северного блока; три оси оконных проёмов типа 1 южного блока; три оси оконных проёмов типа 2 южного блока; три оси оконных проёмов типа 3 южного блока; четыре розетки типа 2 северного блока, расположенные между осей оконных проёмов; четыре розетки типа 2 южного блока, расположенные между осей оконных проёмов; одна ось оконного проёма типа 1 пятигранного эркера; одна ось прямоугольного оконного проёма, расположенного в уровне первого этажа пятигранного эркера и украшенного П-образным сандриком с гирьками; одна ось лучкового оконного проёма, расположенного в уровне второго этажа пятигранного эркера и украшенного подоконным орнаментом в виде стрельчатых опирающихся на кронштейны арок, а также лучковым сандриком с гирьками; две оси

узких прямоугольных оконных проёмов, расположенных на боковых гранях в уровне первого этажа пятигранного эркера; две оси узких лучковых оконных проёмов, расположенных на боковых гранях в уровне второго этажа пятигранного эркера; одна ось прямоугольного дверного проёма, расположенного по оси симметрии центрального блока в уровне цокольного и первого этажей, объединённого с лучковым оконным проёмом лучковым наличником; две оси оконных проёмов, расположенных в уровне цокольного (стрельчатые оконные проёмы) и первого (лучковые оконные проёмы) этажей центрального блока, объединённых лучковым наличником и фланкирующих прямоугольный дверной проём; одна ось оконного проёма типа 1 балкона южного блока; одна ось стрельчатого оконного проёма, расположенного в уровне первого этажа балкона южного блока; одна ось лучкового балконного дверного проёма, расположенного по оси симметрии центрального блока в уровне второго этажа; две оси лучковых оконных проёмов, расположенных в уровне второго этажа центрального блока, фланкирующих лучковый балконный дверной проём и объединённых с ним в стрельчатую нишу, украшенную стрельчатой рамкой с массивными кронштейнами; пятигранный эркер, ограничивающий с юга фасад южного блока; повышенный аттик с нишами, украшенными геометрическим орнаментом и пинаклями, венчающий пятигранный эркер; ризалит центрального блока; гранёные столбики с башенками, украшенными нишами с геометрическим орнаментом, фланкирующие ризалит центрального блока; зубчатый аттик с башенками, венчающий центральный блок; балкон второго яруса башни, ограждённый столбиками и каменной решёткой с рисунком в виде стрельчатых арок; квадратный балкон-терраса на столбах, усиленных контрфорсами с сидящими на них химерами, расположенный по оси симметрии центрального блока, ограждённый столбиками с вазонами и каменной решёткой с рисунком в виде стрельчатых арок; профилированный карниз, венчающий северный и южный блоки; профилированный карниз с подзором из аркатурного пояса, венчающий эркер; аттик, завершающий башню, в виде зубцов с четырьмя башенками по углам, дополненный профилированным карнизом в виде пояса с квадратными нишами и лучковой аркатурой с гирьками; декоративный уступ цокольного этажа.

3.3. Южный фасад: три оси оконных проёмов типа 1 южного блока; три оси оконных проёмов типа 2 южного блока; три оси оконных проёмов типа 3 южного блока; одна ось прямоугольного дверного проёма, расположенного в уровне цокольного этажа ризалита центрального блока; одна ось оконного проёма типа 2 ризалита центрального блока; одна ось оконного проёма типа 3 ризалита центрального блока; венчающий карниз типа 1 южного блока; венчающий карниз типа 1 юго-восточного крыла; зубчатый аттик,



венчающий южный блок; балкон южного блока, усиленный контрфорсами и ограждённый столбиками с вазонами и каменной решёткой с рисунком в виде стрельчатых арок; четыре оси оконных проёмов типа 1 балкона южного блока; одна ось прямоугольного дверного проёма, расположенного в уровне цокольного этажа балкона южного блока; пять осей стрельчатых оконных проёмов, расположенных в уровне первого этажа балкона южного блока; пять осей оконных проёмов типа 1 южного блока; четыре оси оконных проёмов типа 3 юго-восточного крыла; четыре оси оконных проёмов типа 4 юго-восточного крыла; четыре оси оконных проёмов типа 1 юго-восточного крыла; контрфорсы юго-восточного крыла; две розетки типа 2 между осями оконных проёмов южного блока; одна ось прямоугольного дверного проёма, расположенного в уровне цокольного этажа северо-восточного крыла; четыре оси оконных проёмов типа 1 северо-восточного крыла; четыре оси оконных проёмов типа 5 северо-восточного крыла; венчающий карниз типа 2 северо-восточного крыла; зубчатый аттик с башенками, венчающий центральный блок; декоративный уступ цокольного этажа.

3.4. Восточный фасад: пять осей оконных проёмов типа 1 циркульной части юго-восточного крыла; пять осей оконных проёмов типа 4 циркульной части юго-восточного крыла; пять осей оконных проёмов типа 3 циркульной части юго-восточного крыла; венчающий карниз типа 1 юго-восточного крыла; контрфорсы юго-восточного крыла; одна ось прямоугольного дверного проёма, расположенного в уровне цокольного этажа лестничной клетки юго-восточного крыла; одна ось прямоугольного оконного проёма, расположенного в уровне первого этажа лестничной клетки юго-восточного крыла; одна ось прямоугольного оконного проёма, расположенного в уровне между первым и вторым этажом лестничной клетки юго-восточного крыла; одна ось лучкового оконного проёма, расположенного в уровне второго этажа лестничной клетки юго-восточного крыла; три оси оконных проёмов типа 1 центрального блока, при этом южное окно шире двух северных; одна ось оконного проёма типа 5 центрального блока; две оси лучковых оконных проёмов, расположенных в уровне второго этажа центрального блока, поставленных на профилированную подоконную доску; две оси квадратных оконных проёмов, расположенных в уровне первого этажа центрального блока, поставленных на подоконную доску; две оси узких лучковых оконных проёмов лестничной клетки, расположенных в уровне между первым и вторым этажом центрального блока, поставленных на подоконную доску и расположенных в нише; две оси небольших лучковых оконных проёмов, расположенных в уровне второго этажа центрального блока; простой профилированный карниз, венчающий второй этаж; две оси лучковых оконных проёмов чердака центрального блока; пять осей

оконных проёмов типа 1 северо-восточного крыла; две оси оконных проёмов типа 5 северо-восточного крыла; две оси ложных оконных проёмов типа 5 северо-восточного крыла; аттик в две оси лучковых оконных проёмов, венчающий северо-восточное крыло; венчающий карниз типа 2 северо-восточного крыла; одна ось лучкового оконного проёма, расположенного в уровне второго яруса башни и украшенного подоконным орнаментом в виде стрельчатых опирающихся на кронштейны арок, дополненных пинаклями, а так же розеткой типа 1; две оси лучковых оконных проёмов, расположенные в уровне третьего яруса башни и украшенные профилированной подоконной доской, поддерживаемой ступенчатыми кронштейнами, чередующимися с круглыми квадрофилями; аттик, завершающий башню, в виде зубцов с четырьмя башенками по углам, дополнен профилированным карнизом в виде пояска с квадратными нишами, а также лучковой аркатурой с гирьками; декоративный уступ цокольного этажа.

3.5. Северный фасад: три оси оконных проёмов типа 5 северо-восточного крыла; три оси оконных проёмов типа 1 северо-восточного крыла; пятигранный эркер северо-восточного крыла; три оси оконных проёмов типа 1 эркера северо-восточного крыла; три оси оконных проёмов типа 5 эркера северо-восточного крыла; аттик с одной осью лучкового оконного проёма, завершающий эркер северо-восточного крыла; венчающий карниз типа 2 северо-восточного крыла; пять осей оконных проёмов типа 1 северного блока; пять осей оконных проёмов типа 2 северного блока; пять осей оконных проёмов типа 3 северного блока; одна ось оконного проёма типа 2 ризалита центрального блока; одна ось оконного проёма типа 3 ризалита центрального блока; венчающий карниз типа 1 северного блока; ризалит северного блока в две оси проёмов, расположенный с запада фасада; две оси оконных проёмов типа 3 ризалита северного блока; две оси оконных проёмов типа 1 юго-восточного крыла; зубчатый аттик с башенками, венчающий центральный блок; декоративный уступ цокольного этажа.

4. Внутренние помещения: масляная роспись потолка комнаты, расположенной с юга от парадного вестибюля; масляная роспись потолка зала, расположенного с юга от парадного вестибюля; масляная роспись парадного вестибюля; масляная роспись парадной лестницы; ограждения парадной лестницы с накладными венками и гирляндами; литая винтовая лестница с деревянными балясинами, расположенная в башне; деревянное заполнение дверного проёма, ведущего в северный от парадного вестибюля зал; метлахская плитка парадного вестибюля.

## Сведения о ранее выполненной научно-проектной документации по сохранению

### ОКН и анализ данной документации:

Согласно заданию Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области, проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения – «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта» и согласованная органом охраны объектов культурного наследия – не разрабатывалась.

**Краткие исторические сведения об Объекте, описание его архитектурного облика** *(приводится по данным, имеющимся в пояснительной записке и других материалах в составе документации).*

Двухэтажный каменный дом с цокольным этажом и трехъярусной башней был выстроен в 1911-1914 гг. купцом и промышленником Т.Ф. Булычёвым. Проект особняка в образе средневекового замка был выполнен архитектором И.А. Чарушиным. После строительства и отделки дома он не был занят хозяевами и пустовал. По просьбе губернатора Т.Ф. Булычёв уступил свой дом для размещения благотворительного учреждения за треть его стоимости. В 1915 г. в здании особняка был открыт «Дом инвалидов и сирот великой войны 1914–1915 гг.». Однако через год в общественных кругах возникло предложение передать дом, малоиспользуемый инвалидами под размещение музея. В 1918 году Вятский губернский исполком Советов рабочих и солдатских депутатов вынес постановление о передаче в ведение культурно-просветительного отдела дома инвалидов для устройства в нём «Дома Науки, Искусств и Общественности». Ремонт и переустройством здания под музей руководил архитектор И.А. Чарушин, но с началом Гражданской войны работы не были завершены. С апреля по середину июня 1919 г. в здании расположился штаб 3-й армии Восточного фронта. Впоследствии здесь разместились Губчека (затем НКВД, КГБ).

Объемно-пространственная композиция здания образована из множества небольших объемов, komponующийся вокруг центральной части.

Композиция западного фасада здания, обращенного на улицу, образована по принципу симметрии с выступающим повышенным объемом входной группы по центру и основным объемом в шесть световых осей, в то же время симметрия нарушается трехъярусной башней, поставленной диагонально на северном углу, а в противовес ей на южном углу выступает пятигранный повышенный объем эркера. Центральный объем акцентирован трехчастным окном в декоративной стрельчатой арке с массивными кронштейнами, фланкирован башенками по углам и увенчан зубчатым аттиком, завершенным аркадой, напоминающей

машикули с зубцами мерлонов. На башенках размещены фигуры двуглавых орлов. Входная группа представлена балконом-террасой на столбах, выполняющим роль навеса над парадным подъездом. Столбы балкона, несущие крестовый свод, подпирают контрфорсы с сидящими на них фигурами химер. Балкон имеет ажурное ограждение, угловые столбики украшены архитектурными вазами. Входная дверь объединена со стрельчатым окном первого этажа профильным обрамлением, с двух сторон к ней примыкают узкие боковые окна стрельчатой формы. Квадратная в плане башня имеет балкон с ажурным ограждением, акцентирована укрупненным стрельчатым окном на третьем ярусе и завершается аттиком в виде зубцов и четырех башенками по углам. Эркер, ограничивающий южный блок здания имеет повышенный аттик с нишами в которых размещен геометрический орнамент и венчающие пинакли. Цоколь здания оштукатурен и имеет профилированную отбивку. Окна цокольной части имеют стрельчатую форму с замковым камнем с головой льва. Цокольный этаж имеет профилированный уступ. Основные плоскости фасада имеют открытую кирпичную кладку с окраской в красный цвет, декоративные элементы выполнены в технике цементной отливки с окраской под камень в бежевый цвет. Оконные проемы в уровне первого этажа имеют прямоугольную форму и украшены квадратными подоконными филенками с квадрофилем. Окна второго этажа имеют стрельчатую форму, в подоконной части украшены орнаментом в виде стрельчатых арок. Окна первого и второго этажа объединены профильным обрамлением. На фасаде в верхней части размещены розетки с головой химеры, открытая пасть которых имитирует водометы. Над профилированным венчающим карнизом основного объема расположены зубцы мерлонов.

Южный фасад имеет трехчастную композицию, состоящую из двухэтажных объемов и центральной заглубленной части в уровне второго этажа и выступающего одноэтажного объема, первоначально являвшегося открытой террасой. Над бывшей террасой имеется балкон с ажурным ограждением в виде стрельчатых арок и столбиками с архитектурными вазами. Декоративное убранство южного фасада имеет аналогичное решение основному объему южного фасада. Над центральным поперечным объемом расположен зубчатый аттик с угловыми башенками.

Композиция восточного фасада образована двухэтажным объемом полуротонды, центральным повышенным объемом с лестницей и одноэтажным объемом с северной стороны. Циркулярная часть полуротонды имеет шесть световых осей с декоративным убранством аналогично южному фасаду. Одноэтажная часть имеет регулярное членение нишами стрельчатой формы, в которых расположены оконные проемы прямоугольной формы и ложные окна.

Северный фасад состоит из одноэтажного крыла в пять световых осей, включая выступающий эркер и основного двухэтажного объема в шесть световых осей с башней на углу. С северного фасада в середине XX века был пристроен переход в соседнее здание.

#### **Техническое состояние конструкций объекта культурного наследия:**

В октябре 2023 года специалистами ООО «Асгард» было проведено техническое обследование объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96. По результатам проведенного обследования установлено следующее:

На момент проведения исследований общее состояние объекта определено как *удовлетворительное*.

**Цоколь** выполнен из керамического кирпича на известково-песчаном растворе, с наружной стороны оштукатурен и окрашен, имеет профилированную отбивку. При визуальном осмотре цоколя были обнаружены такие повреждения и дефекты, как:

- загрязнение, потемнение и износ окрасочного слоя;
- локальные трещины в штукатурном слое, локальные участки утрат штукатурного слоя (преимущественно в нижней части, по примыканию к отмостке);
- локальный откол штукатурного слоя декоративных элементов фасада в уровне цоколя.

Общее состояние цоколя оценивается как *удовлетворительное, однако отделочный слой нуждается в ремонте*.

**Отмостка** отсутствует, ее роль играет асфальтовое покрытие территории, прилегающей к зданию. На некоторых участках (у входов в здание) выполнены площадки с покрытием из тротуарной плитки. Наблюдается общая неровность поверхности примыкающего асфальтового покрытия, наличие участков просадок и вспучивания, контруклон на отдельных участках, прорастание травы и мха через швы тротуарной плитки, недостаточный уклон. Общее состояние отмостки оценивается как *неудовлетворительное*.

**Наружные стены** здания кирпичные, выполнены из глиняного полнотелого кирпича на известково-песчаном растворе. Толщина несущих стен варьируется от 900 мм до 1200 мм. С внутренней стороны стены оштукатурены и окрашены, защиты гипсокартоном. Снаружи окрашены по поверхности кладки. В ходе визуального осмотра были обнаружены такие повреждения и дефекты, как:

- шелушение окрасочного покрытия стен здания, а также декоративных элементов;

- намокание кирпичной кладки стен;
- горизонтальные и вертикальные трещины в штукатурном слое декоративных элементов фасада;
- деструкция наружной версты кирпичной кладки центрального участка южного фасада, вымывание раствора в швах кладки;
- трещины, локальный откол штукатурного слоя декоративных элементов фасада в уровне цоколя.

Общее состояние наружных стен оценивается как *удовлетворительное*, за исключением центрального участка южного фасада, состояние которого оценивается как *неудовлетворительное*.

**Крыша** здания сложной формы, скатная с покрытием из оцинкованной кровельной стали и соединением на фальцах. Над центральным объемом, башней и одноэтажным объемом в южной части здания выполнена плоская кровля. Стропильная система скатной крыши - деревянная, состоит из стропил, стоек, затяжек, подкосов, лежней, подмог, связевых элементов. Несущие конструкции выполнены из бревен, бруса, досок различного сечения. Обрешетка сплошная, дощатая. На отдельных участках установлены металлические решетчатые кровельные ограждения и снегозадержатели. Водоотведение со скатной кровли организовано системой настенных желобов водоприемных воронок и водосточных труб. Дымоходы и элементы систем вентиляции, выходящие выше уровня кровельного покрытия, оформлены в виде кирпичных башенок.

По результатам визуального осмотра выявлены следующие дефекты и повреждения:

- следы регулярного замачивания на поверхности деревянных элементов стропильной системы в результате протечек кровли;
- коррозия и искривление листов кровельного железа, разгерметизация фальцевых соединений;
- коррозия и искривление элементов металлического ограждения;
- нарушение сплошности слоя утеплителя чердачного перекрытия, снижение его теплоизоляционных свойств;
- деформация и расстыковка звеньев водосточных труб;
- разрушение кирпичной кладки и бетона конструкций дымоходов;
- утрата защитных козырьков над дымоходами и элементами систем вентиляции;
- скопление атмосферных осадков на плоских кровлях;
- следы намокания конструкций плоского покрытия одноэтажного объема в южной части здания, коррозия стальных балок покрытия и недостаточная их несущая способность.

Состояние несущей стропильной конструкции крыши - оценивается как удовлетворительное. Состояние покрытия скатной кровли - оценивается как *неудовлетворительное*. Состояние плоской кровли одноэтажного объема в южной части здания – оценивается как *аварийное*.

**Фасады.** Входная группа главного (западного) фасада представлена балконом-террасой на столбах, выполняющим роль навеса над парадным подъездом. Столбы балкона, несущие крестовый свод, подпирают контрфорсы с сидящими на них фигурами химер. Балкон имеет ажурное ограждение, угловые столбики украшены архитектурными вазами.

Несущие конструкции балкона-террасы выполнены из керамического кирпича на известково-песчаном растворе, поверхность кладки окрашена (цоколь оштукатурен и окрашен). Непосредственно перед входной дверью устроено небольшое крыльцо на две ступени, отделка ступеней и площадки крыльца выполнена из плит. В ходе визуального осмотра входной группы главного фасада были выявлены такие дефекты как: истирание, загрязнение поверхности ступеней и площадки крыльца, загрязнение, местные шелушения окрасочного слоя конструкций балкона-террасы, трещины в штукатурном слое цоколя.

Общее состояние входной группы главного фасада – *удовлетворительное*.

Над входом в башню (по западному фасаду) установлен козырек. В качестве покрытия козырька использована листовая сталь (уложена по разреженной металлической обрешетке). Несущие конструкции козырька выполнены из металлических элементов различного профиля и сечения, подкосы гнутые. Перед входом в башню (в один уровень с примыкающим к зданию асфальтовым покрытием) вымощена тротуарной плиткой небольшая площадка. Состояние входной группы, ведущей в объем башни – *удовлетворительное*.

Крыльцо входа в здание по южному фасаду выполнено в виде невысокой монолитной площадки, над входом установлен козырек. В качестве покрытия козырька использована металлочерепица (уложена по разреженной деревянной обрешетке). Несущие конструкции козырька выполнены из металлических элементов различного профиля и сечения, подкосы гнутые. В ходе визуального осмотра входной группы южного фасада были выявлены такие дефекты как: потемнение, истертость, искривление поверхности площадки входа; шелушение, локальные утраты окрасочного слоя металлических элементов козырька; деформации, расстыковка элементов металлочерепичного покрытия козырька. Состояние входной группы южного фасада – *неудовлетворительное*.

По восточному фасаду над входами также установлены металлические козырьки.

Несущие конструкции козырьков выполнены из металлических элементов различного профиля и сечения, подкосы гнутые, покрытия выполнены стальным листом, металлочерепицей. В ходе визуального осмотра были выявлены такие дефекты как: шелушение, локальные утраты окрасочного слоя металлических элементов козырька; деформации, расстыковка элементов покрытия козырька. Состояние входных групп восточного фасада – *неудовлетворительное*.

По северному фасаду для защиты узла коммуникаций от намокания установлен козырек-навес на стойках (из трубы круглого сечения), выполнена опорная монолитная площадка. В ходе визуального осмотра были зафиксированы такие дефекты и повреждения как: разрушение бетона площадки, сколы, перекося конструкции навеса, нарушение герметичности стыков покрытия навеса, состояние – *неудовлетворительное*.

Оконные проемы в здании выполнены различной формы: стрельчатыми (преимущественно окна цокольного, второго и третьего этажей); прямоугольными (окна первого этажа); прямоугольными со стрельчатым глухим завершением (окна первого этажа северного и частично восточного фасада). По восточному фасаду некоторые оконные проемы в уровне первого этажа заложены.

Заполнения оконных проемов выполнены в виде двойных деревянных рам с одинарным остеклением. В башне сохранилось несколько первоначальных оконных рам – сложного рисунка, украшенных объемной резьбой; на чердаке – рамы слуховых окон с «розанами». Наблюдаются такие повреждения, как загрязнение, растрескивание и утраты окрасочного слоя, рассыхание древесины, следы биопоражения, деформации оконных рам.

Общее состояние заполнений оконных проемов оценивается как *неудовлетворительное*.

По результатам проведенных исследований установлены основные зоны аварийного состояния конструкций памятника. Аварийное состояние металлических балок покрытия над помещением в южной части здания вызвано скоплением воды на кровле и регулярными протечками кровли, провоцирующими коррозию несущих балок, которая развивается в течение длительного периода. Согласно результатам поверочного расчета, произведенного ООО «ИнжСтрой Капитал» в 2018 г. несущая способность балок недостаточна для восприятия нагрузок от собственного веса строительных конструкций покрытия, снеговой и полезной нагрузки. Также в результате вскрытия зондажа данного кровельного покрытия была обнаружена сквозная коррозия стальных балок (100% коррозия от первоначального сечения), что указывает на их *аварийное состояние*.



Для сохранения объекта культурного наследия, в рамках противоаварийных работ, предусматривается разборка покрытия кровли над помещением первого этажа в южной части здания для замены металлических балок. Для распределения сосредоточенной нагрузки от балок на наружную стену с арочными оконными проемами стрельчатой формы предусматривается устройство монолитного пояса в штрабе по внутренней грани наружной стены. После замены балок предусматривается восстановление конструкции кровли.

**Проектные решения. Описание проектируемого на стадии Эскизный проект архитектурного облика и характера современного использования объекта.**

Целью разработки проекта сохранения объекта культурного наследия является ремонт здания (ремонтно-реставрационные работы фасадов и кровли).

Основная задача проекта: определить перечень работ, необходимых для поддержания памятника в эксплуатационном состоянии без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, с учетом проведенных комплексных научных исследований.

Предусмотренные проектом работы не затрагивают градостроительные характеристики объекта, являющиеся предметом охраны: местоположение здания по улице Ленина с отступом в глубину квартала.

Проект не вносит изменения в объемно-пространственную композицию здания: двухэтажное, с цокольным этажом и трёхъярусной башней; сложносоставное в плане, состоящее из шести условных блоков; крыша скатная, чердачная.

Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания остаются без изменения, производится раскрытие второй оси заложенного проема в цокольном этаже на северном фасаде юго-восточного крыла (в предмете охраны указаны: две оси оконных проёмов типа 1 юго-восточного крыла), на восточном фасаде северо-восточного блока раскрывается пятый оконный проем в цокольной части (в предмете охраны указаны: пять осей оконных проёмов типа 1 северо-восточного крыла).

Проект не затрагивает отделку внутренних помещений с масляными росписями, метлахской плиткой, а также внутренние лестницы, являющиеся предметом охраны.

***Проектom в целях обеспечения физической сохранности памятника предусматриваются следующие виды работ:***

На фасадах здания предусматривается очистка от старых красочных слоев, ремонтных вставок и загрязнений ручным методом, с помощью специальных моющих средств, фрезерных машинок с пылоулавливателями и методом струйно-вихревой абразивной обработки. Производится биоцидная обработка, удаление высолов ручным инструментом, с

помощью компрессов и обработкой антисульфатом. Для укрепления кирпичной кладки производится обработка камнеукрепителем, заделка и инъектирование трещин. В местах разрушенной лицевой кладки производится докомпановка специальными растворами, а в местах сильных разрушений вычинка и докомпановка полнотелым керамическим кирпичом близким к историческому на известковом растворе. Производится расчистка кладочных швов с заполнением раствором близким к историческому. Поверхность кладки обрабатывается гидрофобизатором.

Штукатурная отделка цоколя и свода крыльца, имеющая сетчатое растрескивание, деструкцию и утрату слоев, заменяется на оштукатуривание известково-содержащими растворами по сетке. На цоколе выполняется saniрующая штукатурка и специальная штукатурка с гидроизоляционными свойствами в месте примыкания к отмостке.

Штукатурный декор расчищается от инородных и красочных слоев, производится реставрация штукатурной отделки, окраска.

Производится замена обветшавших деревянных оконных рам на аналогичные окна из древесины.

Крыша здания, имеющая значительные дефекты требует ремонта конструкций с частичной заменой дефектных участков стропил и заменой обрешетки. Скатные кровли покрываются металлическими листами с фальцевым соединением, на плоских кровлях укладывается гидроизоляционная мембрана. На скатной кровле устраивается снегозадержание и ограждение, производится замена и установка новых водосточных труб.

Производится замена чердачного утепления на эффективные минераловатные плиты с пароизоляционным покрытием и устройством ходовых мостиков. Перекошенный навес на южном фасаде заменяется на аналогичный. Рекомендуется выполнить молниезащиту здания с устройством заземления токоприемников с кровли.

***Проектом в целях улучшения визуального восприятия здания и воссоздания исторического облика объекта предусмотрены следующие виды работ:***

Проектом предусматривается воссоздание утраченного скульптурного декора фасадов - замковые камни с головой льва. Изготовление декоративных элементов производится из фибробетона с последующей окраской.

Заложенные оконные проемы в цокольной части дворовых фасадов раскрываются.

Производится замена ПВХ-стеклопакетов на деревянные окна. Дверные заполнения главного входа воссоздаются согласно первоначальному виду с остеклением. Металлические наружные двери заменяются на деревянные с филенками в историческом виде.

Производится ремонт мраморного покрытия ступеней главного входа. Проектом предусматривается воссоздание утраченных металлических козырьков над входами, согласно сохранившимся аналогам на данном объекте и замена дефектных козырьков.

***Проектом в целях приспособления объекта культурного наследия для современного использования предусматриваются следующие виды работ:***

Замена наружной подсветки главного фасада.

***Проектом в целях сохранения территории объекта культурного наследия предусматриваются следующие виды работ:***

Локальный ремонт благоустройства предусматривает ремонт асфальтовой отмостки.

Проектные решения соответствуют решению Министерства культуры Кировской области от 13.12.2016 №610 Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта».

**Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных и технологических решений Проекта.**

***Принципиальные виды реставрационных и ремонтных работ, предусмотренных проектом:***

1. Реставрация открытой кирпичной кладки фасадов, декора, замена отделки цоколя;
2. Замена окон и наружных дверей;
3. Противоаварийные работы по замене плоской крыши на аналогичную над одноэтажным  
объемом в южной части здания;
4. Замена кровельного покрытия и обрешетки;
5. Ремонт и замена поврежденных элементов стропильной системы крыши на аналогичные;
6. Замена утепления чердачного перекрытия и устройство ходовых мостиков на чердаке;
7. Замена водосточной системы;
8. Воссоздание утраченных козырьков и замена дефектных козырьков;
9. Замена архитектурной подсветки фасадов;
10. Временный демонтаж кондиционеров, памятных табличек;
11. Ремонт отмостки;
12. Устройство молниезащиты в качестве рекомендации.

### ***Предложения по цветовому решению фасадов***

В ходе комплексных научных исследований были выполнены цветовые зондажи на фасадах, проведен стратиграфический анализ слоев отделочных материалов, а также проанализированы историко-архивные материалы. На основании проведенных исследований было установлено, что первоначально стены имели открытую кирпичную кладку, декоративные элементы были окрашены под камень в бежевый цвет, цоколь был выполнен серо-коричневого цвета. Проектом предусматривается восстановление первоначального цветового решения фасадов с окраской цоколя в серо-коричневый цвет (RAL 7030), основная поверхность стен и откосов – открытая кирпичная кладка, оштукатуренные элементы фасада и декоративные детали окрашиваются в кремово-белый цвет (RAL 9001), кровля с водосточной системой, покрытия и флюгарки выполняются из стали с полимерным покрытием серого цвета (RAL 7038), козырьки окрашиваются в темно-серый цвет (RAL 7039), оконные и дверные заполнения окрашиваются в шоколадно-коричневый цвет (RAL 8017).

### **АКТ определения влияния**

Ввиду того, что предполагаемые виды работ (указанные выше) на объекте культурного наследия проводятся с учетом сохранения его исторически сложившейся конструктивной схемы и объемно-планировочной структуры и связаны только с заменой и (или) восстановлением строительных конструкций объекта или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, с устройством, заменой и (или) восстановлением систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения, а также заменой отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановлением указанных элементов, указанные работы относятся к работам по сохранению объектов культурного наследия.

ООО «Асгард» составлен **АКТ № 759.ОВ** 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 от **03.10.2023** г., содержащий выводы о том, что «Предполагаемые к выполнению указанные виды работ **НЕ ОКАЗЫВАЮТ** влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации».

Экспертная комиссия считает данные решения обоснованными и допустимыми.

### **Обоснование вывода экспертизы.**

Обоснования выводов экспертизы сформулированы по результатам изучения представленной на экспертизу проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия (далее – проектная документация) и проведения необходимых дополнительных исследований и оценок.

**Выводы экспертизы сформулированы для определения соответствия или несоответствия проектной документации** на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия **требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия** (п. 20, г Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569):

1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,
2. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»,
3. Приложения к приказу Министерства культуры Российской Федерации от 05.06.2015 № 1749 «Порядок подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия...».

Проектная документация **соответствует требованиям Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ** «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – 73-ФЗ), исходя из следующего:

1. проектная документация (состав и содержание) **соответствует требованию задания** на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, выданного соответствующим органом исполнительной власти, осуществляющим функции в области государственной охраны объектов культурного наследия (73-ФЗ: п. 1 ст. 45);
2. проектная документация **включает акт 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 (73-ФЗ: п. 4 ст. 40, п. 4 ст. 45);
3. проектная документация **разработана юридическим лицом, имеющим лицензию**

на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности (73-ФЗ: п. 6 ст. 45).

4. проектная документация разработана физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия, состоящими в трудовых отношениях с юридическим лицом, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (73-ФЗ: п. 6 ст. 45).

5. Проектная документация предусматривает меры, достаточные для обеспечения физической сохранности и сохранения историко-культурной ценности объекта культурного наследия (73-ФЗ: п. 1 ст. 40).

6. Проектная документация предусматривает меры и мероприятия, которые не могут оказать негативное воздействие на особенности объекта, послужившие основаниями для включения его в реестр и подлежащие обязательному сохранению, составляющие предмет охраны (73-ФЗ: гл. VII, ст. 40, 41, 42, 43, 44).

7. Проектная документация предусматривает мероприятия, которые не противоречат требованиям к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия (73-ФЗ: ст. 5.1).

8. Проектная документация предусматривает мероприятия, которые не противоречат требованиям к градостроительной деятельности в границах территории зон охраны объектов культурного наследия в режиме регенерации территории (73-ФЗ: ст. 34).

Проектная документация соответствует требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно- проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (далее – ГОСТ Р 55528-2013), исходя из следующего:

1. проектная документация включает требуемый состав и содержание проектной документации (определенный заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия) – необходимый комплект графических и текстовых материалов, обеспечивающих возможность на их основании последующего проведения работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия (ГОСТ Р 55528-2013: п. 6.5, разделы 7 и 8);

2. проектная документация содержит проектные решения, которые не противоречат положительным выводам заключения о возможности сохранения объекта культурного

наследия («... без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны») (ГОСТ Р 55528-2013: ст. 3.1.14).

Проектная документация соответствует требованиям регламента «Порядок подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия...» (приложение к приказу Министерства культуры РФ от 05.06.2015 № 1749) (далее – Порядок), исходя из следующего:

Структура разделов проектной документации соответствует требованию задания на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия, выданного органом охраны объектов культурного наследия (Порядок: п. 4, п. 5);

Объем и содержание проектной документации достаточны для вынесения однозначного заключения (вывода) экспертизы.

#### **ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:**

**Представленная на государственную историко-культурную экспертизу «Научно-проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96», (Шифр 759-АГ), выполненная в 2023 г. ООО «Асгард» (г. Нижний Новгород) (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 01462 от 12.02.2014 г.) соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.**

Дата оформления заключения экспертизы – 05 декабря 2023 г.

**К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:**

1. Протокол организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96, от 25.11.2023 г. №1.

2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96, от 05.12.2023 г. №2.

Председатель экспертной комиссии

О.Е. Сундиева

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

**Примечание: Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица – ИП Хомутов А.И. в формате переносимого документа (PDF).**



**ПРОТОКОЛ № 1**  
**организационного заседания экспертной комиссии, проводящей**  
**государственную историко-культурную экспертизу**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта**  
**культурного наследия регионального значения**  
**«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»,**  
**расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район,**  
**ул. Ленина, д. 96**

г. Киров, Нижний Новгород

25.11.2023 г.

Совещались (дистанционно):

Сундиева Ольга Егоровна (г. Нижний Новгород) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 16.12.2021 № 2139.

Гурина Елена Геннадьевна (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры Российской Федерации от № 2483 от 24.08.2023 г. .

Рожин Дмитрий Николаевич (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.06.2022 г. № 976.

**Повестка заседания:**

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.
2. Выборы председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определения порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение перечня дополнительных документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

**Рассмотрели:**

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.

**Решили:** утвердить следующий состав Экспертной комиссии: О.Е. Сундиева, Е.Г. Гурина, Рожин Д.Н.

2. Избрание председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии. Кандидатуры председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии были поставлены на голосование. Решение принято единогласно.

**Решили:** избрать председателем Экспертной комиссии О.Е. Сундиеву, ответственным секретарем Экспертной комиссии – Е.Г. Гурину.

### **3. Определение порядка работы и принятие решений Экспертной комиссии.**

Сундиева О.Е. уведомила членов экспертной комиссии о получении от проектной организации (ООО «Асгард», г. Нижний Новгород) для проведения государственной историко-культурной экспертизы комплекта научно-проектной документации «Научно-проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96», (Шифр 759-АГ, ООО «АСГАРД», г. Нижний Новгород, 2023 г.), в электронном виде в следующем составе:

#### **Раздел 1. Предварительные работы**

Книга 1. Исходная и разрешительная документация

Книга 2. Предварительные исследования

Книга 3. Фотофиксация с составлением схем фотофиксации

Книга 4. Противоаварийные работы

#### **Раздел 2. Комплексные научные исследования**

Книга 1. Историко-архивные и библиографические сведения

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования (обмерные чертежи)

Книга 3. Отчет об инженерно-техническом обследовании состояния объекта культурного наследия (обследование строительных конструкций здания)

Книга 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам

Книга 5. Методические рекомендации по реставрации и ремонту

**Раздел 3. Проект реставрации и приспособления. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)**

Книга 1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений

Книга 2. Архитектурные решения

Книга 3. Конструктивные решения

#### **Раздел 3. Проект реставрации и приспособления Проект**

Книга 1. Пояснительная записка

Книга 2. Архитектурные решения

Книга 3. Конструктивные решения

Книга 4. Система электроснабжения (архитектурная подсветка, молниезащита)

Книга 5. Проект организации реставрации (строительства)

Книга 6. Сводный сметный расчёт\*

**Решили:**

Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссии:

1. Члены комиссии самостоятельно знакомятся с материалами по объекту экспертизы, обсуждают материалы экспертизы и совместно принимают решение.

2. Председатель Экспертной комиссии обобщает мнение членов комиссии и излагает его в форме Акта экспертизы.

3. Акт и Протоколы подписываются всеми членами комиссии, усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569

4. Работу Экспертной комиссии организует председатель комиссии.

5. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст. 29 и 31 Федерального Закона от 14.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ (в действующей редакции); Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, другими федеральными нормативными актами, а также вышеуказанным Порядком.

**4. Об определении перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.**

**Решили:**

Запрашивать у заказчика дополнительные материалы по мере возникновения потребности в рабочем порядке.

Председатель экспертной комиссии

О.Е. Сундиева

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

**Примечание: Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица –ИП Хомутов А.И. в формате переносимого документа (PDF).**

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**итогового заседания экспертной комиссии, проводящей**  
**государственную историко-культурную экспертизу**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта**  
**культурного наследия регионального значения**  
**«Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта»,**  
**расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район,**  
**ул. Ленина, д. 96**

г. Киров, Нижний Новгород

05.12.2023 г.

Сундиева Ольга Егоровна (г. Нижний Новгород) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 16.12.2021 № 2139.

Гурина Елена Геннадьевна (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры Российской Федерации от № 2483 от 24.08.2023 г. .

Рожин Дмитрий Николаевич (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.06.2022 г. № 976.

Повестка заседания:

1. Рассмотрение и обсуждение документации.
2. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения (О.Е. Сундиева, Е.Г. Гурина, Д.Н. Рожин).
3. О передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.

**Вопрос 1. Рассмотрение и обсуждение документации.**

Слушали О.Е. Сундиеву, Е.Г. Гурину, Д.Н. Рожин - Проектная документация соответствует требованиям действующего в сфере охраны культурного наследия законодательства.

**Вопрос 2. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения.**

Слушали: Гурину Е.Г. с предложением о положительном заключении Экспертной комиссии научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й

армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96.

Вопрос о положительном заключении Экспертной комиссии был поставлен на голосование.

Голосовали: по данному решению – «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

Постановили:

1. Члены Экспертной комиссии (О.Е. Сундиева, Е.Г. Гурина, Д.Н. Рожин), рассмотрев текст государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96», на предмет соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, решили: согласовать выводы экспертизы и произвести подписание этого акта в порядке, установленном «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 569 от 15.07.2009 г. в нижеследующей редакции:

**Представленная на государственную историко-культурную экспертизу «Научно-проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения регионального значения «Здание, в котором размещался штаб 3-й армии Восточного фронта», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Ленина, д. 96», (Шифр 759-АГ), выполненная в 2023 г. ООО «Асгард» (г. Нижний Новгород) (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 01462 от 12.02.2014 г.) соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.**

Голосовали: по данному решению – «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

2. Рекомендовать руководителю ИП Хомутов А.И. утвердить Акт государственной историко-культурной экспертизы.

**Вопрос 3. О передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.**

Слушали:

Е.Г. Гурину с вопросом о порядке подписания Акта государственной историко-культурной экспертизы и пересылки его Заказчику экспертизы.

Постановили:

1. Произвести подписание подготовленного заключения (акта) усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

2. Передать заказчику экспертное заключение и протоколы – файлы в формате pdf, заверенные электронно-цифровыми подписями.

Голосовали: по данному решению – «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

Председатель экспертной комиссии

О.Е. Сундиева

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

**Примечание: Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица – ИП Хомутов А.И. в формате переносимого документа (PDF).**