

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы проектной**  
**документации на проведение работ по сохранению**  
**объекта культурного наследия регионального значения**  
**«Дом Добровольского», II пол. XIX в.**  
**Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г №73-ФЗ (в ред. Федерального закона от 08.08.2024 № 327-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

В соответствии с пунктом 8 к) вышеуказанного Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

**Дата начала проведения экспертизы:** 02 сентября 2024 г.

**Дата окончания проведения экспертизы:** 23 сентября 2024 г.

**Место проведения экспертизы:** г. Владимир

**Заказчик экспертизы:** АО «Ивановореставрация», г. Иваново, ул. Короткова, д.51/1.

**Сведения об экспертах:**

<b>1.</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Чаев Станислав Евгеньевич</b>
<b>Образование</b>	Высшее
<b>Специальность</b>	Архитектор
<b>Стаж работы</b>	37 лет
<b>Место работы и должность</b>	Начальник научно-проектной мастерской ВМП АО «Владимирреставрация», советник Российской Академии архитектуры и строительных наук, член Союза реставраторов России, член научно-экспертного совета при Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области.

	<b>Реквизиты аттестации Минкультуры РФ</b>	Приказ МКРФ об утверждении статуса аттестованного эксперта от 09.11.2021 г. № 1809. <u>Объекты экспертизы:</u> - 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
<b>2.</b>		
	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Трофимов Александр Николаевич</b>
	<b>Образование</b>	Высшее
	<b>Специальность</b>	Архитектор
	<b>Стаж работы</b>	36 лет
	<b>Место работы и должность</b>	Главный архитектор научно-проектной мастерской ВМП АО «Владимирреставрация», архитектор-реставратор высшей категории, член Союза реставраторов России, член научно-экспертного совета при Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области.
	<b>Реквизиты аттестации Минкультуры РФ</b>	Приказ МКРФ об утверждении статуса аттестованного эксперта от 09.11.2021 г. № 1809. <u>Объекты экспертизы:</u> - 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
<b>3.</b>		
	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Двоеглазова Татьяна Петровна</b>
	<b>Образование</b>	Высшее
	<b>Специальность</b>	Архитектор
	<b>Стаж работы</b>	37 лет
	<b>Место работы и должность</b>	Ведущий архитектор научно-проектной мастерской ВМП АО «Владимирреставрация», архитектор-реставратор первой категории, член Союза реставраторов России, член архитектурно-градостроительной комиссии при научно-экспертном совете Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области.
	<b>Реквизиты аттестации Минкультуры РФ</b>	Приказ МКРФ об утверждении статуса аттестованного эксперта от 09.11.2021 г. № 1809. <u>Объекты экспертизы:</u> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

### **Информация о достоверности сведений**

В соответствии с законодательством Российской Федерации:

- эксперты несут ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п.20 «д» и обеспечивают выполнение п.18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

### **Отношения экспертов и заказчика экспертизы**

Эксперты не имеют родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами, работниками); не состоят в трудовых отношениях с заказчиком; не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде ценностей, имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

### **Сведения о заказчике экспертизы:**

Наименование организации, Ф.И.О. частного лица	Акционерное общество «Ивановореставрация»
Юридический адрес	153005 Ивановская обл., г.Иваново, ул.Тельмана, д.7
Фактический адрес	153043 Ивановская обл., г.Иваново, ул.Короткова, 51/1
ИНН	373003271
ОГРН	1023700643954
КПП	370201001

### **Объект экспертизы:**

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28.

### **Цель экспертизы:**

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28 требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

**Перечень документов, представленных заявителем:**

- 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 13.02.2024 № 02.
- Решение Ивановского областного совета депутатов от 11.06.1993 № 138 «Об утверждении Плесского государственного историко-архитектурного и художественного музея заповедника, заповедной территории, зоны охраняемого ландшафта, и установления режимов их охраны и содержания».
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации №644 от 4 июня 2013 г. «О регистрации объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в Ивановской области (г. Плес), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области №164 от 16 ноября 2010 г. «Об утверждении «Предмета охраны» на объект культурного наследия (памятник истории и культуры), расположенный на территории Ивановской области».
- Приказ Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия №53-0 от 06.03.2024 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в. (Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, Ленина ул., 28).
- Разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия № 14 от 28.06.2024 (первоочередные противоаварийные работы).
- Технический паспорт объекта индивидуального жилого строительства от 04 июня 2009 г.
- Межевой план земельного участка с кадастровым номером 37:13:020102:9, расположенного по адресу: Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28.
- Топографическая съемка земельного участка по адресу: Ивановская обл., Приволжский р-он, г. Плес, ул. Ленина, д. 28, кадастровый номер 37:13:020102:9.

- Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28, разработана АО «Ивановореставрация», лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00772 от 16.05.2013г.

Проектная документация представлена в следующем составе:

№ разд.	Наименование	Содержание раздела
Раздел 1	Книга 1. Предварительные работы	<p>Часть 1. Исходно-разрешительные материалы.</p> <p>Часть 2. Результаты предварительного исследования при ознакомлении с памятником и имеющимися о нем материалами.</p> <p>Часть 3. Программа научно-исследовательских работ.</p> <p>Часть 4. План мероприятий, обеспечивающих проведение комплексных научных исследований объекта культурного наследия.</p> <p>Часть 5. Фотофиксация объекта культурного наследия до начала работ.</p> <p>Часть 6. Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.</p>
	Книга 2.	Проект первоочередных противоаварийных мероприятий
Раздел 2	Комплексные научные исследования	<p>Книга 1</p> <p>Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования.</p> <p>Часть 2. Натурное изучение объекта культурного наследия. Инженерно-техническое обследование несущих конструкций с заключением и рекомендациями.</p> <p>Книга 2</p> <p>Часть 3. Натурные исследования. Обмерные</p>

		чертежи.
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	
	Эскизный проект	Книга 1 Часть 1. Пояснительная записка. Часть 2. Архитектурные решения. Часть 3. Конструктивные решения.
	Проект	Книга 2 Часть 1. Пояснительная записка. Книга 3. Часть 2. Архитектурные решения. Книга 4 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. Книга 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Книга 6 Подраздел 2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Книга 7 Подраздел 3. Система водоснабжения. Система водоотведения. Книга 8 Подраздел 4. Сети связи. Книга 9 Часть 5. Проект организации реставрации. Книга 10 Часть 6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

### **Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе проведения экспертизы членами экспертной комиссии произведены следующие исследования:

1. проведено изучение и анализ проектной документации, представленной на экспертизу в части касающейся проведения работ по реставрации и приспособлению здания к современному использованию, определение соответствия документации требованиям законодательства об охране культурного наследия, нормативным требованиям, реставрационным нормам и правилам;
2. осуществлен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от заказчика;
3. осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований и обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов.

Указанные исследования проведены с применением методов историко-архивного, историко-архитектурного и инженерно-технического анализа в объеме, достаточном для вывода государственной историко-культурной экспертизы.

### **Факты и сведения, выявленные в результате проведенных исследований**

#### **Общие сведения об объекте культурного наследия**

№ п/п	Наименование	Основные данные
1	<i>Наименование памятника, дата сооружения</i>	«Дом Добровольского», II пол. XIX в.
2	<i>Местонахождение объекта культурного наследия</i>	Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28
3	<i>Вид объекта культурного наследия</i>	Памятник
4	<i>Категория историко-культурного значения</i>	Регионального значения
5	<i>Основания отнесения объекта недви-</i>	Решение Ивановского областного Совета народных депутатов от 11.06.1993г № 138



	<i>жисмости к ОКН</i>	
6	<i>Регистрационный номер в ЕГР ОКН</i>	401310007500005
7	<i>Предмет охраны</i>	Утвержден распоряжением Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области №164 от 16 ноября 2010 г «Об утверждении «Предмета охраны» на объект культурного наследия (памятник истории и культуры), расположенный на территории Ивановской области»
<p>Предмет охраны включает в себя следующие характеристики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объемно-пространственная структура объекта: градостроительное положение (здание вписано в крутой рельеф): план здания (близкий к квадрату); этажность (два); композиция (каменно-деревянное здание; кирпичный первый этаж с известковой обмазкой; второй этаж - шестистенок с обшивкой калеваной доской в "елочку", с деревянной пристройкой);</li> <li>- Конструктивные особенности: материал конструкций (кирпич, дерево); кровля (форма: двускатная, материал покрытия: железо); оконные проемы (форма: прямоугольник - первый этаж, лучковая - второй этаж; геометрия рисунка переплета);</li> <li>- Внешнее декоративное убранство: пилястры (форма: простая; материал: кирпич; композиция: - фиксируют углы, первый этаж); лопатки (форма: простая; материал: дерево; композиция: фиксируют углы здания, второй этаж; декор: накладная резьба); междуэтажный пояс (форма: ступенчатый, в два кирпича; материал: кирпич; композиция: по периметру здания); наличники окон (форма: ступенчатая; материал: штукатурка; композиция: окна первого этажа; декор: замковый камень: форма: трапециевидная; материал: кирпич; штукатурка; композиция: над окнами первого этажа); наличники окон (форма: простая; материал: дерево; композиция рисунка: близко к растительному орнаменту); фронтон (материал: дерево; форма: треугольник; декор: чердачное окно: форма: прямоугольник; количество: 2-с двух фасадов; композиция: имеют вертикальную дощатую зашивку); пояс (материал: дерево: композиция; декор: резной орнамент); козырек (форма: треугольник, материал: дерево; количество: два; композиция: входная группа; декор: подзор: материал дерево; композиция рисунка орнамента: близкий к растительному; кронштейны: материал: дерево; композиция: поддерживают козырек).</li> </ul>		

**Историко-архитектурные сведения о памятнике**  
Историко-библиографические сведения о памятнике истории и культуры,  
характеристика объекта культурного наследия

*Исторические сведения о памятнике*

Город Плес – древнее поселение на берегу реки Волги в Приволжском районе северной части Ивановской области. Город расположен на правобережных высоких холмах, вдоль протяженного участка прямого русла реки, ниже по течению от старинного поволжского города Костромы, в устье впадающей в Волгу речки Шохонки.

На территории современного Плеса в IX-XIII вв. проживали финно-угорские и древнеславянские племена. Заселенная ими местность носила название Чувиль. В 1409 году по указу московского князя Василия I было начато формирование на месте Чувили крепостного оборонительного города Плеса или «Плесо» для укрепления восточных границ княжества и охраны подступов к Москве и приволжским городам. До середины XVI века город сохранял оборонительное значение. К концу XVII века в городе были утрачены остатки крепостных оборонительных сооружений.

В 1778 году Плес стал уездным центром, получившим собственный герб. В 1781 году по указу Екатерины II для Плеса был разработан генеральный план, учитывавший особенности рельефа территории: холмистость, прорезанность склонов холмов многочисленными ручьями и оврагами, значительный перепад высот по склонам.

Плес получил двухчастную террасную пространственно-планировочную структуру с верхней – нагорной и нижней – подгорной частями и исправленную на регулярную средневековую криволинейную уличную сеть, сохранившуюся с незначительными искажениями до настоящего времени.

В середине XIX века нагорная часть носила название Троицкой в честь расположенной здесь слободы. Прибрежная часть у подножия холмов называлась Набережной, при этом часть улицы вниз по течению реки, справа от главной торговой площади, называлась Нижней набережной и начала застраиваться раньше расположенной слева от площади, вверх по течению, - Верхней набережной.

До последней четверти XVIII века застройка города была преимущественно деревянной. С начала XIX века до начала XX века в городе стали появляться каменные и каменно-деревянные купеческие дома.

Дом Добровольского расположен в западной части города на второй линии застройки при впадении ручья Хреновский в Волгу. Застройка этой части города начала складываться с конца XVIII века в соответствии с генеральным планом, разработанным «Комиссией о каменном строении Санкт-Петербурга и Москвы» и пожалованным Плесу императрицей Екатериной II в 1781 году.

Двухэтажный каменно-деревянный дом представляет собой редкий тип дома «на рельефе», вписанного в природный ландшафт, имеющий выраженный уклон к Волге. Северным фасадом дом выходит на Волгу, южным – на ул. Ленина, (бывш. Воскресенская). Со стороны улицы для строительства дома был устроен люнет, вымощенный валунным камнем. У дома два входа: один (с Волги) - на первый этаж, второй (с улицы) по мостику вел на второй этаж.

Дом построен по разрешению, полученному в сентябре 1859 года плесским купцом Василием Андреевичем Кузнецовым. Позднее дом перешел по наследству его сыну - мещанину Якову Васильевичу Кузнецову, а от него – его наследникам (сведения 1906 г., выписка из актовой книги костромского нотариуса П.П. Михайловского о продаже соседнего дома А.Д. Шемякиной). Яков Васильевич Кузнецов первым браком в 1883 году был венчан на кинешемской мещанской дочери Евдокии Васильевне Красильниковой. Вторым браком в 1888 году был венчан с Елизаветой Ивановной Шемякиной, дочерью кинешемского купца, бывшего плесского мещанина Ивана Ивановича Шемякина.

В 1914 году хозяином дома значится внук Василия Андреевича – Александр Яковлевич Кузнецов. Он жил в Кинешме, принимал участие в работе Торгового Дома братьев Шемякиных, занимавшегося хлебной торговлей. В 1907 году он был гласным Кинешемской думы.

В дореволюционное время в доме располагалась контора «Товарищества нефтяного производства братьев Нобель».

В 1920-е годы дом перешел во владение Добровольским, родственникам купца Ивана Ивановича Шемякина. Иван Сергеевич Добровольский в 1918 – 20 годах «принимал компанейское участие с торговцем Грошевым». Был женат на внучке кинешемского купца Ивана Ивановича Шемякина Елизавете Ивановне Иванчиковой.

В 1934 году она была выбрана в состав городского совета и удалена отсюда решением ОГПУ.

Описание объекта культурного наследия (местоположение, архитектурные, композиционные и конструктивные решения)

Здание двухэтажное. Одним из фасадов дом обращен на небольшую площадь, образованную перекрестком ул. Островского и ул. Советской – набережной реки Волги; другим фасадом – на ул. Ленина, (бывшая ул. Воскресенская). На обоих фасадах расположены парадные входы: со стороны ул. Советской – в уровне первого этажа, с улицы Ленина – по мостику, в уровне второго этажа.

Объемно-пространственная композиция здания имеет двухчастное строение: с восточного фасада к главному двухэтажному прямоугольному в плане объему жилого дома пристроен двухэтажный, каркасный, прямоугольный в плане, с небольшим квадратным выступом (под ретирад), объем холодных сеней. Сени перекрыты односкатной кровлей в продолжение двухскатной кровли основного объема.

Исторические покрытия всех кровель - фальцевые. Кирпичная труба над основным объемом кирпичная, не оштукатурена, дымник отсутствует. Парадные (северный и южный) и боковой (западный) фасады здания имеют общее архитектурно-пластическое оформление. Парадные фасады имеют строго симметричное построение в три оконных оси и выдержанную соосность проемов первого и второго этажей. Расположение оконных проемов по этажам на боковом фасаде различается, но выдерживается общее осевое расположение между выступающими лопатками каменного первого этажа и перерубами деревянного второго этажа.

Поверхности каменных стен имеют пластическое оформление по типу рамки: с выступающими по углам объема и в осях расположения внутренних стен широкими лопатками, связанными между собой в одной плоскости карнизным пояском и цоколем, и заступающей на четверть гладкой плоскостью стены, объединяющей оконные проемы. Кирпичная кладка затерта тонким слоем известковой обмазки.

Оконные проемы первого этажа представлены двумя типами отделки: проемы лучкового очертания, с тянутыми выступающими профилированными наличниками, увенчанными замковыми камнями; на остальных фасадах – с тянутыми гладкими узкими рамочными наличниками. Межэтажный карнизный поясок – профилированный, в два кирпича, верхний ряд выложен прямым четвертным валом, завершен металлическим отливом.

Второй этаж – бревенчатый шестистенок, обшит узкой профилированной доской «в елочку». Перерубы зашиты торцевыми досками, стилизованными по типу пилястр, с четким ордерным членением. Украшены пропиленной и накладной

резьбой. Оконные проемы второго этажа – прямоугольного очертания, имеют строгие вытянутые пропорции. Обрамлены деревянными массивными наличниками, украшенными пропиленной и накладной резьбой с растительным орнаментом. Очелье наличников – лучкового очертания с боковыми полочками. Оконные рамы обеих этажей имеют Т-образную расстекловку.

Плоскости стен основного объема завершаются высоким наборным дощатым фризом с карнизом большого выноса с деревянным профилем по торцу. Парадные фасады завершаются треугольными фронтонами с небольшими прямоугольными оконными проемами в осях тимпанов, имеют вертикальную дощатую зашивку и высокие карнизные отливы.

В пристройке-сенях в уровне первого этажа и на боковом фасаде плоскости стен обшиты горизонтально уложенной шпунтованной доской, в уровне второго – зашиты «в елку», продолжая рисунок обшивки парадных фасадов основного объема. Междуетажный поясok выступающий, прямоугольного профиля по типу полочки, выполнен дощатой зашивкой с деревянным дощатым отливом. Оконные проемы - прямоугольного очертания, обрамлены рамочными профилированными наличниками с узкими профилированными подоконными полочками. Оконные рамы с характерной для исторических строений сеней и веранд Плеса расстекловкой.

Парадный вход расположен строго по оси. Дверной проем расположен высоко над землей. Исторические ступени и ограждения площадки утрачены, заменены современными в упрощенном исполнении. Дверной проем - прямоугольного очертания, с двустворчатой дверью и филенчатыми полотнами, обрамлен широким рамочным профилированным наличником. Над проемом расположен деревянный козырек на кронштейнах, с зашитым шпунтованной доской «в елку» треугольным тимпаном. Свесы и отливы козырька-навеса богато украшены пропиленной и накладной резьбой.

Парадный вход второго фасада расположен строго по оси пристройки, ниже отметки дорожного полотна ул. Ленина, соответствуют отметке пола второго этажа каркасной пристройки. К дверному проему прямоугольного очертания, обрамленному рамочным профилированным наличником, с бровки дорожного полотна ул. Ленина ведет узкий мост. Исторические опорные, несущие и ограждающие конструкции моста утрачены, заменены современными в упрощенном исполнении. Дверь одностворчатая, с филенчатым полотном. Над проемом расположен массивный деревянный козырек – навес лучкового очертания, на фигурных деревянных кронштейнах.

Участок здания по периметру обнесен тесовым забором «в заплот» по деревянным заостренным столбам - палям. К дому примыкают массивные деревянные тесовые ворота с калиткой, лицевые плоскости которых украшены накладной и пропиленной резьбой. Историческая калитка утрачена, заменена современной.

По границе участка с ул. Ленина, располагается протяженная одноэтажная бревенчатая хозяйственная постройка, перекрытая двускатной кровлей.

#### *Существующее состояние объекта*

- Фундаменты наружных и внутренних стен основного объема здания ленточные: под наружными стенами из полнотелого глиняного кирпича на сложном растворе, под внутренними стенами - из кирпичного боя, камня с проливкой раствором. Глубина заложения фундаментов от уровня планировочной отметки земли составляет 0,6-1,2 м. Вертикальная и горизонтальная гидроизоляция отсутствует. Фундаменты увлажнены. По осям 2, А, Г выполнена железобетонная стенка усиления, выполненная на глубину до низа фундамента с целью предотвращения сдвига и разрушения кирпичной кладки. Фундаменты наружных стен находятся в недопустимом состоянии, фундаменты внутренних стен находится в аварийном состоянии.

- Наружные и внутренние стены первого этажа выполнены из полнотелого глиняного кирпича на сложном растворе. Перемычки над оконными и дверными проемами наружных стен кирпичные лучковые, перемычки во внутренних стенах выполнены из досок. Состояние наружных кирпичных стен недопустимое, внутренних стен - аварийное. Стены второго этажа бревенчатые, рубленые «в обло с остатком». Со стороны помещений стены стесаны и оштукатурены известковым раствором по драни, с наружной - облицованы декоративной доской по деревянному каркасу. Общее состояние рубленых стен – ограниченно работоспособное.

- Перегородки каркасные тесовые, оштукатурены известковым раствором по драни. Перегородки находятся в недопустимом состоянии.

- Конструкция пола первого этажа утрачена. Несущими конструкциями междуэтажного перекрытия служат деревянные балки, которые опираются на кирпичные стены. Заполнением перекрытия между балками и стенами служит накат из полубревна и настил из досок. По настилу и накату уложены лаги, по которым устроен настил из доски. Снизу перекрытие оштукатурено известковым раствором по драни. В качестве звукоизоляции использован грунт и строительный мусор. Перекрытие над первым этажом находится в ограниченно работоспособном

состоянии с наличием недопустимых участков. Несущими конструкциями чердачного перекрытия служат деревянные балки. В качестве теплоизоляции выполнена засыпка грунтом. Доступ в чердачное пространство осуществляется с помощью деревянной лестницы-стремянки из пристройки. Деревянное чердачное перекрытие находится в ограниченно работоспособном состоянии.

- Крыша двухскатная с фронтонами. Несущие конструкции - наслонные стропильные ноги. Стропильные конструкции опираются на наружные рубленые стены. Соединение элементов выполнено на врубках и с помощью строительных стальных скоб. Покрытием служит кровельное железо с фальцевым соединением по деревянной обрешетке. Естественное освещение чердачного пространства осуществляется через оконные проемы во фронтонах. Стропильная система находится в ограниченно работоспособном состоянии. Кровля здания находится в аварийном состоянии.

- Оконными заполнениями служат двойные отдельные деревянные рамы с листовым остеклением. Оконные заполнения находятся в аварийном состоянии.

- Покрытием полов служит настил из строганной доски с окраской масляной краской. Полы здания находятся в аварийном состоянии.

- Внутренняя отделка. Стены оштукатурены известковой штукатуркой по дроби и оклеены обоями, потолки окрашены по известковой штукатурке. Внутренняя отделка находится в ограниченно работоспособном состоянии.

- Наружная отделка. Фасады первого этажа затерты и окрашены. Цоколь оштукатурен и окрашен. Рубленые стены второго этажа обшиты декоративной доской. Оконные проемы обрамлены декоративными резными наличниками. Наружная отделка находится в аварийном состоянии.

- Деревянная пристройка – холодная, стены пристройки деревянные каркасные, стойки каркаса опираются на кирпичные мелкозаглубленные столбики. Междуэтажное и чердачное перекрытия выполнены из деревянных балок с подшивкой из доски. Крыша односкатная в одной плоскости с крышей основного объема. В пристройке располагается деревянная лестница для сообщения между этажами здания. Конструкции деревянной пристройки находятся в недопустимом состоянии.

- Ограда и ворота: ворота навешены на деревянные столбы, украшенные пропиленной резьбой со стороны главного фасада. Столбы соединены бревном-лобанью, завершенной козырьком с отливом. Калитка дощатая. Ограда выполнена горизонтально уложенной широкой доской, закрепленной на опорных столбах.

**При проведении экспертизы установлено следующее:**

Соответствие проектной документации нормативным и правовым актам  
в сфере сохранения объектов культурного наследия

«Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28 отнесен к объектам культурного наследия регионального значения на основании решения Ивановского областного Совета народных депутатов от 11.06.1993г № 138.

Согласно требованиям ст.45 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г №73-ФЗ (с изм. 08.08.2024 № 327-ФЗ) (далее Федеральный закон), рассматриваемая документация выполнена АО «Ивановореставрация», имеющим лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00772 от 16.05.2013г.

В соответствии со статьей 40 Федерального закона реставрация и приспособление объекта культурного наследия являются одними из видов работ, направленных на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия.

Статья 43 Федерального закона определяет реставрацию памятника как научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия.

Статья 44 Федерального закона определяет приспособление памятника для современного использования как научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия, включая реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия.

Рассматриваемой проектной документацией предусмотрены работы по реставрации и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия «Дом Добровольского», II пол. XIX в., обеспечивающие условия дальнейшей эксплуатации памятника без изменения особенностей, подлежащих обязательному сохранению и составляющих предмет охраны.



## Научная обоснованность предлагаемых проектных решений

По памятнику выполнены натурные исследования, включая обмеры, шурфы, зондажи, проведено инженерное обследование, выполнена фотофиксация существующего состояния.

Цикл натурального обследования зафиксировал основные параметры здания, что необходимо для принятия аргументированных и обоснованных решений по его реставрации.

### Проектное предложение

Представленная на экспертизу проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28 предусматривает проведение следующих основных видов работ.

Проектом предусмотрено выполнение первоочередных противоаварийных мероприятий на объекте:

- демонтаж каркасной пристройки;
- уборка строительного мусора с чердачного перекрытия;
- переборка кирпичных стен первого этажа и устройство ленточного фундамента с предварительной разгрузкой конструкций первого этажа от нагрузок вышерасположенных объемов (рубленные стены второго этажа, чердачное перекрытие, крыша); разгрузочные рамы (стойки, прогоны) предусмотрены из прокатных стальных материалов, устанавливаются на отдельном фундаменте;
- замена деревянного междуэтажного перекрытия;
- замена двух нижних венцов рубленных стен второго этажа;
- демонтаж облицовки стен сруба для дополнительного обследования венцов.

После выполнения первоочередных противоаварийных мероприятий предусмотрено проведение комплекса работ по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия к современному использованию:

- Ремонт, усиление и фрагментарная перекладка кирпичной кладки цоколя и стен первого этажа с использованием глиняного кирпича, с сохранением исторических габаритов согласно обмерным чертежам и проектным решениям.
- Выбраковка бревен сруба после демонтажа внешней дощатой обшивки и проведения дополнительного обследования.
- Вычинка стен сруба второго этажа.

- Возведение внутренних перегородок из легковозводимых конструкций по условиям приспособления здания.
- Возведение каркасной деревянной пристройки с сохранением ее размеров и исторического облика.
- Ремонт, усиление междуэтажного деревянного перекрытия с заменой конструкций на поврежденных участках на аналогичные по форме и материалу.
- Ремонт, усиление деревянного чердачного перекрытия.
- Огне-биозащитная обработка деревянных конструкций перекрытий.
- Утепление чердачного перекрытия эффективным негорючим утеплителем согласно теплотехническому расчету по слою пароизоляции.
- Усиление существующих стропильных ног и установка дополнительных стропильных конструкций.
- Замена обрешетки.
- Огне-биозащитная обработка деревянных конструкций крыши.
- Замена кровельного покрытия. Новая кровля предусмотрена фальцевая из кровельной стали с полимерным покрытием. Водоотвод предусмотрен организованный, выполняется за счет установки настенных желобов и навески водосточных труб. На кровле устанавливается система снегозадержания.
- Установка вентиляционных элементов в коньках крыши и в карнизных свесах для вентиляции чердачного и подкровельного пространства.
- Замена оконных заполнений во фронтонах.
- Изготовление и установка новых оконных и дверных блоков.
- Устройство полов первого этажа по подстилающему бетонному слою с устройством горизонтальной гидроизоляции. Полы второго этажа выполняются деревянные дощатые.
- Внутренние отделочные работы.
- Наружные отделочные работы. Фасады первого этажа затираются сложным известковым раствором, окрашиваются фасадной краской. Фасады второго этажа обшиваются доской с сохранением рисунка обшивки, окрашиваются фасадной краской.
- Замена обшивки карниза и фронтонов.
- Реставрация резных наличников: восстановление утрат, декоративные элементы, не подлежащие реставрации, изготавливаются по сохранившимся образцам, используемым в качестве шаблонов.
- Устройство отмостки.

- Благоустройство территории с организацией рельефа вертикальной планировкой.
- Ремонт и воссоздание утраченных элементов существующих деревянных ворот, калиток, опор мостков, столбов ограждений с заполнениями в соответствии с историческими аналогами.

#### Приспособление здания.

Входы в дом сохраняются с двух фасадов: со стороны ул. Островского – в уровне первого этажа, с улицы Ленина – по мостику, в уровне второго этажа. На первом этаже предусмотрено размещение входного холла, зала, библиотеки, кухни, санузлов.

На втором этаже запроектированы холл, зал, санузлы. Соединение этажей осуществляется при помощи внутренней лестницы, расположенной в пристройке.

#### Инженерные коммуникации.

##### *Электроснабжение.*

Проектом предусмотрено общее рабочее освещение помещений. Питание электроприемников выполнено от электросети с системой заземления, имеющей устройства защитного отключения.

Основными электроприемниками в здании является электроосвещение, бытовое оборудование, сети связи. Для ввода и распределения электроэнергии предусмотрена установка групповых щитов.

Электропроводка выполняется скрыто в ПВХ трубах на первом этаже и в санузлах, открыто на изоляторах в ретро-стиле в зале на первом этаже и в помещениях второго этажа. Предусмотрено использование энергоэффективных источников света (светодиодных светильников).

##### *Водоснабжение, водоотведение.*

Проектом предусмотрена система хозяйственно-питьевого водопровода. Магистральные трубопроводы, стояки и подводки холодного и горячего водоснабжения выполняются из сшитого полиэтилена. Трубопроводы водоснабжения в местах прохода через строительные конструкции заключаются в гильзы из стальных труб.

Для сетей хозяйственно-бытовой канализации используются ПВХ трубы. Канализационные стояки (вытяжки) закрываются вентиляционными клапанами.

### *Отопление, вентиляция.*

Проектом предусмотрено устройство теплых водяных полов, радиаторных нагревателей с нижним подключением, поэтажных коллекторных блоков.

Система отопления здания проектируется двухтрубной горизонтальной с тупиковым движением теплоносителя. Прокладка горизонтальных участков трубопроводов скрытая, в подготовке пола. Трубопроводы системы радиаторного отопления запроектированы из полиэтилена повышенной термостойкости, трубопроводы водяного теплого пола предусмотрены из сшитого полиэтилена. Монтаж трубопроводов от коллекторных блоков до источников теплоснабжения прокладывается в теплоизоляции. Удаление воздуха из системы осуществляется воздухоотводчиками, установленными в отопительных приборах.

В помещениях санузлов запроектирована механическая вытяжная вентиляция. Из помещения кухни также предусмотрена механическая вытяжная вентиляция от пароконвектомата и плиты. Компенсация удаляемого воздуха осуществляется приточной установкой с секцией фильтрации и электрическим воздухонагревателем. Приточное и вытяжное оборудование запроектировано на чердаке здания.

В помещениях предусмотрена система кондиционирования. Фреоновые трубопроводы от внутренних блоков и линии дренажа прокладываются по помещению чердака в теплоизоляции. Подвод от воздухопроводов к воздухораспределителям выполняется гибкими утепленными воздухопроводами. Расположение наружного блока организовано на отмостке бокового фасада здания.

### *Сети связи.*

Система охранной сигнализации объекта является составной частью комплекса инженерно-технических систем по охране и служит для своевременного обнаружения проникновения в здание. Охранная сигнализация обеспечивает раннее обнаружение проникновения в контролируемые помещения. Проектируемая система обеспечивает передачу сигналов о проникновении по встроенному модему.

Охранная сигнализация является радиоканальной адресной на базе интегрированной системы безопасности радиоканальных устройств. Управление состоянием осуществляется с помощью приемно-контрольного прибора, устанавливаемого в отдельном помещении.

В качестве средства обнаружения проникновения выбраны охранные объемные оптико-электронные и магнитоконтактные радиоизвещатели.

В здании также запроектирована система пожарной сигнализации адресного типа, которая служит для своевременного обнаружения пожара, передачи информации о возгорании или неисправности на центральный пульт управления системой противопожарной защиты и формирования импульсов на управление системами и устройствами при пожаре.

Также предусмотрена передача световых и звуковых сигналов о возникновении пожара или неисправности на приемно-контрольный прибор с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны.

Система оповещения о пожаре предназначена для своевременного информирования людей о пожаре и управления их эвакуацией.

Для светового оповещения применяются световые радиоканальные оповещатели. Система пожарной сигнализации и управления эвакуацией является радиоканальной адресной на базе интегрированной системы радиоканальных устройств.

В качестве средства обнаружения возгорания используются дымовые радиоканальные извещатели с функцией звукового оповещения. Для светового оповещения применяются световые радиоканальные оповещатели.

### **Перечень документов, использованных при проведении экспертизы**

1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ (с изм. от 08.08.2024 № 327-ФЗ).
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 04.08.2013 № 448-ФЗ ).
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.
4. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Общие требования».
5. ГОСТ Р 56891.2-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Ч.2. Памятники истории и культуры».

6. ГОСТ Р 56891.6-2017 «Сохранения объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 6. Каменное зодчество».
7. ГОСТ Р 59437-2021 «Сохранение памятников каменного зодчества. Общие требования».
8. ГОСТ Р 57097-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Памятники деревянного зодчества. Общие требования».
9. ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».
10. ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования».

### **Обоснование выводов экспертизы:**

1. Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения представленной на экспертизу документации и проведения необходимых исследований и оценок, основываясь на положениях Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (в ред. Федерального закона от 08.08.2024 № 327-ФЗ) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, материалов специальной, справочной и нормативной литературы.

2. Объем и содержание представленной заказчиком проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия достаточны для принятия решения и формулирования однозначного вывода экспертизы.

3. Представленной на экспертизу проектной документацией по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28, разработанной АО «Ивановореставрация», лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00772 от 16.05.2013г, предусматриваются работы по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования.

4. Представленная проектная документация не изменяет особенности и ценностные характеристики объекта культурного наследия, подлежащие обязательному сохранению и составляющие предмет охраны.

5. Проектные решения приняты с учетом историко-архивных и комплексных натуральных исследований памятника.

6. Предложения по приспособлению здания создают комфортную среду для эксплуатации памятника в соответствии с его функциональным назначением, устройство внутренних инженерных систем обеспечивает условия для удобной, безопасной и надежной эксплуатации здания в соответствии с современными требованиями.

7. Предлагаемые проектные решения не создают угрозы уничтожения элементов памятника и могут быть признаны работами по сохранению объекта культурного наследия, не противоречащими требованиям законодательства по сохранению объектов культурного наследия.

8. Состав и содержание представленной на экспертизу 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».

9. Представленная на экспертизу документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия обеспечивает достижение целей, обозначенных в главе VII Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» («Сохранение объекта культурного наследия»).

#### **Вывод экспертизы:**

Проектные решения представленной на экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28, разработанной АО «Ивановореставрация», лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00772 от 16.05.2013г., **соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение).**

**Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Протокол организационного заседания экспертной комиссии №1 от 02.09.2024г.
2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии № 2 от 23.09.2024г.

**Заключительное положение:**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы подписан квалифицированными электронными подписями экспертов и выдается заказчику на электронном носителе в формате PDF.

При подписании акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

**Председатель экспертной комиссии Чаев С.Е.**

**Ответственный секретарь Трофимов А.Н.**

**Член экспертной комиссии Двоглазова Т.П.**

Дата оформления акта государственной историко-культурной экспертизы – 23 сентября 2024 г.

Акт составлен на 24 листах машинописного текста.



## ПРОТОКОЛ №1

организационного заседания экспертной комиссии

г. Владимир

02.09.2024 г.

Присутствовали:

Чаев Станислав Евгеньевич

Трофимов Александр Николаевич

Двоеглазова Татьяна Петровна

Повестка заседания:

1. Рассмотрение вопроса о проведении государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX века, Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28. Документация разработана АО «Ивановореставрация», имеющим лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00772 от 16.05.2013г.
2. Утверждение состава членов экспертной комиссии.
3. Избрание председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.
4. Определение порядка работы экспертной комиссии.
5. Утверждение сроков проведения экспертизы представленной проектной документации.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять на рассмотрение и проведение государственной историко-культурной экспертизы проектную документацию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28.  
(решение принято единогласно).
2. Утвердить экспертную комиссию в следующем составе:
  - Чаев Станислав Евгеньевич;
  - Трофимов Александр Николаевич;
  - Двоеглазова Татьяна Петровна.(решение принято единогласно).
3. Председателем экспертной комиссии избрать Чаева Станислава Евгеньевича, ответственным секретарем комиссии избрать Трофимова Александра Николаевича (единогласно).

4. Определить следующий порядок работы экспертной комиссии: первичное рассмотрение и обсуждение представленной документации производится с участием всех членов комиссии, дальнейшее рассмотрение проектной документации, проведение необходимых историко-архитектурных, архивных и иных необходимых исследований производится каждым членом комиссии индивидуально, принятие решения по составлению акта экспертизы производится комиссионно с учетом мнения каждого эксперта.

Взаимодействие с заказчиком от имени экспертной комиссии поручается ее председателю, в том числе по вопросам получения экспертами необходимых документов, материалов, информации, заключения договоров.

Организация проведения заседаний экспертной комиссии поручается председателю комиссии и ответственному секретарю.

При необходимости председатель комиссии организует выезд членов комиссии для исследования на месте объекта экспертизы.

Контроль за выполнением экспертами плана работы экспертной комиссии возлагается на председателя и секретаря экспертной комиссии.

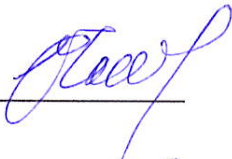
(Решение по порядку работы комиссии принято единогласно).

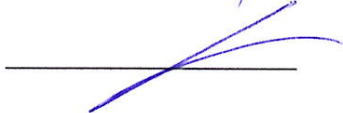
5. Срок проведения экспертизы представленной проектной документации определить с 02.09.2024 по 23.09.2024г. (принято единогласно).

6. Для проведения экспертизы у заказчика запрашиваются следующие документы:

- копия паспорта объекта культурного наследия,
- копия охранного обязательства (охранного договора) пользователя данного объекта,
- задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия,
- сведения о технических характеристиках и состоянии памятника,
- фотографическое изображение объекта на момент проведения экспертизы.

(перечень документов утвержден единогласно).

Председатель экспертной комиссии: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Чаев С.Е.

Ответственный секретарь: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Трофимов А.Н.

Член экспертной комиссии: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Двоеглазова Т.П.

ПРОТОКОЛ №2  
итогового заседания экспертной комиссии

г. Владимир

23.09.2024г.

Присутствовали:

Чаев Станислав Евгеньевич - председатель экспертной комиссии;  
Трофимов Александр Николаевич - ответственный секретарь экспертной комиссии;  
Двоеглазова Татьяна Петровна – член экспертной комиссии.

Объект экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28, разработана АО «Ивановореставрация», лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00772 от 16.05.2013г.

Цель экспертизы:

Определение возможности проведения работ по сохранению объекта культурного наследия на основании представленной документации.

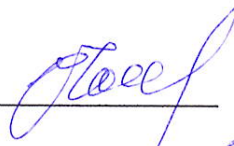
Сведения о проведенных исследованиях:

Проведен анализ проектной документации по реставрации и приспособлению памятника. Определено соответствие проекта требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям реставрационных норм и правил.

Постановили:

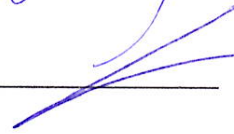
1. Проектные решения представленной на экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дом Добровольского», II пол. XIX в., Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, ул. Ленина, д. 28, разработанной АО «Ивановореставрация», лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00772 от 16.05.2013г., соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.
2. Заключение экспертизы подписывается квалифицированными электронными подписями экспертов и выдается заказчику на электронном носителе в формате PDF (решение принято единогласно).

Председатель экспертной комиссии: \_\_\_\_\_



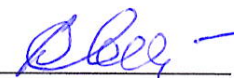
Чаев С.Е.

Ответственный секретарь: \_\_\_\_\_



Трофимов А.Н.

Член экспертной комиссии: \_\_\_\_\_



Двоеглазова Т.П.