

**Государственная историко-культурная экспертиза
проектной документации «Капитальный ремонт общего имущества
(капитальный ремонт фасада фундамента подвальных помещений,
системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской
области города Волгограда, являющимся объектом культурного
наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область,
г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30»**

2020 г.

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации «Капитальный ремонт общего имущества
(капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы
электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города
Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по
адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30».

Волгоград, г. Астрахань

16.06.2020 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

В соответствии с пунктом 11² указанного выше Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	24.03.2020 года
Дата окончания проведения экспертизы	16.06.2020 года
Место проведения экспертизы	г. Волгоград, г. Астрахань
Заказчик экспертизы	Научно-технический центр «ЮгПрофЭнерго»
Сведения об организации	Общество с ограниченной ответственностью; Юридический и почтовый адреса: г. Волгоград, ул. Мясникова, д.17, офис 309 ИНН/КПП 3442111376/344101001 тел.: (8442)60-00-26; тел. (факс) (8442)790203;

Сведения об экспертах.

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Тихонов Виктор Евгеньевич
Образование	Высшее
Специальность	Архитектор
Учёная степень (звание)	Кандидат архитектуры, доцент, Советник РААСН
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	Директор ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская Тихонова»
Реквизиты аттестации эксперта	Приказ Министерства культуры РФ от 17.07.2019 № 997
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документация, за исключение научных

	<p>отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73 - ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанным с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</p>
--	---

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Тихонов Александр Владимирович
Образование	Среднее специальное
Специальность	Архитектор-реставратор
Учёная степень (звание)	Почётный архитектор России
Стаж работы	36 лет
Место работы и должность	ГАУ АО «НПУ Наследие», г. Астрахань Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы
Реквизиты аттестации в статусе эксперта Государственной историко-культурной экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2018 № 1627
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов

	<p>Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия, либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанным с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</p>
--	---

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Левитан Ирина Борисовна
Образование	Высшее
Специальность	История
Учёная степень (звание)	Нет
Стаж работы	14 лет
Место работы и должность	ООО «Дирекция Астраханского отделения кафедры ЮНЕСКО по сохранению градостроительных и архитектурных памятников. Специалист по экспертизе объектов исторических и культурных ценностей
Реквизиты аттестации эксперта	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.02.2019 № 219
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- Проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Мы, нижеподписавшиеся, экспертная комиссия экспертов, в составе председателя комиссии Тихонова Виктора Евгеньевича, ответственного секретаря комиссии Тихонова Александра Владимировича и члена комиссии Левитан Ирины Борисовны, признаём свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой нам известно и понятно.

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.

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;
- Закон Волгоградской области от 01.07.2009 № 1908-ОД «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Волгоградской области»;
- Постановлением Волгоградской областной Думы от 05.06.1997 № 62/706 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Волгоградской области»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе»;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;
- Государственный контракт № 1276695-В-ПСД-2020 от 25.09.2019 г.

Объект экспертизы.

Проектная документация – «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», Шифр № 1276695-В-ПСД-2020/4.

Цель экспертизы.

Определение соответствия проектной документации: «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», Шифр № 1276695-В-ПСД-2020/4 требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Перечень документов, представленных на экспертизу.

Проектная документация – «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом

культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», Шифр № 1276695-В-ПСД-2020/4, разработана в 2019 году Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ЮгПрофЭнерго» (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02978 от 26.10.2015) на основании государственного контракта № 1276695-В-ПСД-2020 от 25.09.2019 г., заключённого между Унитарной некоммерческой организацией «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов» (далее – Заказчик проекта) и ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго», Технического задания Заказчика Проекта от 25.09.2019 и Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 05.03.2019 № 53-09-06/120 (далее – Задание на проведение работ на объекте культурного наследия от 05.03.2019 № 53-09-06/120).

В состав Проекта, представленного на электронном носителе, входят:

1276695-В-ПСД-2020/1-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка
1276695-В-ПСД-2020/1-АР	Раздел 3. Архитектурные решения
	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
1276695-В-ПСД-2020/1-ИОС5.1	Подраздел 1. Система электроснабжения
1276695-В-ПСД-2020/1-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства.
1276695-В-ПСД-2020/1-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства.
1276695-В-ПСД-2020/1-СМ1	Книга 1. Смета на строительство объектов капитального строительства. Сводка затрат. Сводный сметный расчёт.
1276695-В-ПСД-2020/1-СМ2	Книга 2. Смета на строительство объектов капитального строительства. Объектные и локальные сметы. Сметный расчет на отдельные виды затрат.
1276695-В-ПСД-2020/1-СМ3	Книга 3. Смета на строительство объектов капитального строительства. Ведомости объёмов работ. Спецификация оборудования и материалов.
1276695-В-ПСД-2020/1-СМ4	Книга 4. Смета на строительство объектов капитального строительства. Прайс-листы.
	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами
1276695-В-ПСД-2020/1-ТЗ	Техническое заключение
1276695-В-ПСД-2020/1-КНИ	Комплексные научные исследования

В составе исходной и разрешительной документации проекта представлены копии:

- Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02978 от 26.10.2015;
- Техническое задание Заказчика Проекта от 25.09.2019 г.;
- Задание на проведение работ на объекте культурного наследия от 05.03.2019 № 53-09-06/120

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

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

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

- Проект, представленный Заявителем (далее – Заказчик), документы, подлежащие экспертизе;
- Проведён сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика);
- Осуществлено обсуждение результатов проведённых исследований и проведён обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов.

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.

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

На государственную историко-культурную экспертизу представлены материалы Проектной документации в соответствии с требованиями пункта 16 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, для определения её соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

В процессе экспертизы использованы необходимые сведения об объекте культурного наследия регионального значения «Жилые дома» и входящего в его состав объекта – жилой дом по ул. Пельше, д. 30, расположенного по адресу: г. Волгоград, ул. Пельше, д. 30 (далее – Объект культурного наследия, Объект), содержащиеся в исходно-разрешительной документации, краткой исторической справе и пояснительной записке Проекта.

Постановлением Волгоградской областной Думы от 05.06.1997 № 62/706 «О постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Волгоградской области» Объект поставлен на государственную охрану как памятник истории и культуры местного значения (видовая принадлежность – памятник градостроительства и архитектуры); на основании пункта 3 статьи 64 Федерального закона от 25.06.2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» он отнесён к объектам культурного наследия регионального значения, включённым в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), с последующей регистрацией данных об Объекте в Реестре, в соответствии с требованиями указанного выше Федерального закона.

В порядке, установленном гл. IV Федерального закона № 73-ФЗ и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утверждённым приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 года № 954, объект культурного наследия

регионального значения здание «Жилые дома», до 1917 г., восст. в 1946 г., расположенного по адресу: город Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал по ул. Еременко-Пельше-Софийской-Геленджикской, входит в состав единого государственного реестра объектов культурного наследия регионального значения и имеет регистрационный номер: 341420134750005.

Граница территории объекта культурного наследия «Дома жилые», до 1917 г., восст. в 1946 г. – установлены Приказом министерства культуры Волгоградской области от 14 апреля 2014 года № 01-20/139 «Об установлении границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дома жилые», до 1917 г., восст. в 1946 г., расположенного по адресу: город Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал по ул. Еременко-Пельше-Софийской-Геленджикской, и установлении правовых режимов использования территории».

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дома жилые», до 1917 г., восст. в 1946 г., расположенного по адресу: город Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал по ул. Еременко - Пельше - Софийской – Геленджикской утверждены Приказом министерства культуры Волгоградской области от 07 мая 2014 года № 01-20/212.

Особенностями, послужившими основаниями для включения в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны), объекта культурного наследия значения «Дома жилые», до 1917 г., восст. в 1946 г., расположенного по адресу: город Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал по ул. Еременко - Пельше - Софийской - Геленджикской, являются: Жилые дома по адресу: ул. им. Пельше, дд. 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 28:

- местоположение и градостроительные характеристики: расположение параллельно ул. им. Пельше, с отступом от красной линии;

- объёмно-пространственная и планировочная композиция прямоугольных в плане, симметричных, с ризалитами на главных фасадах, двухэтажных зданий;

- четырёхскатная форма, габариты и высотные отметки по коньку крыши;

- местоположение, габариты, конфигурация и оформление проёмов: осевое расположение, по 5 осей на главных фасадах, по 4 оси на боковых фасадах, прямоугольная форма проёмов в жилых помещениях, подоконные полочки, замковые камни, клинчатые перемычки, круглые окна лестничных клеток, зубчатые архивольты, замковые камни обрамления, материал и характер заполнения дверных и оконных проёмов;

- архитектурно-композиционные решения фасадов, сложившиеся в 1917 году, включая: рельефно выступающий цоколь, венчающий профилированный карниз по всему периметру, ризалиты лестничных клеток на главных фасадах, фронтоны ризалитов, клинчатые перемычки, архивольты, замковые камни оконных и дверных проёмов, парные ниши под окнами 2 этажа, стилизованные кронштейны карниза;

- материалы и характер обработки фасадных поверхностей: глиняный кирпич, открытая кирпичная кладка;

- несущие конструкции (фундаменты, стены, перекрытия, стропила), подлинные строительные материалы, работоспособное состояние;

- материал капитальных стен: глиняный кирпич;

- цветовое решение фасадов, первоначальный колер.

Жилые дома по адресу: ул. Геленджикская, дд. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24, ул. Софийская, дд. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17:

- местоположение и градостроительные характеристики: расположение параллельно ул. Геленджикская, ул. Софийская;

- объёмно-пространственная и планировочная композиция сложных в плане, симметричных с ризалитами на торцевых фасадах, двухэтажных зданий, четырёхскатная форма;

- габариты и высотные отметки по коньку крыши;

- местоположение, габариты, конфигурация и оформление проёмов: осевое расположение, по 6 осей на главных фасадах, прямоугольная форма проёмов в жилых помещениях, подоконные полочки, замковые камни, клинчатые перемычки, арочные полуциркульные окна лестничных клеток, архивольты, замковые камни, материал и характер заполнения дверных и оконных проёмов;

- архитектурно-композиционные решения фасадов, сложившиеся в 1917 году, включая: рельефно выступающий цоколь, венчающий профилированный карниз по всему периметру, ризалиты лестничных клеток на боковых фасадах, клинчатые перемычки, архивольты, замковые камни оконных и дверных проёмов;

- материалы и характер обработки фасадных поверхностей: глиняный кирпич, открытая кирпичная кладка;

- несущие конструкции (фундаменты, стены, перекрытия, стропила), подлинные строительные материалы, работоспособное состояние;

- материал капитальных стен: глиняный кирпич;

- цветное решение фасадов, первоначальный колер.

Пунктом 8 Задания на проведение работ на объекте культурного наследия от 05.03.2019 № 53-09-06/98 определён следующий состав и содержание Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия:

Раздел 1. Предварительные работы:

- Исходно-разрешительные документы и материалы, переданные Заказчиком;

- Протоколно-документальная фотофиксация объекта;

- Программа научных исследований.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

- Историко-архивные и библиографические исследования;

- Историко-архитектурные натурные исследования;

- Инженерно-технические исследования;

- Отчёт комплексным научным исследованиям.

Раздел 3. Проект по консервации, ремонту и приспособлению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

1. Эскизный проект

2. Проект

- Пояснительная записка;

- Архитектурные решения;

- Конструктивные решения;

- Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений;

- Система газоснабжения;

- Система электроснабжения;

- Проект организации реставрации (строительства);

- Сводный сметный расчёт;

- Иная документация.

Раздел 4. Рабочая проектная документация.

1. Этап до начала производства работ:

- Архитектурно-строительные чертежи.

2. Этап в процессе производства работ:

- Фотофиксация в процессе производства работ с приложением схем.

Раздел 5. Отчётная документация.

Техническим заданием Заказчика определён следующий состав Проекта:

1. Комплексные научные исследования (КНИ);
2. Пояснительная записка (ПЗ);
3. Архитектурно-строительные решения (АР);
4. Система электроснабжения; (ИОС1)
5. Проект организации строительства (ПОС);
6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ООС);
7. Сметная документация (СМ);
8. Техническое заключение (ТЗ).

В соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП представлен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности объекта культурного наследия от 15.05.2019 г.

Согласно письму Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации» перечень мероприятий по охране окружающей среды, перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам культурного наследия, иная документация (в случаях, предусмотренных федеральными законами и определённая заданием на разработку научно-проектной документации) стадии «Проект» раздела Проект реставрации и приспособления научно-проектной документации не являются предметом государственной историко-культурной экспертизы и не рассматриваются в рамках научно-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.

Согласно Методическим рекомендациям по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (*письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП*) не подлежит государственной историко-культурной экспертизе следующая документация:

- сводный сметный расчёт;
- перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- иная документация (предусмотренная федеральными законами и/или определённая заданием на разработку проектной документации);
- рабочая проектно-сметная документация;
- рабочая документация на консервационные и противоаварийные работы;

- инженерные изыскания.

Экспертная комиссия, проведя сравнительный анализ всего комплекса запланированной и представленной Разработчиком проектной документации отметила, что состав Проектной документации соответствует составу, определённому Техническим заданием Заказчика проекта и п.8 Задания на проведение работ на объекте культурного наследия 05.03.2019 № 53-09-06/119.

Краткие сведения об Объекте, характер планируемых работ.

Часть объекта культурного наследия регионального значения «Дома жилые», до 1917 г., восст. в 1946 г., расположенного по адресу: город Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал по ул. Еременко – Пельше – Софийской – Геленджикской, – здание многоквартирного жилого дома по адресу г. Волгоград, ул. им Пельше д. 30 размещается на огороженной придомовой территории. К зданию примыкают участки, где располагаются подсобные сооружения (сарай, гаражи), огороды жителей дома. Здание двухэтажное с подвалом, близкое к квадрату в плане с размерами 16м x 14,6м.

Планировка здания представляет собой два сблокированных симметрично двухэтажных дома. Осью симметрии является несущая кирпичная стена. В каждой из двух изолированных секций здания имеется лестница, идущая из подвала на чердак, четыре квартиры по две на этаж. В каждой квартире имеется коридор, туалетная комната, комната с умывальником, кухня, две жилые комнаты. Согласно техническому плану комнаты и кухня имели сквозной проход.

Здание кирпичное со скатной вальмовой крышей. Фундаменты ленточные бутовые.

Стены – кирпичные из красного и силикатного кирпича толщиной 60 см.

Перекрытия деревянные. Лестница с бетонными ступенями по металлическим косоурам. Площадки железобетонные.

Конструкции крыши стропильные, деревянные. Покрытие кровли – кровля из металлических листов с полимерным покрытием.

Здание можно отнести к «кирпичному стилю» конца XIX в.- начала XX в. Фасады изначально выполнены из красного облицовочного кирпича старого образца с размерами 65-70 мм, 250-260 мм, 120-130 мм на сложном растворе (1:1;5:8). Тип перевязки – крестовая (английская). Оштукатуривание фасадов не предполагалось. Декор фасадов здания более сдержанный, чем оформление других зданий Царицына того периода, что обусловлено назначением здания – дом для рабочих и недостатком денежных средств.

Фасады здания симметричные. Юго-западный и северо-восточный фасады одинаковые – имеют пять световых осей, входы в здание расположены в центральных ризалитах. Ризалиты завершаются фронтоном и обозначают на фасаде расположение лестницы. Декор фасадов сдержанный: окна имеют клинчатые перемычки с выступающим из плоскости стены замком, над оконным и дверным проёмами ризалита замковый камень двухуровневый, круглое окно на фронтоне ризалита имеет полуциркульную перемычку с двухуровневым замковым камнем, по контуру полукруга, перемычка имеет выступ из тычкового ряда кирпичей. Под оконными проемами второго этажа располагаются парные ширинки с обрамлением из лекального кирпича.

Юго-восточный и северо-западный фасады идентичны – решены в четыре световые оси. Декор – клинчатые перемычки над оконными проемами с выступающим за плоскость стены замком, полочки под окнами, парные ширинки с обрамлением из лекального кирпича под оконными проёмами второго этажа. Венчающий карниз здания, восстановленный после разрушения во время Великой Отечественной войны, кирпичный четырёхуровневый без декоративных элементов.

Здание капитального ремонта – жилой многоквартирный дом Волгоградской области, расположенный по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, 30 является частью объекта культурного наследия «Дома жилые», до 1917 г., восст. в 1946 г., согласно постановлению Волгоградской областной Думы от 05.06.1997 № 62/706, что подтверждается Приказом министерства культуры Волгоградской области от 14 апреля 2014 года № 01-20/139 «Об установлении границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Дома жилые», до 1917 г., восст. в 1946 г., расположенного по адресу: город Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал по ул. Еременко-Пельше-Софийской-Геленджикской, и установлении правовых режимов использования территории».

Предусмотренный Техническим заданием Заказчика объём планируемых работ на объекте, включает в себя ремонт фундамента, фасадов, подвальных помещений, существующей системы электроснабжения и направлен исключительно на поддержание объекта культурного наследия в эксплуатационном состоянии, и не может рассматриваться как полный комплекс мероприятий, направленных на восстановление первоначального исторического облика объекта культурного наследия, искажённого отчасти самовольными работами, проводимыми силами жильцов.

Описание решений по ремонту фундамента здания (усиление фундамента, из-за отсутствия видимых повреждений несущих конструкций наземной части здания и в результате визуального обследования подвала, не требуется. (Смотреть Техническое заключение п. 7.1.))

- Разработка грунта;
- Демонтаж остатков существующей гидроизоляции;
- Устройство гидроизоляции фундамента: гидроизоляция 2мя слоями битума по битумной грунтовке, выравнивающий слой раствором М150, арматурная сетка;
- Обратная засыпка грунта;
- Грунт, вытесненный гидроизоляцией фундаментов использовать в качестве вертикальной планировки.

Описание решений по ремонту фасадов здания

Ремонт цоколя, оштукатуренной части стен до уровня подоконного пояса первого этажа:

- Полная отбивка штукатурного слоя;
- Заполнение швов кирпичной кладки цементно-известковым раствором М 150;
- Пропитка вручную кистями противогрибковым средством "Ceresit СТ 99"
- Ремонт кирпичной кладки стен в местах обрушения кирпичной кладки (1/2 кирпича) керамическим кирпичом формата 1НФ, марки по прочности М200 по цементно-песчаному раствору М150;
- Оштукатуривание поверхности цоколя цементной штукатуркой Ceresit СТ 24 по армирующей стеклотканной сетке;
- Шпатлевка поверхности цоколя фасада Ceresit СТ 225, для наружных работ 2 мм;
- Покрытие пропиткой гидрофобизирующей Ceresit СТ 13;

Ремонт поверхностей стен и декоративных элементов:

- Гидроструйная очистка поверхностей стен фасадов и декоративных элементов;

- Расчистка и промывка трещин;
- Заделка трещин полиуретановым герметиком Эластосил PU20;
- Расшивка швов кирпичной кладки смесью для расшивки Perfekta Линкер

Шов;

- Восстановление кирпичной кладки стен в местах обрушения кирпичной кладки (1/2 кирпича) керамическим кирпичом формата 1НФ, марки по прочности М200 по цементно-песчаному раствору М150;

- Смывка высолов лицевой поверхности кирпича "Elcon SV"
- Покрытие пропиткой гидрофобизирующей Ceresit СТ 13;
- Восстановление прямков из керамического кирпича формата 1НФ;
- Восстановление козырьков над прямыми из металлического профиля с покрытием из металлического профиля с покрытием из оцинкованной кровельной стали

$\delta=0,5$ мм;

Ремонт (замена) заполнений дверных и оконных проемов мест общего пользования:

- Замена входных дверей, относящихся к общедомовому имуществу (входные двери в подъезды);

- Разбор кирпичной кладки оконных проемов подвала;
- Замена заполнений оконных проемов относящихся к общедомовому имуществу (окна в подъездах, окна подвальных помещений, окна чердачных помещений) на окна из деревянного профиля с сохранением расстекловки;

Ремонт входных групп:

- Демонтаж ж/б плит крылец;
- Устройство ж/б плиты площадок;
- Устройство козырьков над входными группами из металлического профиля с покрытием из оцинкованной кровельной стали $\delta=0,5$ мм;

Ремонт отмостки:

- Демонтаж бетонной отмостки;
- Устройство новой асфальтобетонной отмостки:
 - Мелкозернистый асфальтобетон
 - Щебень фр.40-60мм с прочностью на сжатие не менее 20 МПа
 - Проловка щебня битумом БНД 60/90
 - Бетон В15
 - Бетонный бортовой камень БР 100.20.8

Описание решений по ремонту подвальных помещений

- Глубокая пропитка огнебиозащитным составом "Фенилакс" деревянных перегородок и дверей

- Отчистка потолка от штукатурного слоя
- Оштукатуривание потолка фасадной штукатуркой Ceresit СТ 29 (10 мм.)
- Грунтовка потолка Ceresit СТ 17. Грунтовка глубокого проникновения", 2

слоя

- Окраска потолка водно-дисперсионной "БИРСС Фасад Колор " краской 2

слоя;

- Оштукатуривание стен фасадной штукатуркой KNAUF Грюнбанд (15 мм.) по армирующей стеклотканной штукатурной сетке.
- Грунтовка стен Ceresit СТ 17. Грунтовка глубокого проникновения", 2 слоя
- Окраска стен водно-дисперсионной "БИРСС Фасад Колор " краской 2 слоя
- Выемка грунта в подвалах;
- Устройство полов из бетона Б15 (100мм) по арматурной сетке (d6мм с шагом 150мм - 250,90кг)
- Усиление потолка подвала в осях 2-3, В-Г

Описание решений по ремонту системы электроснабжения

Внешнее электроснабжение жилого дома не рассматривается данным проектом, так как используется существующее.

В ВРУ здания выполнен общедомовой учет электроэнергии выполнен электронным счетчиком прямого включения.

Проектом предусмотрена замена осветительного оборудования в общественных коридорах и лестничных маршах жилого дома. ВРУ выполняется с учетом существующей схемы электроснабжения здания.

Электроснабжение каждой квартиры дома выполнено отдельным питающим кабелем от ВРУ 0,4 кВ.

Электроснабжение освещения лестничных маршей и общественных коридоров каждого этажа выполняется отдельными питающими линиями от ВРУ 0,4 кВ здания.

Все линии электропитания выполняются кабелем ВВГнг не распространяющим горения в штробах стен.

Данным проектом не рассматривается ремонт (замена) электропроводки, выключателей, розеток и приборов учета в квартирах жилого дома.

Для защиты людей от косвенного поражения электротоком выполнена основная система уравнивания потенциалов (ПУЭ, 7 изд., гл.1.7) и применение автоматического отключения питания. PEN проводник питающей линии, металлические трубы коммуникаций, входящих в здание, металлические части каркаса здания, все металлические корпуса щитов необходимо присоединить к главной заземляющей шине. Защитная шина РЕ и ГЗШ объединены в ВРУ и соединены с повторным контуром заземления нулевого провода на вводе.

Молниезащита:

Молниеприёмником служит металлическая сетка из стали круглой оцинкованной Ø8 мм, уложенной по кровле. Шаг ячеек сетки не более 20 м. По периметру кровли используется металлическое ограждение. Ограждение, в местах разрыва, соединяется сталью круглой Ø8 мм. Все соединения выполняются сваркой.

К молниеприёмной сетке присоединяются все выступающие над кровлей металлические (антенны) и не металлические (вентшахты) части, а также защитные колпаки кирпичных шахт.

Токоотводы выполнены из стали круглой Ø8 мм и расположены по периметру кровли здания на расстоянии не более 25 м.

Токоотводы соединяются с молниеприёмной сеткой сваркой.

Через каждые 25м по периметру здания токоотводы соединяются с заземлителем

Токоотводы соединяются с заземлителем горизонтальной полосовой сталью 40x5 мм, проложенной по фасаду здания на высоте 0,3 м от поверхности земли.

Заземляющим устройством служат вертикальные электроды из круглой стали Ø20 мм длиной 3 м, приваренные к полосе. Электроды расположить не ближе 1 м от фундамента здания в местах спуска токоотводов молниезащиты.

Все сварные соединения молниезащиты выполняются по ГОСТ 5264-86.

В рабочей документации принята система TN-C-S, т.е. нулевой рабочий и нулевой защитный проводники работают раздельно, а в части до вводного устройства они объединены.

Главной заземляющей шиной (ГЗШ) служит шина РЕ ВРУ. PEN-проводник питающего кабеля соединяется с ГЗШ. Все металлические трубопроводы, вводимые в здание, соединяются с ГЗШ проводником РЕ сечением не менее 16мм² по меди (ПВ1-1х16 мм²). Для уравнивания потенциалов в каждую квартиру к металлическому корпусу ванны проложить отдельный РЕ проводник от РЕ шины этажного щита проводом ПВ1-1х4 мм², в общей трубе по лестнице и открыто по стене в квартире.

Историко-архивные и историко-архитектурные натурные исследования.

Объект культурного наследия регионального значения «Дома жилые», до 1917 г., восст. в 1946 г., расположенный по адресу: город Волгоград, Краснооктябрьский район, квартал по ул. Еременко - Пельше - Софийской – Геленджикской, сравнительно новая часть жилой застройки города. Начало появления этой части города было положено в 1913 г. при строительстве нового оружейного завода.

Перед надвигающейся Первой Мировой войной Российская Империя располагала только одним заводом крупных артиллерийских калибров, необходимых для установки на военных кораблях — Обуховским заводом в Санкт-Петербурге. Наличие мощного оружейного производства в центре Российской империи потребовали государственные интересы страны накануне Первой мировой войны. 17 июля 1913 г. император Николай II утвердил решение Совета Министров о заключении контракта с Русским акционерным обществом артиллерийских заводов (РАОАЗ) на строительство частного завода по производству крупнокалиберной морской и береговой артиллерии в Царицыне. (В 1912 году в России была основана русско-английская группа «Виккерс», целью которой была постройка завода артиллерийских вооружений в Царицыне. «Виккерс Лимитед» / Vickers Limited — британская компания, существовала с 1828 по 1927 годы, основные виды деятельности: судостроение, дирижабле- и авиастроение, производство оружия: пулеметы (в том числе собственный — Vickers), пистолеты, танки (в том числе собственный — Vickers Medium Mark II).)

В 1914 году началось строительство завода и рядом с ним — домов для его работников. При строительстве завода было запланировано строительство двух жилых массивов. Посёлок Нижний должен был включать в себя административные здания и дома для инженеров, администрации и рабочей аристократии. В Верхнем посёлке селили рабочих. Для рабочих строились деревянные бараки — большие, с одной стенкой внутри, разделяющей дом на два помещения, с нарами вдоль стен. Для квалифицированных рабочих и мелких служащих возводили двухэтажные дома из красного кирпича, с русскими и голландскими печами. Дома составляли аккуратные улицы, у каждого был свой небольшой дворик. Архитекторы при проектировании улиц учитывали статус живущих в посёлке людей, так для Верхнего посёлка улицы планировалось делать уже, чем для Нижнего. Ваннх комнат в этих домах не было, поэтому неподалеку построили баню. Каждый дом вмещал восемь квартир. Двухэтажные восьми квартирные здания по улице имени Пельше при проектировании и строительстве обозначались шифром В2 их планировалось построить 12 домов. В Верхнем посёлке планировалось возвести здания под

шифром В1 – 5 домов, под шифром В3 – 24 дома, казарму В10, баню, пожарное депо. Трёхэтажное здание казармы В10, недостроенное из-за Первой Мировой войны, с 1924 года занимает больница Ильича.

В советское время Верхний посёлок был переименован в Скульптурный посёлок, улицы назывались Скульптурная (сейчас им. Пельше), Фабричная (сейчас Геленджикская), Воздухоплавательная (сейчас Софийская).

Разразившаяся Первая мировая война и последовавшие за ней революционные события отодвинули сроки окончания строительства и планы дальнейшего развития предприятия. В результате в первое десятилетие своего существования Царицынский оружейный завод (с марта 1923 г. – завод «Баррикады») осуществлял ремонт военной техники и выполнял заказы в интересах народного хозяйства. Его история как создателя уникального оружия началась с тридцатых годов XX века и хранит немало ярких страниц.

Во время Великой Отечественной войны 308-я сибирская дивизия генерала Леонтия Николаевича Гуртьева переправилась на правый берег Волги в ночь на 27 сентября 1942 года. В течение трёх недель 308-я дивизия защищала Верхний посёлок и сам завод «Баррикады». Позднее немецкие войска заняли весь Верхний посёлок, бои шли на территории завода. Дома были сильно разрушены. Однако в 1946 г. многие здания решено было восстановить — утраченные части зданий заложили силикатным кирпичом. Теперь хорошо видно восстановленные части домов — светлые и те, что сохранились с дореволюционных времен — из красного кирпича. Сохранились дворики. Продолжением Верхнего посёлка после войны стал посёлок Мирный с соразмерной архитектурой двухэтажных домов.

В 60-е годы было снесено одно из двенадцати зданий типа В2, все одноэтажные здания типа В1, семь зданий типа В3. На их месте построили пятиэтажные кирпичные жилые дома (т.н. «хрущёвки»). В 2000-е годы снесены были ещё два дома типа В. На их месте построили магазин «МАН».

Описание разрушений, ремонтов, перестроек, а также проведенных ремонтно-реставрационных работ, с указанием причин и конкретных частей объекта.

Здание было значительно разрушено во время Сталинградской битвы (1942 г.) и восстановлено в послевоенный период (1946 г.). При восстановлении кирпичных стен использовался силикатный кирпич, не соответствующий изначальному кирпичу по цвету и размерам, вследствие этого при восстановлении сбились ряды кладки. Вид кладки при восстановлении – английская крестовая. Шовный раствор восстановленных частей низкого качества, на сегодняшний день разрушился и выветрился. Границы восстановления кирпичной кладки хорошо видны из-за контраста между первоначальным красным цветом кирпича и восстановленным белым. Многочисленные сколы от снарядов на кирпичных стенах заделаны цементно-песчаным раствором серого цвета.

Цоколь здания из красного кирпича оштукатурен. В процессе эксплуатации производились фрагментарно ремонты цоколя. При планировке прилегающей территории и восстановлении отмостки были изменены вертикальные отметки земли: уровень земли поднялся. Из-за этого крыльца здания незначительно выступают над уровнем земли, а окна подвала, которые были ранее расположены над землей, сейчас почти полностью находятся ниже уровня земли.

В 2018 г., в рамках проводимого капитального ремонта, были выполнены работы по ремонту кровли. Шиферная кровля была заменена на металлическую фальцевую из стального листа с полимерным покрытием, существующие стропильные конструкции были обработаны огнебиозащитным составом, было заменено слуховое окно, внутренняя

деревянная лестница, были установлены зонты над трубами. Шифером кровля была покрыта в послевоенный период, согласно архивным документам изначально кровля была покрыта металлом. Первоначально водосточная система здания, если судить по сохранившимся хомутам водосточной трубы, была организованная по настенным желобам и водоотводящим трубам. Кроме того, вынос выполненной кровли для неорганизованного водостока недостаточный (при неорганизованном водоотводе вынос карниза от плоскости стены должен составлять не менее 600 мм (СП 118.13330). Несоблюдение этого может приводит к намоканию стен во время дождя. Так же для неорганизованного водостока должна быть выполнена отмостка не менее 1,5 м.

Окна подъезда с деревянными рамами не менялись с момента установки в 1946г. Входные двери изначально были деревянные филенчатые отделаны металлом снаружи.

На северо-западном фасаде здания – имеются значительные области восстановленной кладки силикатным кирпичом. Крайне правый оконный проём первого этажа сравнительно недавно был заложен жильцами силикатным кирпичом на цементно-песчаном растворе и наполовину этим же раствором был оштукатурен. Цоколь во многих местах имеет следы локальных ремонтов.

На северо-восточном фасаде здания был восстановлен весь ризалит фасада и прилегающие к нему области с помощью силикатного кирпича, заделаны отверстия от снарядов цементно-песчаным раствором

На юго-восточном фасаде здания значительная часть второго этажа восстановлена силикатным кирпичом; крайне правый оконный проём первого этажа сравнительно недавно был заложен жильцами обломками красного кирпича бывшего в употреблении на цементно-песчаном растворе.

На юго-западном фасаде в 1946 г. был восстановлен ризалит, частично перемычки оконных проёмов, позднее крайне правый оконный проем второго этажа был заложен жильцами красным забутовочным кирпичом на цементно-песчаном растворе.

Анализ ранее разработанной научно-проектной документации для реставрации объекта при её наличии.

Научно-проектная документация: «Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по сохранению объекта культурного наследия, расположенного по адресу г. Волгоград, Краснооктябрьский район, ул. Пельше, д. 30 (капитальный ремонт). Шифр 131-В/ПР/2016 выполненная ООО «РИО» в 2016 г.

Заданием было предусмотрено выполнение следующих видов работ:

- капитальный ремонт крыши;
- капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения;
- капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения;
- капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения.

Заказчиком, исходя из вышеуказанного объёма планируемых работ, установлены следующие требования к разработке проектной документации:

- капитальный ремонт крыши включает: приведение основных конструктивных элементов крыши (стропильной системы, мауэрлатов, обрешётки, слуховых окон и т.д.) в работоспособное состояние с полной заменой кровельного покрытия с использованием в покрытии металлической фальцевой кровли;

- восстановление систем водоотвода (свесы, желоба, лотки); замену водосточных труб; восстановление зонтов над вентиляционными каналами.

- сформулированы требования по разработке разделов проекта, относящегося к капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем (водоснабжение, канализация, теплоснабжение).

Техническое состояние Объекта культурного наследия.

В 2019 году специалистами ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго» было проведено натурное обследование многоквартирного жилого дома по адресу: г. Волгоград, ул. Пельше, д. 30. Для установления категории технического состояния конструкций фундаментов и оснований был произведён визуальный осмотр и инструментальное обследование вышерасположенных и примыкающих к фундаментам здания асфальтобетонной отмостки, стен, узлов сопряжения данных конструкций.

В результате проведённого визуального осмотра и инструментального обследования, наружных и внутренних стен, отмостки вокруг здания, узлов сопряжения данных конструкций по внешним признакам специалистами ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго» было установлено отсутствие дефектов и повреждений данных конструкций в виде осадок, кренов, провалов и т.п., которые могли бы свидетельствовать о наличии просадки грунта и деформаций конструкций фундаментов под основной частью здания.

В процессе работы были обследованы конструкции фасадов, подвальных помещений, фундаментов, относящиеся к общему имуществу многоквартирного жилого дома. Обследование проводилось в соответствии с действующими на момент обследования нормативными документами (СНиП, СП, РД и т.д.) визуально, без вскрытия конструкций.

При обследовании выявлялись следующие возможные виды деформаций:

- линейные изменения конструкций;
- осадка, перемещения относительно центров тяжести и осей симметрии;
- наличие трещин с фиксацией их размеров и направления;
- коррозия элементов;
- оценивалось состояние узлов соединений.

При обследовании здания выяснилось, что геометрические размеры и планировочная структура здания соответствуют документации (техническому паспорту), представленной Заказчиком. Однако, отдельные конструктивные решения, используемые при изготовлении сооружения и прокладке инженерных коммуникаций не соответствуют современным нормативным и эксплуатационным требованиям.

Общее состояние кровли неудовлетворительное. Многие опорные элементы не имеют крепления. Из-за разрушения коньковых элементов кровли, происходит проникание талых и дождевых вод внутрь здания, что вызывает гниение деревянных элементов крыши и межчердачного перекрытия. Отсутствие гидроизоляции и отливов в местах сопряжения кровли и печной трубы вызывает попадание атмосферных осадков в жилые помещения здания. Состояние покрытия и коньков крыши, а также смотрового окна оценивается как неудовлетворительное. Состояние стропильных балок, мауэрлатов, обрешётки следует оценить, как ограниченно-работоспособное. Состояние межчердачного перекрытия следует считать работоспособным. Состояние деревянных конструкций элементов крыши не соответствует существующим нормам по противопожарной безопасности. Трубопроводы инженерных систем холодного водоснабжения находятся в неудовлетворительном состоянии. Трубопроводы водоотведения и теплоснабжения, а также запорная арматура имеют повышенный коррозионный износ, оцениваются как ограниченно-работоспособные.

На основании технического обследования здания были сделаны следующие рекомендации:

Провести работы по капитальному ремонту крыши:

- восстановить места частичного разрушения каменной кладки стен, возвышающиеся над чердачным перекрытием;
- в местах опирания несущих конструкций (мауэрлат) на каменные стены ввести гидроизоляционные прокладки;
- снять асбестоцементное покрытие кровли и заменить его на металлическое фальцевое покрытие или его аналог, предусмотрев укладку на существующую сплошную обрешётку гидроизоляцию (диффузионную мембрану) и контробрешётку, выполненную из бруса 50x50 мм с шагом 400 мм;
- произвести замену 20% обрешётки, предусмотреть прокладку над обрешёткой объёмной диффузионной мембраны, установить дополнительные крепления на опорные конструкции;
- полностью заменить конструкцию смотрового окна предусмотрев в конструкции вентиляционные решётки и окно-дверь для выхода на кровлю сечением 600x900 мм, произвести замену деревянной лестницы;
- деревянные конструкции кровли, в том числе и междучердачное перекрытие, зачистить в местах сколов, выбоин и биоповреждений (биологические агенты) обработать огнебиозащитным составом в соответствии с СНиП 2.03.11-87, обеспечивающей класса их пожарной опасности КП. Произвести обработку антисептической пастой, препятствующей гниению деревянных конструкций. Пасту наносить на поверхность краскопультом. При этом расход сухой соли антисептика (фтористый натрий) должен быть не менее 100 г/м² обрабатываемой поверхности.

При производстве работ по ремонту внутридомовых инженерных узлов теплоснабжения произвести замену разводящих трубопроводов в подвале и на чердаке, стояки отопления на лестничных клетках, выполнить их из стальных труб, стояки и подводы к отопительным приборам из металлополимерных труб. Для постоянного регулирования теплоносителя предусмотреть установку балансировочных клапанов на стояках системы ЦО; предусмотреть установку термостатических головок на радиаторах отопления. Узлы разветвления магистральных трубопроводов системы центрального отопления разделить на две ветки.

При производстве работ внутридомовых инженерных узлов водоотведения (канализации) необходимо произвести замену всех трубопроводов, проложив их вертикально через все этажи здания, для сети канализации предусмотреть выход двух фановых труб, соединяющих два стояка, на крышу; предусмотреть установку обратных клапанов на каждом выпуске. Прокладку канализационных выпусков произвести по системе «дворовая сеть», с обеспечением уклона в колодец минимум $i=0,02$.

Произвести замену инженерных систем холодного водоснабжения, проложив вновь проектируемый трубопровод на месте демонтируемого.

В проектной документации не учтено требование заказчика по устройству организованного водоотвода с кровли, не указаны теплотехнические характеристики чердачного перекрытия. Не производились работы по восстановлению вентиляции в санузлах и кухне.

Перечень и характеристика проектируемых работ.

Проектом предусматриваются работы по капитальному ремонту фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения, в жилом многоквартирном доме, являющимся объектом культурного наследия, расположенного по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30.

В рамках капитального ремонта здания предусмотрены следующие виды работ:

- замена заполнений дверных и оконных (с сохранением расстекловки) проёмов общего имущества;
- ремонт разрушенной кирпичной кладки ограждающих конструкций, восстановление декоративных элементов фасадов;
- ремонт (замена отмостки);
- устройство козырьков над подъездами и конструкциями входных групп;
- обработка цоколя гидрофобизирующими составами;
- усиление фундамента, согласно п.7.1 Технического заключения, из-за отсутствия видимых повреждений несущих конструкций наземной части здания и в результате визуального обследования подвала, не требуется;
- разработка грунта;
- демонтаж остатков существующей гидроизоляции;
- устройство гидроизоляции фундамента: гидроизоляция двумя слоями битума по битумной грунтовке, выравнивающий слой раствором М150 по арматурной сетке;
- обратная засыпка грунта;
- грунт, вытесненный гидроизоляцией фундаментов, использовать для вертикальной планировки территории;
- оштукатуривание внутренней стороны фундаментов санирующей штукатуркой, грунтовка, окраска;
- выполнение гидроизоляции двумя слоями битума по холодной битумной грунтовке;
- ремонт стен, потолка, пола подвала;
- ремонт инженерных сетей электроснабжения;
- установка светильников и электроприборов с датчиками движения;
- монтаж молниезащиты;
- замена электропроводки распределительной сети на кабель с медными жилами;
- замена распределительных и групповых щитов с установкой автоматических отличающихся устройств.

Описание решений по ремонту фасадов здания.

- отбивка штукатурного слоя цоколя;
- заполнение швов кирпичной кладки цементно-известковым раствором М150;
- оштукатуривание, шпаклевка, грунтовка, окраска, пропитка гидрофобизирующей жидкостью цоколей здания;
- гидроструйная очистка фасада;
- расчистка, промывка, заполнение полиуретановыми герметиками, оштукатуривание трещин;
- восстановление кирпичной кладки в местах её обрушения керамическим полнотелым кирпичом;
- грунтовка, окраска стен фасадов здания водно-дисперсионной краской в цвет, соответствующий существующему цвету фасада по кирпичу;
- разборка кирпичной кладки оконных проёмов прямков;
- демонтаж бетонных плит крылец;
- устройство прямков из керамического кирпича 250x120x65/1НФ/М150/2.0/100/ГОСТ530-2012 на растворе М50 толщиной 120 мм, высотой 900 мм;
- устройство козырьков из металлического профиля с покрытием из поликарбоната над входными группами и прямыми;
- устройство плит входных площадок;
- демонтаж бетонной отмостки;

- монтаж асфальтобетонной отмостки шириной 1500 мм по всему периметру здания;
- замена заполнений дверных проёмов на фрезерованные металлические двери, с утеплителем, гидравлическим доводчиком и П-образной ручкой;
- замена заполнений оконных проёмов на двухкамерные окна из ПВХ профиля с сохранением существующей расстекловки.

Описание решений по ремонту подвальных помещений.

- отчистка потолка от штукатурного слоя;
- грунтовка, окраска потолка;
- пропитка деревянных перегородок с дверьми огнебиозащитным составом;
- выемка грунта полом подвала;
- устройство полов подвала из тротуарной плитки.

Описание решений по ремонту системы электроснабжения

Внешнее электроснабжение жилого дома не рассматривается данным проектом, так как используется существующее. В ВРУ здания выполнен общедомовой учёт электроэнергии выполнен электронным счетчиком прямого включения. Проектом предусмотрена замена осветительного оборудования в общественных коридорах и лестничных маршах жилого дома. ВРУ выполняется с учётом существующей схемы электроснабжения здания. Электроснабжение каждой квартиры дома выполнено отдельным питающим кабелем от ВРУ 0,4 кВ. Электроснабжение освещения лестничных маршей и общественных коридоров каждого этажа выполняется отдельными питающими линиями от ВРУ 0,4 кВ здания. Все линии электропитания выполняются кабелем ВВГнг не распространяющим горения в штробах стен.

Данным проектом не рассматривается ремонт (замена) электропроводки, выключателей, розеток и приборов учёта в квартирах жилого дома.

Для защиты людей от косвенного поражения электротоком выполнена основная система уравнивания потенциалов (ПУЭ, 7 изд., гл.1.7) и применение автоматического отключения питания. PEN проводник питающей линии, металлические трубы коммуникаций, входящих в здание, металлические части каркаса здания, все металлические корпуса щитов необходимо присоединить к главной заземляющей шине. Защитная шина РЕ и ГЗШ объединены в ВРУ и соединены с повторным контуром заземления нулевого провода на вводе.

Молниезащита.

Молниеприемником служит металлическая сетка из стали круглой оцинкованной Ø8 мм, уложенной по кровле. Шаг ячеек сетки не более 20 м. По периметру кровли используется металлическое ограждение. Ограждение, в местах разрыва, соединяется сталью круглой Ø8 мм. Все соединения выполняются сваркой.

К молниеприемной сетке присоединяются все выступающие над кровлей металлические (антенны) и не металлические (вентшахты) части, а также защитные колпаки кирпичных шахт. Токоотводы выполнены из стали круглой Ø 8 мм и расположены по периметру кровли здания на расстоянии не более 25 м. Токоотводы соединяются с молниеприемной сеткой сваркой. Через каждые 25 м по периметру здания токоотводы соединяются с заземлителем. Токоотводы соединяются с заземлителем горизонтальной полосовой сталью 40x5 мм, проложенной по фасаду здания на высоте 0,3 м от поверхности земли. Заземляющим устройством служат вертикальные электроды из круглой стали Ø 20 мм длиной 3 м, приваренные к полосе. Электроды расположить не ближе 1м от фундамента здания в местах спуска токоотводов молниезащиты. Все сварные соединения молниезащиты выполняются по ГОСТ 5264-86. В рабочей документации принята система

TN-C-S, т.е. нулевой рабочий и нулевой защитный проводники работают отдельно, а в части до вводного устройства они объединены. Главной заземляющей шиной (ГЗШ) служит шина РЕ ВРУ. PEN-проводник питающего кабеля соединяется с ГЗШ. Все металлические трубопроводы, вводимые в здание, соединяются с ГЗШ проводником РЕ сечением не менее 16 мм² по меди (ПВ1-1х16мм²). Для уравнивания потенциалов в каждую квартиру к металлическому корпусу ванны проложить отдельный РЕ проводник от РЕ шины этажного щита проводом ПВ1-1х4 мм², в общей трубе по лестнице и открыто по стене в квартире.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

- Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утверждённое постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87;
- Свод правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», утверждённый постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 № 153;
- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утверждённый и введённый в действие для добровольного применения с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 № 1984-ст;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утверждённый и введённый в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст;
- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», утверждённый и введённый в действие с 01.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 665-ст.;
- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённый и введённый в действие с 01.09.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст от 29.03.2016 № 220-ст.;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.08.2015 № 280-01-39-ГП;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП; Методические рекомендации по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 30.11.2015 № 387-01-39-ГП «О порядке принятия решения о влиянии видов работ на конструктивную надёжность и безопасность объекта культурного наследия»;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2016 № 93-01-39-НМ;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2016 № 93-01-39-НМ;
- Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 09.12.2016 № Р-1481 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технического задания на разработку проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- ГКУВО "Государственный архив Волгоградской области" ФР. 34 оп. № 1 дело № 295;
- ГКУВО "Государственный архив Волгоградской области" ФР. 34 оп. № 1 дело № 68;
- ГКУВО "Государственный архив Волгоградской области" ФР. 34 оп. № 1 дело № 61;
- ГКУВО "Государственный архив Волгоградской области" ФР. 34 оп. №1 дело № 305;
- ГКУВО "Государственный архив Волгоградской области" ФР. 34 оп. №1 дело № 571;
- Журнал "Коммерсантъ Деньги" № 3 от 23.01.2006, стр. 70;
- <http://primo.nlr.ru>;
- <http://photoprogulki.narod.ru>;
- babs71.livejournal.com
- Немецкая аэрофотосъемка 1939-1943 годов. Коллаж составлен главным образом на основе снимков, находящихся в архивах США (U.S. National Archives and the U.S. Library of Congress). Сканы оригиналов снимков находятся на сайтах wwii-photosmaps.com и pobeda-info.ru, привязка и размещение основной части снимков выполнены специалистами сайта warfly.ru.

Обоснование вывода экспертизы.

Проектная документация – «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», Шифр № 1276695-В-ПСД-2020/4, разработана в 2019 году Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ЮгПрофЭнерго» (*Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02978 от 26.10.2015*) на основании государственного контракта № 1276695-В-ПСД-2020 от 25.09.2019 г., заключённого между Унитарной некоммерческой организацией «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов» (далее – Заказчик проекта) и ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго», Технического задания Заказчика Проекта от 25.09.2019 и Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 05.03.2019 № 53-09-06/120 (далее – Задание на проведение работ на объекте культурного наследия от 05.03.2019 № 53-09-06/120).

Исходными данными для разработки Проекта послужили результаты историко-культурных и натурных исследований с документальной фотофиксацией существующего состояния Объекта.

При рассмотрении исходно-разрешительной документации, материалов проекта, экспертной комиссией было отмечено ряд негативных факторов, возникших на объекте культурного наследия за последние годы его эксплуатации и исказивших его

первоначальный внешний облик, а именно: самовольная закладка на фасадах оконных проёмов, замена оконных заполнений без соблюдения исторической геометрии их заполнения, установка на фасадах кондиционеров.

Предусмотренный Техническим заданием Заказчика объём планируемых работ на объекте культурного наследия, включает капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) направлен исключительно на поддержание объекта культурного наследия в эксплуатационном состоянии и не может рассматриваться, как полный комплекс мероприятий направленных на восстановление первоначального исторического облика объекта культурного наследия, искажённого отчасти самовольными работами, проводимыми силами жильцов.

Представленная на экспертизу Проектная документация:

- содержит достаточный объём и полноту результатов исследований для обоснования, принимаемых архитектурных, конструктивных, инженерных и технологических решений. Особенности объекта культурного наследия в ходе планируемых работ сохраняются.

- в целом соответствует нормам ст. 42, 44 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», выполнена в соответствии Заданием на проведение работ на объекте культурного наследия и Техническим заданием Заказчика, с учётом требований ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования».

В соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП «НТЦ «ЮгПрофЭнерго» подготовлен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 15.05.2019, согласно которому планируемые на Объекте работы, **не оказывают** влияния на конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности данного Объекта.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ.

Проектная документация – «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», Шифр № 1276695-В-ПСД-2020/4, разработана в 2019 году Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ЮгПрофЭнерго» (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02978 от 26.10.2015) на основании государственного контракта № 1276695-В-ПСД-2020 от 25.09.2019 г., заключённого между Унитарной некоммерческой организацией «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов» (далее – Заказчик проекта) и ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго», Технического задания Заказчика Проекта от 25.09.2019 и Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 05.03.2019 № 53-09-06/119 (далее – Задание на проведение работ на объекте культурного наследия от 05.03.2019 № 53-09-06/119), соответствует требованиям законодательства Российской

Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия **(ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** и рекомендуется к согласованию государственным органом охраны объектов культурного наследия Волгоградской области в порядке, установленном законодательством.

К настоящему заключению прилагаются следующие документы:

1. Протокол организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», Шифр № 1276695-В-ПСД-2020/4, от 24.03.2020 г. на 2 л.

2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», Шифр № 1276695-В-ПСД-2020/4 от 16.06.2020 г. на 2 л.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к Акту составлены в электронном виде. В соответствии с 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 в формате переносимого документа (PDF), а также обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи уполномоченных лиц.

Подписи экспертов:

Председатель экспертной комиссии	В. Е. Тихонов
Ответственный секретарь экспертной комиссии	А. В. Тихонов
Член экспертной комиссии	И. Б. Левитан

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 16 июня 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 1

организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30».

г. Волгоград, г. Астрахань

24.03.2020 г.

Совещались (по дистанционной связи):

**Тихонов Виктор
Евгеньевич**

Образование высшее, специальность архитектор, кандидат архитектуры, доцент, Советник РААСН. Стаж работы по профильной деятельности – 44 года.

Директор ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская Тихонова».

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

Приказ Министерства культуры российской Федерации от 17.07.2019 № 997

**Левитан Ирина
Борисовна**

Образование высшее, специальность: история, стаж работы – 14 лет.

ООО «Дирекция Астраханского отделения кафедры ЮНЕСКО по сохранению градостроительных и архитектурных памятников.

Специалист по экспертизе объектов исторических и культурных ценностей.

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.02.2019 г. № 219

**Тихонов Александр
Владимирович**

Образование среднее специальное, архитектор-реставратор, стаж по специальности – 36 лет, ГАУ АО «НПУ Наследие», г. Астрахань.

Аттестованный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы.

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2018 № 1627

Повестка дня:

1. Утверждение состава Экспертной комиссии.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

Слушали:

1. **Об утверждении состава Экспертной комиссии.**

Решили:

Утвердить состав Комиссии экспертов: Тихонов Виктор Евгеньевич; Тихонов Александр Владимирович; Левитан Ирина Борисовна.

2. **О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии**

Вопрос о выборе председателя и ответственного секретаря был поставлен на голосование.

Решение было принято единогласно.

Решили:

Избрать председателем Комиссии экспертов: **Тихонова Виктора Евгеньевича**;
Избрать ответственным секретарём Комиссии экспертов: **Тихонова Александра Владимировича**;
Избрать членом комиссии экспертов: **Левитан Ирину Борисовну**.

3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.

А.В.Тихонов уведомил членов комиссии экспертов о полученной от заказчика для проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации: Научно-проектная документация – «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», выполненной ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго» (*Лицензия на осуществление деятельности № МКРФ 02978 от 26.10.2015 г.*)

Решили:

3.1. Определить следующий порядок работы и принятия решений Комиссии экспертов:
3.1.1. Члены комиссии самостоятельно знакомятся с материалами по объекту экспертизы, обсуждают материалы экспертизы и совместно принимают решение.
3.1.2. Председатель Комиссии экспертов обобщает мнение членов комиссии и излагает его в форме Акта экспертизы.
3.1.3. Протоколы подписываются всеми членами комиссии.
3.1.4. Работу Комиссии экспертов организуют председатель и ответственный секретарь.
3.1.5. В своей работе Комиссия экспертов 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:

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

Председатель комиссии экспертов	В. Е. Тихонов
Ответственный секретарь комиссии экспертов	А. В. Тихонов
Член комиссии экспертов	И. Б. Левитан

В соответствии с 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 в формате переносимого документа (PDF), а также обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи уполномоченных лиц.

ПРОТОКОЛ № 2

Итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30».

г. Волгоград, г. Астрахань

16.06.2020 г.

Совещались (по дистанционной связи):

Председатель экспертной комиссии:

**Тихонов Виктор
Евгеньевич**

Образование высшее, специальность архитектор, кандидат архитектуры, доцент, Советник РААСН. Стаж работы по профильной деятельности – 44 года.

Директор ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская Тихонова».

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

Приказ Министерства культуры российской Федерации от 17.07.2019 № 997

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

**Тихонов Александр
Владимирович**

Образование среднее специальное, архитектор-реставратор, стаж по специальности – 36 лет, ГАУ АО «НПУ Наследие», г. Астрахань.

Аттестованный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы.

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2018 № 1627

Член экспертной комиссии:

Левитан Ирина Борисовна

Образование высшее, специальность: история, стаж работы – 14 лет.

ООО «Дирекция Астраханского отделения кафедры ЮНЕСКО по сохранению градостроительных и архитектурных памятников.

Специалист по экспертизе объектов исторических и культурных ценностей.

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.02.2019 г. № 219

Повестка дня:

1. Согласование заключительных выводов экспертной комиссии и подписание заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы (В.Е. Тихонов, А.В. Тихонов, И.Б. Левитан).

2. Принятия решения о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.

Слушали: В. Е. Тихонова, А. В. Тихонова, И. Б. Левитан.

Решили:

1. Научно-проектная документации: «Капитальный ремонт общего имущества (капитальный ремонт фасада, фундамента, подвальных помещений, системы электроснабжения) в многоквартирном доме Волгоградской области города Волгограда, являющимся объектом культурного наследия, расположенном по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пельше, д. 30», Шифр № 1276695-В-ПСД-2020/4, выполненная ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго» (*Лицензия на осуществление деятельности № МКРФ 02978 от 26.10.2015 г.*) на основании государственного контракта № 1276695-В-ПСД-2020 от 25.09.2019 г., заключённого между Унитарной некоммерческой организацией «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов» (далее – Заказчик проекта) и ООО «НТЦ «ЮгПрофЭнерго», соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**) и рекомендуется к согласованию государственным органом охраны объектов культурного наследия Волгоградской области в порядке, установленном законодательством.

2. Произвести подписание подготовленного заключения (Акта) в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 № 569.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

В. Е. Тихонов

Ответственный секретарь экспертной комиссии

А. В. Тихонов

Член экспертной комиссии

И. Б. Левитан

В соответствии с 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 в формате переносимого документа (PDF), а также обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи уполномоченных лиц.