

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5», обеспечивающей сохранность выявленного объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5. Шифр Ц-11/17-19

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 с изменениями и дополнениями от 19.12.2016 г. и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 с изменениями и дополнениями от 18.05.2011 г., 04.09.2012г., 09.06.2015г., 14.12.2016 г., 27.04.2017 г.

В соответствии с пунктом 11.2в) вышеуказанного Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	15.12.2017
Дата окончания проведения экспертизы	26.12.2017
Место проведения экспертизы	гг. Челябинск, Екатеринбург.
Заказчик экспертизы	ООО «Строительные ресурсы» в лице директора О.Ю.Рокицкого
Исполнители экспертизы	В.Д.Оленьков (Челябинск), И.А. Кочкина (Челябинск), А.Н. Дьячков (Челябинск).

І. Сведения об экспертах:

Председатель Комиссии экспертов:

Оленьков Валентин Данилович - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия). Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Ответственный секретарь Комиссии экспертов:

Кочкина Инна Анатольевна – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г. Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: 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 Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Член комиссии экспертов:

Дьячков Александр Николаевич – образование высшее, архитектор I категории проектно-реставрационного бюро ПК "Головной проектный институт Челябинскгражданпроект". С 2006г. после окончания курсов повышения квалификации имеет специальность архитектора-реставратора. Общий стаж работы: 34 года и 17 лет в области сохранения культурного наследия. Отмечен Благодарственным письмом Губернатора Челябинской области за значимый вклад в реконструкцию Зала камерной и органной музыки «Родина» г. Челябинска в 2014г. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.06.2015 №1793. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Мы, нижеподписавшиеся, экспертная комиссия в составе: Дьячков Александр Николаевич, Кочкина Инна Анатольевна, Оленьков Валентин Данилович, признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569

и отвечаем за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

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.

II. Цели и объект экспертизы:

Объект экспертизы – научно-проектная документация «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5». Шифр Ц-11/17-19.

Цели экспертизы – определение соответствия научно-проектной документации «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5». Шифр Ц-11/17-19 требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

III. Перечень документов, представленных заявителем.

На рассмотрение представлена научно-проектная документация «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5». Шифр Ц-11/17-19 в следующем составе:

1. Том I. Предварительные работы. Шифр Ц-11/17-19-ПР.ПЗ;
2. Том II. Обмерные чертежи. Шифр Ц-11/17-19-ОЧ;
3. Том III. Эскизный проект. Шифр Ц-11/17-19-ЭП.

Научно-проектная документация разработана обществом с ограниченной ответственностью «Артекс» (Лиц. № МКРФ 02821 от 01.09.2015 г.) в 2017г. Генеральный директор Г.Э. Мачавариани. Главный архитектор К.К.Мачавариани. Главный инженер Ю.В. Нифонтова. Научный руководитель М.П. Южаков.

Дополнительно на рассмотрение представлен «Технический отчет о состоянии строительных конструкций здания по результатам инженерных изысканий для подготовки проектной документации», выполненный ООО «МПК «ГУДВИЛЛ» в 2017г. (шифр 1055-17-ИО).

IV. Основание для разработки исследовательской и проектной документации:

- 1) Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с изменениями от 14 декабря 2015 г.;
- 2) Договор с ООО «Строительные ресурсы» в лице директора Рокицкого Олега Юрьевича от 08.12.2017 № 735/17-СР2;
- 3) Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 10.07.2017 № 38-05-22/69, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее – Задание от 10.07.2017 № 38-05-22/69);
- 4) Акт государственной историко-культурной экспертизы о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленный объект культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, 5, от 26 августа 2017 г. Эксперт: Свиридовский Олег Антонович.

V. Состав материалов, содержащих информацию о ценности объекта:

Особенности памятника, подлежащие обязательному сохранению, на сегодняшний день не определены.

Предмет охраны в виде документа в составе научных исследований выявленного объекта культурного наследия: «Здание терапевтического отделения Городской больницы» не разрабатывался и, соответственно, не согласовывался органом охраны объектов культурного наследия, не утверждался актом органа государственной власти Свердловской области. Историко-культурная экспертиза в отношении предмета охраны выявленного объекта культурного наследия: «Здание терапевтического отделения Городской больницы» не проводилась.

В Акте государственной историко-культурной экспертизы о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д. 5 обозначен предмет охраны:

1. Местоположение и градостроительные характеристики здания, формирующие застройку квартала Верх-Исетского бульвара, ул. Репина.
2. Объемно-пространственная структура сложной многочастной формы, в плане ступенчатой конфигурации трехэтажного с подвалом здания 1930-х гг, состоящая из двух протяженных, соединенных под прямым углом, Г-образных объемов, с ризалитами различных форм (прямоугольные, полукруглые, треугольный), балконы, лоджии, а также габаритные размеры здания, высотные отметки по венчающим карнизам и конькам крыш.
3. Конструкция, конфигурация, материал и характер кровельного покрытия крыш 1930-х гг.
4. Конструкция, материал капитальных стен, опор и перекрытий 1930-х гг.
5. Композиционное решение и архитектурно-художественное оформление фасадов здания 1930-х гг., в том числе местоположение, размер, форма

и оформление оконных и дверных проемов; местоположение, оформление балконов, включая материал, рисунок ограждения; пояски в оформлении окон, межэтажных членений, венчающие карнизы; цоколь; материал и характер отделки фасадных поверхностей (штукатурка, окраска по штукатурке), первоначальное колористическое решение фасадов, материал, характер оформления и колористическое решение заполнений оконных и дверных проемов 1930-х гг.

6. Пространственно-планировочная структура здания 1930-х гг. в пределах несущих и ограждающих конструкций, капитальных стен и перекрытий.

7. Лестницы 1930-х гг., их местоположение, конструкции, материал.

8. Элементы убранства интерьеров: оформление лестничных клеток, включая рисунок решеток, ограждения лестничных маршей и метлахскую плитку междуэтажных площадок; оформление вестибюля; устройство и декор филенчатых дверных полотен; характерные особенности перегородок со стеклянным филенчатым верхом; выявленные конструктивные элементы на стенах и потолках помещений, сохранившийся геометрический лепной декор; первоначальная отделка помещений – побелка и покраска потолков и стен.

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

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

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

Экспертной комиссией:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен научный сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации);
- проведены консультации с Разработчиком Проекта;
- осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований и проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов, экспертами принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;

Указанные исследования проведены с применением методов натурного, библиографического и историко-архитектурного и градостроительного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

VIII. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате анализа научно-проектной документации:

«Здание терапевтического отделения Городской больницы», выявленный объект культурного наследия, который в настоящее время используется как «Консультативно-диагностическая и стоматологическая поликлиника Федерального государственного казенного учреждения «354 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации», расположен по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Верх-Исетский район, Верх-Исетский бульвар, д.5.

Ансамбль медицинского городка (в состав которого входило Здание терапевтического отделения Городской больницы, бывшее терапевтическое отделение Комплекса Городской больницы) был построен в 1929 – 1930-х гг. Одним из важнейших градостроительных образований Большого Свердловска стал крупнейший в Уральской области медицинский городок. В его строительстве нашла свое отражение идея объединения зданий в комплексы по функциональному назначению. Градостроительные идеи этой застройки и их эстетическое решение принадлежат одному из самых талантливых свердловских архитекторов – Г.А. Голубеву при участии архитектора В. Каца.

Медгородок был частью комплексной застройки окраины города на границе с Верх-Исетским заводским поселком. Территория медицинского комплекса расположена юго-западнее бывшей Верх-Исетской площади (ныне площади Уральских коммунаров).

По плану Большого Свердловска медицинский городок должен был играть роль замыкающего градостроительного образования.

Корпус построен в 1930-х годах по проекту архитектора Г.А. Голубева. Здание терапевтического отделения является составной частью комплекса городской больницы медгородка. В структуре архитектурного ансамбля занимает достойное место. Кирпичное здание поставлено в глубине квартала вдоль западной границы парка площади Уральских коммунаров справа от теперь уже утраченного корпуса хирургического отделения. Корпус терапевтического отделения являлся составной частью комплекса городской больницы. В годы войны здесь располагался военный госпиталь. В последний период и до настоящего времени в здании размещается поликлиническое отделение госпиталя. В 1955 г. в здании размещалась 94-я Гарнизонная поликлиника по штату 27/544 – Б.

В 2007 году Государственное учреждение «94-я консультативно-диагностическая поликлиника Приволжско-Уральского военного округа переименована в Федеральное государственное учреждение «94-я консультативно-диагностическая поликлиника Приволжско-Уральского военного округа» Министерства обороны Российской Федерации.

С 01.08.2010 Федеральное государственное учреждение «94-я консультативно-диагностическая поликлиника Приволжско-Уральского военного округа» Министерства обороны Российской Федерации реорганизована, путем присоединения к федеральному государственному учреждению «354-й окружной военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации с образованием обособленного структурного подразделения «Консультативно-диагностическая поликлиника Федерального государственного казенного учреждения «354-й Окружной военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации».

С 16.08.2011 консультативно-диагностическая поликлиника Федеральное государственное казенное учреждение «354-й Окружной военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации переименована в консультативно-диагностическую поликлинику Федерального бюджетного учреждения «354-й Окружной военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации.

Здание имеет сложную конфигурацию в плане с габаритными размерами 91,8м x 46,55м. Здание расположено вдоль ул. Репина в районе пересечения с проспектом Ленина.

Протяженный корпус бывшего терапевтического отделения имеет сложное объемно-пространственное решение. Ступенчатая конфигурация плана образована двумя равными Г-образными в плане блоками, соединенными между собой со сдвигом под прямым углом. В месте соединения, при смещении, образовавшийся вынос получил дополнительно полуцилиндрическое завершение.

В индивидуальной манере решены все фасады. Они объединены едиными стилистическими приемами с использованием ризалитов, разноформатных окон, чередованием вертикальных и горизонтальных форм.

В фасадных композициях здания использован широкий арсенал средств, свойственных конструктивизму. Типичным конструктивным приемом оформления служат угловые балконы и обрамление двух смежных угловых окон, прием, идущий от сплошного ленточного остекления вертикального или горизонтального, которое диктовалось прогрессивными конструкциями: несущим каркасом и стеной – заполнителем. Геометрически правильная расстановка основной части окон, скатные крыши и человеческий масштаб создают впечатление естественности и уравновешенности.

Восточный фасад представляет продольную асимметричную композицию с двумя ризалитами с равномерными рядами больших прямоугольных окон и композиционным акцентом в виде парадного входа, расположенного к юго-восточному углу фасада.

Ровные поверхности стен фасада членятся осями окон, различающихся по величине и конфигурации. Боковые фасады ризалитов включают также и характерные для конструктивизма круглые окна. Оживляют фасад две оси различающихся по величине балконов. Сложностью пластики отличается асимметрично решенный южный торец здания с угловым балконом и осью лоджий в центре. Как и остальные фасады здания, он решен асимметрично. Балкон опоясывает юго-восточный угол здания на уровне второго этажа.

Западный фасад решен асимметрично, что выражено в боковом расположении входа, в группировке окон разного размера и конфигурации. Выразительным композиционным элементом архитектурного облика фасада служит полуцилиндрическое завершение выступа образовавшегося в результате сдвига двух блоков здания. Здесь же в корпусе выступа в простенке между фасадом здания и полуцилиндрическим объемом заключена ось лоджий.

Композиция северного фасада симметрична, ось симметрии акцентирована полуцилиндрическим выступом лестничной клетки с расположенным по центру входом. Объем остекленного эркера с обеих сторон фланкируют, почти вплотную прилегающие к нему, две оси больших прямоугольных окон. На фоне периферийных глухих частей фасада, пластическая разработка центра с заданной вертикальной направленностью форм создает подчеркнуто динамичный характер.

В здании семь входов по три с восточного и западного фасадов и один со стороны северного. Центральный вход в здание устроен со стороны главного восточного фасада. Связи между этажами осуществляются по лестничным клеткам, одна из которых размещена в эркере. Внутренняя планировочная структура обусловлена требованиями экономичности и комфорта. Основной тип планировочного решения этажей здания - галерейный с односторонним расположением палат и кабинетов с включением зальных помещений. Первоначальное убранство интерьеров не сохранилось.

На данный момент в здании располагается консультативно-диагностическая и стоматологическая поликлиника Федерального государственного казенного учреждения «354-й Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации».

Здание строилось по технологиям характерным для 20 – 30-х гг. XX века. Фундамент и стены подвальной части выполнены из бутовой кладки, стены наземной части выполнены из кирпичной кладки. Фасады оштукатурены и окрашены. Скатная вальмовая крыша с деревянной стропильной системой покрыта металлическим профилированным настилом. Окна в здании деревянные и выполненные из стеклопакетов в ПВХ профиле. Двери деревянные и металлические.

IX. Инженерно-конструкторская оценка строительных конструкций и архитектурных элементов здания.

Выполнено визуальное обследование выявленного объекта культурного наследия.

Произведен осмотр наружных стен и крыши здания. Осмотр конструкций осуществлялся как снаружи здания, так и из помещений, в том числе из помещения чердака. Также были использованы материалы Технического отчета о состоянии строительных конструкций здания по результатам инженерных изысканий для подготовки проектной документации, выполненного ООО «МПК «ГУДВИЛЛ» в 2017г. (шифр 1055-17-ИО).

На период визуального обследования состояния строительных конструкций выявленного объекта культурного наследия, в соответствии с ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», можно оценить как:

- состояние *наружных стен наземной части здания* – как *ограниченно работоспособное* техническое состояние;
- состояние *участка наружной стены в осях «Ж»/«13-14»* – как *аварийное* техническое состояние;
- состояние *перемычек над оконными проемами* – как *аварийное* техническое состояние;
- состояние *крыши* – как *ограниченно-работоспособное* техническое состояние;
- состояние *заполнений оконных проемов* – как *ограниченно-работоспособное* техническое состояние;
- состояние *козырьков* – как *ограниченно работоспособное* техническое состояние;
- состояние *прямоков* – как *аварийное* техническое состояние;
- состояние *балконов* – как *аварийное* техническое состояние;
- состояние *отмостки* – как *аварийное* техническое состояние;

Таким образом, на момент проведения визуального обследования наружные стены обследуемого здания имеют дефекты и повреждения, *влияющие на конструктивную безопасность и снижение несущей способности ответственных конструкций.*

Х. Предложения авторов проекта по сохранению и приспособлению памятника.

Первоочередные (противоаварийные) работы:

1. Усиление угловой части наружной стены в осях «13-14»/«Ж» в месте образования вертикальных и наклонных трещин.
2. Усиление кладки наружных стен над оконными проемами в местах расположения перемычек;
3. Демонтаж железобетонного заполнения плит балконов между несущими металлическими балками.

Ремонтные работы:

1. Ремонт стропильной конструкции крыши, с полной заменой обрешетки и кровельного покрытия.
2. Ремонт фасадов с полной заменой штукатурного слоя с последующей окраской.
3. Полная замена заполнений оконных и дверных проемов. В связи с тем, что реставрационные работы в зданиях комплекса медицинского городка, таких как: Уральский НИИ охраны материнства и младенчества по ул. Репина, 1, комплекс зданий Института физиотерапии и профзаболеваний по ул. Московская, 12,14, Репина, 2, здание Медицинского института по ул. Репина, 3 завершены и оконные рамы во всех зданиях установлены белого цвета, рекомендуется в здании выявленного объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» оконные рамы установить белого цвета.
4. Восстановление прямиков и ремонт крылец и козырьков над входами.
5. Ремонт конструкции балконов с заменой ограждения, выполненного по сохранившимся образцам.
6. Устройство отмостки по периметру здания.
7. Полная замена водосточных труб.
8. Выполнение благоустройства территории вокруг здания.

XI. 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, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87;
- Свод правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», утвержденный постановлением Госстроя Российской Федерации от 21.08.2003 №153;
- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный и введенный 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 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.06.2013 № 156-ст;

- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утвержденный и введенный 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», утвержденный и введенный в действие с 1.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 665-ст;

- ГОСТ Р 56891.1-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации» утвержденный и введенный в действие с 01.06.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст;

- ГОСТ Р 56891.2-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры» утвержденный и введенный в действие с 01.06.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст;

- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённй и введенный для добровольного применения с 01.09.2016 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 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 надежность и безопасность объекта культурного наследия»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2016 №93-01-39-НМ.

ХII. Обоснование выводов.

Научно-проектная документация «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5». Шифр Ц-11/17-19, разработана в 2017 году обществом с ограниченной ответственностью «Артекс» (Лиц. № МКРФ 02821 от 01.09.2015 г.) на основании договора с ООО «Строительные ресурсы» в лице директора Рокицкого Олега Юрьевича от 08.12.2017 № 735/17-СР2, на основании Задания от 10.07.2017 № 38-05-22/69.

Согласно Акту определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5, представленного в составе документации и подготовленного на основании письма Министерства культуры Российской Федерации, установлено, что «предполагаемые к выполнению указанные виды работ не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности выявленного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации: «Здание терапевтического отделения Городской больницы»».

Представленная на экспертизу научно-проектная документация «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5». Шифр Ц-11/17-19:

- содержит достаточный объем, полноту результатов исследований и принимаемых решений по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5.

- не противоречит требованиям, установленным ст. 41, 42, 43, 44 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- выполнена в соответствии с Задаaniem от 10.07.2017 № 38-05-22/69 с учетом требований, установленных ГОСТ-Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования».

Выводы историко-культурной экспертизы:

1. Выполнение работ по ремонту и реставрации фасадов выявленного объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5, по представленной документации возможно.

2. Научно-проектная документация «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5». Шифр Ц-11/17-19 соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ).

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) с документами, прилагаемыми к настоящему акту, и являющимися его неотъемлемой частью, подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Протокол №1 организационного заседания комиссии экспертов на 4 л. по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5», обеспечивающей сохранность выявленного объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5. Шифр Ц-11/17-19 от 15.12.2017 г.
2. Протокол №2 итогового заседания комиссии экспертов на 3 л. по вопросу государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Ремонт и реставрация фасадов объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы» по адресу: г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5», обеспечивающей сохранность выявленного объекта культурного наследия «Здание терапевтического отделения Городской больницы», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, Верх-Исетский бульвар, д.5. Шифр Ц-11/17-19 от 26.12.2017г.

Председатель Комиссии экспертов:

В.Д.Оленьков

**Ответственный секретарь
Комиссии экспертов:**

И.А.Кочкина

Член Комиссии экспертов:

А.Н.Дьячков