

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации на проведение работ по сохранению объекта
культурного наследия регионального значения
«Здание главной хоральной синагоги, 1868г.»,
расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул.
Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж

г. Томск, г. Омск

4 сентября 2019 года

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

В соответствии с пунктом 11 указанного выше Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	25 августа 2019 года
Дата окончания проведения экспертизы	4 сентября 2019 года
Место проведения экспертизы	г. Омск, г. Томск
Заказчик экспертизы	ООО «СВ-ГРУПП» Юридический адрес: 644043, г. Омск, ул. Волочаевская д.17 Тел. (3812) 90-91-15 ИНН 5503249554 КПП 550301001 ОКПО 23689048
Исполнители экспертизы	И.Ю. Болтовская (г. Томск) О.А. Свиридовский (г. Омск) Н.Л. Удина (г. Омск)

Сведения об экспертах

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Болтовская Инна Юрьевна
Образование	высшее
Специальность	архитектура
Ученая степень (звание)	Доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.10.2007 г. №2151/1014-д) Томского государственного архитектурно-строительного университета (ТГАСУ);

	Заслуженный работник культуры РФ; член Союза архитекторов России; член-корреспондент Академии Архитектурного Наследия
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	Доцент кафедры РиРАН ТГАСУ (Томский государственный архитектурно-строительный университет)
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ МК РФ от 17.09.2018 г. № 1627; - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;</i> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Свиридовский Олег Антонович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	27 лет
Место работы и должность	Ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН, председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского

	областного отделения ВООПИК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири»
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации от 07.12.2016 г. № 2678</p> <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 изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</i>

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Удина Наталья Леонидовна
Образование	высшее
Специальность	архитектор
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	34 года
Место работы и должность	<p>Директор ООО «Строймир»;</p> <p>член Консультативного совета Министерства культуры Омской области по вопросам сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Омской области);</p> <p>член Омского областного отделения ВООПИК.</p>
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16 августа 2017 года № 1380</p> <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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст.25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия</i>
--	--

Мы, нижеподписавшиеся, экспертная комиссия в составе председателя Болтовской Инны Юрьевны, ответственного секретаря экспертной комиссии Свиридовского Олега Антоновича и члена комиссии Удиной Натальи Леонидовны признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 и отвечаем за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем 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.

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

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 имеет 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 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569;
- Закон Ростовской области от 2 марта 2015 года № 334-ЗС «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ростовской области (с изменениями на 10 мая 2018 года, в ред. областных законов Ростовской области от 16.12.2015 № 463-ЗС, от 06.05.2016 № 521-ЗС, от 10.05.2018 № 1383-ЗС);
- Постановление Главы администрации Ростовской области от 09.10.1998 № 411 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры г. Ростова-на-Дону и мерах по их охране»;
- Договоры на выполнение работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы между Обществом с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП» (Заказчик) и экспертами Болтовской И.Ю., Свиридовским О.А. и Удиной Н.Л. от 25 августа 2019г.

Объект экспертизы

Проектная документация «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана,70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС (далее - Проект, Проектная документация).

Цель экспертизы

Определение соответствия проектной документации «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного

бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана,70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Перечень документов, представленных на экспертизу

Проектная документация «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана,70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС, представлена в электронном виде в составе:

Раздел 1. Предварительные работы

Исходно-разрешительная документация

Предварительные исследования

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Историко-архивные и библиографические исследования

Натурное изучение объекта (план с обмерами)

Архивные фотоматериалы

Раздел 3. Проектная документация

Эскизный проект

Проект

Раздел 4. Рабочая документация

Разработчик Проекта - Общество с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП». Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02810 от 25 августа 2015 г. (продлена на основании приказа МК РФ №776 от 17.06.2019г.).

В составе исходной и разрешительной документации Проекта в разделе «Предварительные работы» представлены копии следующих документов:

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения, выявленного объекта культурного наследия от 22.03.2019г. № 39-19;

- Техническое задание на разработку проектно-сметной документации по модернизации охранной сигнализации на объекте, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана,70;

- Приказ Министерства культуры Ростовской области «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.» от 29.08.2017 № 23/01-01/418;

- Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02810 от 25 августа 2015 г. (продлена на основании приказа МК РФ №776 от 17.06.2019г.).

В соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 г. № 90-01-39-ГП в составе Раздела 1. «Предварительные работы» представлен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные

и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 14 августа 2019 г.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результатов экспертизы

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

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

Экспертами:

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

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

- оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперты установили, что иных положений и условий, необходимых для работы эксперта 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

Согласно требованиям пункта 16 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, на государственную историко-культурную экспертизу представлены материалы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б,Б2,Ж, «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана,70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС, для определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Проектная документация разработана в 2019 году Обществом с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП» (лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02810 от 25 августа 2015 г. (продлена на основании приказа МК РФ №776 от 17.06.2019г.)) на основании Государственного контракта с ГБУ Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер» и заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения от 22.03.2019г. г. № 39-19.

Проектная документация выполнена в соответствии с Законом Ростовской области от 2 марта 2015 года № 334-ЗС «Об объектах культурного наследия (памятниках истории

и культуры) в Ростовской области, охранным обязательством на объект культурного наследия от 29.08.2017 № 23/01-01/418 и другими правоустанавливающими документами.

В процессе экспертизы использованы необходимые сведения об объекте культурного наследия регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенном по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б,Б2,Ж (далее - Объект культурного наследия, ОКН, Памятник), содержащиеся в материалах проектной документации, пояснительной записке, дополнительно собранных материалах.

Сведения об объекте культурного наследия

Объект культурного наследия «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенный по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б,Б2,Ж, принят на государственную охрану Постановлением Главы Администрации Ростовской области от 09.10.1998 № 411 (в редакции постановления Правительства Ростовской области 27.11.2014 № 795) «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры г. Ростова-на-Дону и мерах по их охране».

Пунктом 3 статьи 64 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», **отнесен к объектам культурного наследия регионального значения**, включенным в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Реестр), с последующей регистрацией в нем в соответствии с требованиями нормативных правовых актов. Зарегистрирован в Реестре за №611510259430005.

Сведения о границах территории объекта культурного наследия не утверждены.

Предмет охраны объекта культурного наследия описан в п.6 Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения от 22.03.2019г. г. № 39-19:

1. Местоположение здания в системе застройки ул. Баумана в г. Ростове-на-Дону.
2. Композиционная значимость здания, являющегося неотъемлемой частью застройки исторической части г. Ростова-на-Дону.
3. Конструкции, объемно-пространственная и планировочная композиция здания, состоящего из двух разновременных, выполненных из кирпича трехэтажных литеров Б, Б2 и Ж.
4. Масштаб, композиционное построение и пластика главного северного фасада литера Б, в оформлении которого использованы композиционные приемы и архитектурный декор, характерные для стиля модерн.
5. Масштаб, композиционное построение и пластика северного фасада литера Ж, в оформлении которого использованы композиционные приемы и штукатурный декор, характерные для неоклассического направления эклектики.
6. Материал и характер обработки фасадов, включая оштукатуренные и окрашенные поверхности наружных стен, а также элементы декора, формирующие пластику главных северных фасадов литеров Б, Б2 и Ж.
7. Первоначальные, оформленные мелкой резьбой, двухстворчатые деревянные двери вестибюля и лестничного холла 1-го этажа помещений № 1,5 литера Б.

8. Остекленные фрамуги дверей вестибюля и лестничного холла 1-го этажа литеры Б, выполненные в виде розы – одноцветных витражей с радиально-кольцевой формой переплетов.

9. Трехмаршевая железобетонная лестница парадного входа в помещение №5 первого этажа, ее местоположение в восточной части литеры Б.

10. Внутренняя двухмаршевая железобетонная лестница, включая металлическое ограждение на клепках, с декоративными цветочно-растительными вставками в стиле модерн, ее местоположение в крайней восточной части литеры Б.

11. Метлахская плитка мощения полов междуэтажных площадок двухмаршевой железобетонной лестницы, расположенной в крайней восточной части литеры Б.

Краткие исторические об объекте культурного наследия

Здание расположено по адресу: улица Баумана, дом 70. Синагога была открыта в 1868 году. В 1881 году к синагоге с запада пристроили молитвенный дом, построенный в классическом стиле для подобных культовых строений.

Первая временная деревянная синагога появилась в Ростове-на-Дону в 1855 году. Она располагалась между современными улицами Баумана и Ульяновской неподалёку от Ворошиловского проспекта. В 1863 году рядом был построен кирпичный молитвенный дом. Но постройка была непрочной, и в 1866 году дом снесли. В 1868 году на его месте была возведена новая двухэтажная синагога.

Авторство проекта синагоги приписывается Совицкому, коллежскому ассессору и старшему городскому архитектору. Строителями синагоги были А. Г. Каплун, С. И. Фрейшист, А. А. Данцигер. Сбор пожертвований для строительства синагоги организовал раввин Фабиан Осипович Гнесин, отец композитора М. Ф. Гнесина. Благодаря его стараниям было собрано 16 342 рублей 87 копеек.

Главная хоральная синагога была торжественно открыта 30 августа 1868 года. На церемонии присутствовал городской голова А. М. Байков. В своей речи он отметил, что ставит задачу «уравнять евреев в отношении общественного положения в городе с прочими гражданами». Официальным адресом синагоги был: Воронцовская улица, дом 78.

В 1881 году к синагоге с запада пристроили молитвенный дом, вмещавший 150 человек. В 1903 году при синагоге открылась еврейская библиотека-читальня. Кроме того, здесь располагалось училище Талмуд-Тора. Таким образом, Главная хоральная синагога стала культовым и учебным комплексом. Последним раввином синагоги до революции был М. З. Гольденберг.

В 1924 году синагога была муниципализирована, но здание продолжало находиться в ведении еврейской общины. В середине 1935 года здание синагоги было национализировано, там разместилась кожно-венерологическая больница.

Здание было существенно перестроено, в результате чего исказился его архитектурный облик. Интерьеры подверглись перепланировке, был утрачен молитвенный зал. Облик фасадов синагоги был также серьёзно искажён: старые оконные проёмы расширены и появились новые, значительная часть штукатурного декора уничтожена.

В 2016 году правительством Ростовской области было принято решение о возвращении здания синагоги ростовской еврейской общине.

Описание и техническое состояние объекта культурного наследия

(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 от 14 августа 2019 г. и техническому отчету о состоянии объекта культурного наследия от 14.08.2019)

1. Общее состояние памятника:

Здание синагоги было построено в 1868г., в 1881г. к синагоге с запада пристроен молитвенный дом. Здание имеет прямоугольную конфигурацию в плане, состоит из двух частей: трехэтажной и двухэтажной. Окна фасада синагоги имеют полуциркульные завершения. Световые проемы в верхней части имеют переплеты с рисунком, стилизованным под готическую розу. Цоколь синагоги оформлен рустом. На фасаде присутствуют массивные карнизы. Фасад декорирован лепными розетками.

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние: удовлетворительное.

б) Фундаменты (материал, конструкция, состояние, связи): кирпичные ленточные, не обследовались.

в) Цоколи и отмостки около них:

цоколь здания кирпичный, оштукатурен. Отмостка вокруг здания асфальтобетонная, состояние удовлетворительное.

г) Стены наружные (материал, конструкция, состояние, связи):

кирпичные, оштукатурены и окрашены. Состояние – удовлетворительное.

д) Крыша (стропила, обрешетка, кровля, водосточные желоба и трубы): конструкция крыши односкатная. Состояние – удовлетворительное.

е) Главы, шатры, их конструкция и покрытие: нет

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:

а) Общее состояние: удовлетворительное.

б) Перекрытия (сводчатые, плоские): кирпичные. Состояние – удовлетворительное.

в) Полы: бетонные, покрытые плиткой, ламинатом. Состояние – удовлетворительное.

г) Стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи):

кирпичные, отделаны гипсокартоном, оштукатурены и окрашены. Состояние – удовлетворительное.

д) Столбы, колонны: нет

е) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

Окна – пластиковые, двери наружные пластиковые, внутренние дубовые со стеклянными вставками. Состояние удовлетворительное.

ж) Лестницы и крыльца: каменные.

Виды работ, предлагаемые к выполнению на объекте культурного наследия:

Работы по модернизации охранной сигнализации.

Структура построения и функционирование системы охранной сигнализации

Топология системы охранной сигнализации состоит из двух колец:

- 1 - Простое кольцо
- 2 - Кольцо с ответвлением

В качестве системообразующего оборудования используются два контроллера двухпроводной линии связи С2000-КДЛ производства компании НПБ «Болид», к которым подключаются охранные извещатели и блоки разветвительно-изолирующие БРИЗ.

Система имеет одну рубежную схему охраны. Совмещённым рубежом охраны защищается периметр и объём здания. Для этого применяются следующие типы извещателей:

Магнитоконтактный адресный извещатель С2000-СМК исп. 01 для защиты дверей и окон. Блок обработки извещателя устанавливается с внутренней стороны охраняемого помещения и крепится к неподвижной части дверного или оконного проёма. Магнит устанавливается на подвижной части дверного или оконного проёма (дверь, оконная створка и т.п.). Блок обработки и магнит устанавливаются вдоль линии разъёма контролируемых поверхностей параллельно друг другу, с максимальным расстоянием между собой не более 10мм, а смещением не более 3 мм. Для доступа к монтажным отверстиям необходимо открыть крышки извещателя. При работе с металлической конструкцией необходимо монтировать магнит и блок обработки через проставки высотой от 5 мм. Можно использовать входящие в комплект проставки высотой 6 мм.

1) Извещатель охранный совмещенный объёмный оптико-электронный и акустический адресный С2000-СТИК для обнаружения разрушения стёкол и проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения.

Особенности ИК части извещателя.

При выборе места установки следует учесть следующие требования:

- 1) не рекомендуется установка извещателя над отопительными приборами, а также вблизи вентиляционных отверстий;
- 2) следует избегать установки извещателя в зоне прямой засветки солнечными лучами;
- 3) предпочтительной является установка извещателя на стену или в угол помещения;
- 4) во избежание конденсации влаги на линзе и корпусе не допускается установка извещателя непосредственно над проёмом въездных ворот;
- 5) в зоне обнаружения извещателя не должно быть колеблющихся предметов (штор, комнатных растений), а также ламп накаливания;
- 6) в помещении, где устанавливается извещатель, на период охраны должны закрываться все окна, форточки, двери балконов, должна отключаться принудительная вентиляция, калориферы, кондиционеры, в помещении не должны находиться животные и птицы;
- 7) наличие в зоне обнаружения преграждающих предметов (шкафов, стеллажей и т.п.), а также застеклённых и сетчатых перегородок создаёт за ними зоны нечувствительности («мёртвые зоны»), проход человека через которые может не обнаруживаться;
- 8) Рекомендуемая высота установки извещателя - (2.0 - 2.3) м от пола.

Особенности СТ части извещателя.

Извещатель обладает помехозащищённостью (не выдаёт извещение «Тревога»):

1) неразрушающем механическом ударе по стеклу резиновым шаром массой $(0,39 \pm 0,01)$ кг, твёрдостью (60 ± 5) в единицах IRHD по ГОСТ 20403 75, с энергией удара $(1,9 \pm 0,1)$ Дж;

2) воздействии синусоидальных звуковых сигналов на рабочих частотах извещателя, создающих в месте его расположения уровень звукового давления не более 80 дБ;

3) воздействии акустического сигнала со спектральной характеристикой белого шума, создающего в месте расположения извещателя уровень звукового давления не более 80 дБ.

Вероятность обнаружения извещателем разрушения охраняемого стекла в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51186 98 - не менее 0,9. Извещатель имеет функцию антимаскирования. Поэтому изменение состояния звукового отверстия (например, заклеивание его липкой лентой, жвачкой) вызывает тревогу по антимаскированию.

При выборе места установки следует учесть следующие требования:

1) при совместной работе с активным ультразвуковым извещателем расстояние между извещателями должно быть не менее 1 м;

2) не рекомендуется работа извещателя в помещении с уровнем звуковых шумов более 65 дБ (ориентировочно - разговор средней громкости двух людей в помещении);

3) на период охраны в помещении должны быть закрыты двери, форточки, отключены трансляционные громкоговорители и др. возможные источники звуковых помех;

4) все участки охраняемого стекла должны быть в пределах прямой видимости извещателя (угол обзора микрофона 120°); расстояние от извещателя до самой удалённой точки охраняемого стекла не должно превышать 6 м;

5) Извещатель охранной объёмный оптико-электронный адресный С2000-ИК исп. 03 для защиты объёма помещений. Извещатель относится к классу пассивных оптико-электронных инфракрасных извещателей. Принцип детектирования основан на регистрации изменений теплового излучения.

Интеллектуальный алгоритм обрабатывает тепловой сигнал и принимает решение о наличии нарушителя в зоне контроля извещателя. Состояние извещателя отображается на светодиодном индикаторе и передаётся по ДПЛС в КДЛ. Рабочая дальность действия извещателя от 0,3 м до 12 м. Устанавливать извещатель необходимо на высоте не ниже 2,1 м от уровня пола.

Извещатель охранной поверхностный звуковой С2000-СТ исп. 02 для обнаружения разрушения стёкол. Чувствительный элемент извещателя представляет собой конденсаторный электретный микрофон со встроенным предусилителем. Микрофон преобразует звуковые колебания воздушной среды в электрические сигналы, которые поступают на электронную схему двухканальной аналоговой обработки и усиления. После этого сигналы поступают на микропроцессор, который в соответствии с заложенным алгоритмом производит цифровую фильтрацию сигналов, анализ их параметров по совокупности информационных признаков и принимает решение о формировании извещений. Извещения ("Норма" и "Тревога") передаются по ДПЛС в "С2000-КДЛ" и отображаются при помощи индикатора. Устанавливать извещатель необходимо на расстоянии не больше 6 м от самой дальней точки поверхности защищаемого стекла. Если в помещении на окнах висят жалюзи, то необходимо установить извещатель между стеклом и жалюзи.

Для сбора и обработки информации, поступившей от модулей системы,

применяется пульт контроля и управления С2000М. Все модули системы объединяются с помощью интерфейса RS-485.

Постановка/снятие с охраны осуществляется с помощью блока индикации С2000-БКИ, который также отображает состояние шлейфов.

Линии охранной сигнализации, выполненные из кабель-канала 25х17, 22х10 и 40х25 проходят по помещениям цокольного и первого этажей литера Б, первого и второго этажей литера Ж, проникновение в которые возможно с уличной стороны через окна. Согласно охранного обязательства 23/01-01/41 от 29.08.17 г. В данных помещения нет объектов охраны.

Также трассы сигнализации не проходят по лестничным маршам и около дверей вестибюля и лестничного холла первого этажа литер Б.

Прохождение линий охранной сигнализации не запланировано и по внешним стенам здания.

Извещатели располагаются в основном на стенах обшитых гипсокартоном, вдали от подлинных материальных элементов, представляющих собой предмет охраны объекта культурного наследия и подлежащих обязательному сохранению. Приемо-контрольное оборудование располагается в помещении поста охраны, в котором также отсутствуют объекты охраны.

Таким образом, работы по модернизации охранной сигнализации на объекте культурного наследия регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868 г.» не повлияют на техническое состояние здания, его исторический облик и обеспечат сохранение подлинных материальных элементов памятника, подлежащих охране.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87;

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569;

- Закон Ростовской области от 2 марта 2015 года № 334-ЗС «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ростовской области (с изменениями на 10 мая 2018 года в ред. Областных законов Ростовской области от 16.12.2015 г. № 463-ЗС, от 06.05.2016 г. № 521-ЗС, от 10.05.2018 г. № 1383-ЗС);

- 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 г. №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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 г. № 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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.06.2013 г. № 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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г. № 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 г. 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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 г. № 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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 г. № 134-ст;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 г. № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 г. № 90-01-39-ГП;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.08.2015 г. № 280-01-39-ГП;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 г. № 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 г. № 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 г. № 93-01-39-НМ.

Обоснование выводов экспертизы

Проектная документация «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана, 70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС, разработана в 2019 году Обществом с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП» (лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02810 от 25 августа 2015 г. (продлена на основании приказа МК РФ №776 от 17.06.2019г.), в соответствии с техническим заданием и заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного

объекта культурного наследия от 22.03.2019г. № 39-19.

Документация выполнена в соответствии с Законом Ростовской области от 2 марта 2015 года № 334-ЗС «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ростовской области; охранным обязательством собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 29.08.2017 № 23/01-01/418, другими правоустанавливающими документами.

Проектная документация, в целом, содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых решений, направленных на сохранение объекта культурного наследия.

Основные решения Проекта приняты на основании результатов предварительных и натурных исследований - обмеров и фотофиксации, оценки технического состояния архитектурных и конструктивных элементов здания, инженерных сетей.

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 от 14 августа 2019 г., предполагаемые к выполнению указанные виды работ **не оказывают влияние** на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

Предложенные проектные решения не ведут к изменению особенностей объекта культурного наследия, подлежащих обязательному сохранению.

Проектные решения соответствуют сложившейся методике ведения научно-исследовательских и проектных работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в том числе соответствуют нормам ст. 40.1, 42, 43, 44 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Выводы экспертизы

Проектная документация «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана, 70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС, на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж, выполненная Обществом с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП», **соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение)** и рекомендуется к согласованию государственным органом охраны объектов культурного наследия Ростовской области в порядке, установленном законодательством.

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 экспертов.

К настоящему акту прилагаются следующие документы:

1. Протокол организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж от 25 августа 2019г. - на 3 л.

2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж от 4 сентября 2019г. - на 3 л.

Подписи экспертов:

Председатель экспертной комиссии

И.Ю. Болтовская

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

О.А. Свиридовский

Член экспертной комиссии

Н.Л. Удина

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 4 сентября 2019г.

ПРИЛОЖЕНИЯ
к акту государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации на проведение работ
по сохранению объекта культурного наследия регионального значения
«Здание главной хоральной синагоги, 1868г.»,
расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул.
Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж

ПРОТОКОЛ
организационного заседания экспертной комиссии,
проводящей государственную историко-культурную экспертизу
проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного
наследия регионального значения
«Здание главной хоральной синагоги, 1868г.»,
расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул.
Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж

г. Омск, г. Томск

25 августа 2019 года

Совещались (по дистанционной связи):

Удина Наталья Леонидовна	Образование высшее, архитектор, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 34 года. Директор ООО «Строймир», член Консультативного совета Министерства культуры Омской области по вопросам сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Омской области); Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16 августа 2017 года № 1380
Болтовская Инна Юрьевна	Образование высшее, архитектор, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 36 лет. Доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.10.2007 г. № 2151/1014-д) Томского государственного архитектурно-строительного университета (ТГАСУ); Заслуженный работник культуры РФ; член Союза архитекторов России; член-корреспондент Академии Архитектурного Наследия
Свиридовский Олег Антонович	Образование высшее, историк. Стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 27 лет. Ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН., председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири» Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 07.12.2016 г. № 2678.

Повестка дня:

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

Слушали:

1. Об утверждении состава членов экспертной комиссии

Решили:

Утвердить экспертную комиссию в следующем составе:

- Удина Наталья Леонидовна
- Болтовская Инна Юрьевна
- Свиридовский Олег Антонович

2. О выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии

Решили избрать:

- председателем экспертной комиссии - Болтовскую Инну Юрьевну
- ответственным секретарем экспертной комиссии - Свиридовского Олега Антоновича

3. Об определении порядка работы и принятия решений экспертной комиссии

И.Ю. Болтовская уведомила членов экспертной комиссии о полученном от Заказчика – Общества с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП» материалах, ознакомила с представленной на государственную историко-культурную экспертизу документацией. На экспертизу представлена в электронном виде проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж: «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана,70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС, в составе:

Раздел 1. Предварительные работы

Исходно-разрешительная документация

Предварительные исследования

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Историко-архивные и библиографические исследования

Натурное изучение объекта (план с обмерами)

Архивные фотоматериалы

Раздел 3. Проектная документация

Эскизный проект

Проект

Раздел 4. Рабочая документация

Разработчик научно-проектной документации - Общество с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП». Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 02810 от 25 августа 2015 г. (продлена на основании приказа МК РФ №776 от 17.06.2019г.).

Решили:

3.1. Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссии:

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

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

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

3.1.4. Работу Экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

3.1.5. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст. 29 и 31 Федерального Закона от 14.06.2002 г. «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 экспертной комиссии

Болтовская И.Ю.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Свиридовский О.А.

Член экспертной комиссии

Удина Н.Л.

ПРОТОКОЛ
итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную
историко-культурную экспертизу проектной документации
на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
(памятник истории и культуры) регионального значения
«Здание главной хоральной синагоги, 1868г.»,
расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул.
Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж

г. Томск, г.Омск

4 сентября 2019 года

Совещались (по дистанционной связи):

Болтовская Инна Юрьевна	Образование высшее, архитектор, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 36 лет. Доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.10.2007г. № 2151/1014-д) Томского государственного архитектурно-строительного университета (ТГАСУ); Заслуженный работник культуры РФ; член Союза архитекторов России; член-корреспондент Академии Архитектурного Наследия
Свиридовский Олег Антонович	Образование высшее, историк. Стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 27 лет. Ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН., председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири» Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 07.12.2016 г. № 2678.
Удина Наталья Леонидовна	Образование высшее, архитектор, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 34 года. Директор ООО «Строймир», член Консультативного совета Министерства культуры Омской области по вопросам сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Омской области); член Омского областного отделения ВООПИК; Аттестованный эксперт по проведению

	государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16 августа 2017 года № 1380
--	---

Повестка дня:

1. Согласование заключительных выводов экспертной комиссии и подписание заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия) регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж: «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана,70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС.

(Болтовская И.Ю. , Свиридовский О.А., Удина Н.Л.)

2. Принятие решения о передаче Заказчику - Обществу с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП» Акта государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж.

Слушали: Болтовскую И.Ю., Свиридовского О.А., Удину Н.Л.

Решили:

1. Представленная на государственную историко-культурную экспертизу научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание главной хоральной синагоги, 1868г.», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана/ул. Ульянова, д.68-70/57, литеры Б, Б2, Ж: «Проектно-сметная документация по модернизации охранной сигнализации на объекте государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Баумана,70», шифр 108-120819-ИОС.5.ОС, выполненная Обществом с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП», соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (**положительное заключение**) и рекомендуется к согласованию в установленном порядке.

Решение принято единогласно.

2. Экспертной комиссии направить на подпись оформленный текст заключения (акта) экспертизы с формулировкой окончательных выводов.

Решение принято единогласно.

3. Произвести подписание подготовленного заключения (акта) усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном

Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Решение принято единогласно.

4. Направить заключение (акт) экспертизы Заказчику - Обществу с ограниченной ответственностью «СВ-ГРУПП» со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) в течение 2 рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

Болтовская И.Ю.

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

Свиридовский О.А.

Член экспертной комиссии

Удина Н.Л.