

АКТ
Государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации для проведения работ
по реставрации и приспособлению для современного использования под
духовно-просветительский центр объекта культурного наследия
федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая
четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия
федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская
пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область)
Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21

20 января 2021 г.

г. Москва

Настоящая историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	10 января 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	20 января 2021 г.
Место проведения экспертизы	город Москва
Заказчик экспертизы	Общероссийская общественная организация «Союз реставраторов России» г. Москва, ул. Старая Басманная, д.18, стр.1
Исполнители экспертизы	Воронцова Е.А. Волков А.Н. Каменева Т.Е.

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Воронцова Елена Аркадьевна
Образование	высшее
Специальность	архитектор
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	более 40 лет

Место работы и должность	ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры Российской Федерации, главный архитектор проектов
Приказ об аттестации (организация, №, дата)	Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 78 от 31.01.2018 г.
Полномочия эксперта	<ul style="list-style-type: none"> - объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие включение объекта культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Фамилия, имя, отчество	Волков Александр Николаевич
Образование	высшее
Специальность	архитектор
Ученая степень (звание)	Действительный член-Академик Академии архитектурного наследия
Стаж работы	38 лет
Место работы и должность	ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры Российской Федерации, главный архитектор проектов
Приказ об аттестации (организация, №, дата)	Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 2211 от 13.12.2018 г.
Полномочия эксперта	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Каменева Татьяна Ефимовна
Образование	высшее
Специальность	Архитектор
Ученая степень (звание)	Кандидат искусствоведения, Заслуженный деятель искусств Российской Федерации
Стаж работы	более 40 лет
Место работы и должность	Московский архитектурный институт (Государственная академия), Заведующий кафедрой
Приказ об аттестации (организация, №, дата)	Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко- культурной экспертизы № 78 от 31.01.2018 г.
Полномочия эксперта	<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; - 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,

	<p>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;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</p>
--	---

Эксперты предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в Акте экспертизы, и за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьёй 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 июля 2009 г. № 569 с изменениями и дополнениями, и отвечают за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Эксперты Воронцова Е.А., Волков А.Н., Каменева Т.Е. не имеют родственных связей с заказчиком; 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 Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

Экспертами при подписании акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Цель экспертизы:

Определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне»,

первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21 требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область),

Адрес памятника: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21.

Заказчик документации: Автономная некоммерческая организация «Управляющая компания по развитию Саровско-Дивеевского кластера»

Подрядчик: Государственное предприятие Нижегородской области по достройке и реставрации объектов недвижимости (ГП НО «ДиРОН» лицензия № МКРФ 05177 от 22 августа 2018 г., срок действия – бессрочно.

Субподрядчик (разработчик документации): Общероссийская общественная организация «Союз реставраторов России», лицензия № МКРФ 05131 от 5 июля 2018 г., срок действия – бессрочно.

I. Перечень документов, представленных Заказчиком:

Проектная документация на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21, разработчик документации Общероссийская общественная организация «Союз реставраторов России», г. Москва, 2020 г., представлена в следующем составе:

Номер	Наименование	Обозначение
Раздел I		
Предварительные работы		
Часть 1	Исходно-разрешительная документация	ПИ
Часть 2	Предварительные исследования	
Часть 3	Фотофиксация существующего состояния	

	памятника	
Раздел II Комплексные научные исследования		
Часть 1	Историко-архивные и библиографические исследования. Историческая записка	
	Том 1 Историческая записка	НИ-И
	Том 2 Проект предмета охраны	НИ-ПО
Часть 2	Натурные исследования. Архитектурно-археологические обмеры. Зондажи	НИ-ОЧ
Часть 3	Инженерные исследования. Шурфы.	НИ-ИИ
Часть 4	Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов.	НИ-ТИ
Часть 5	Археологические исследования.	НИ-АИ
Часть 6	Отчет по результатам комплексных научных исследований	НИ-О
Раздел III Проект реставрации и приспособления		
Стадия: Эскизный проект		
Часть 1	Пояснительная записка	ЭП-ПЗ
Часть 2	Эскизный проект	ЭП
Стадия: Проект		
Часть 1	Пояснительная записка	П-ПЗ
Часть 2	Архитектурные решения	П-АР
Часть 3	Конструктивные решения	П-КР
Часть 4	Рекомендации по проведению реставрационных и отделочных работ.	П-ИТР
Часть 5	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения	

	Том 1	Электроосвещение и электрооборудование.	П-ЭОМ
	Том 2	Водоснабжение и водоотведение	П-ВК
	Том 3	Отопление и вентиляция.	П-ОВ
	Том 4	Сети связи	П-СС
	Том 5	Система охранной сигнализации	П-ОС
	Том 6	Система контроля и управления доступом	П-СКУД
	Том 7	Система видеонаблюдения	П-ВН
	Том 8	Автоматическая система управления инженерных систем	П-АСИ
	Том 9	Индивидуальный тепловой пункт	П-ИТП
Часть 6	Проект организации реставрации		П-ПОР
Часть 7	Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения		П-ОДИ
Часть 8	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности		
	Том 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности		П-ППМ
	Том 2. Система автоматической пожарной сигнализации.		П-АПС
	Том 3. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре		П-СОУЭ

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

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

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

При проведении государственной историко-культурной экспертизы экспертами было выполнено:

- изучение предоставленной исходной документации;
- изучение архивных материалов и библиографических источников;
- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу;
- изучение материалов, имеющих в публичном доступе.

Экспертизой установлено, что проектная документация разработана на основании:

- Договора № П52/2020 от 27 ноября 2020 года, заключенного между Автономной некоммерческой организацией «Управляющая компания по развитию Саровско-Дивеевского кластера» и Общероссийской общественной организацией «Союз реставраторов России».

- Технического задания – Приложения к Договору № П52/2020 от 27 ноября 2020 года.

- Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации России федерального значения № 11-ф от 18.03.2020 г.

Объект культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в, входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв., расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21 принят на государственную охрану приказом Министерства культуры Российской Федерации от 15.11.2017 г. № 123092-р.

Законный правообладатель: Религиозная организация «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)».

Зоны охраны объекта культурного наследия утверждены Постановлением Правительства Нижегородской области от 04.10.2016 г. № 672. «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс. «Саровская пустынь» в г. Саров, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 08.06.2016 г. № 144 «Об утверждении границ и режима использования территорий объектов культурного наследия, расположенных в Нижегородской области».

Предмет охраны объекта культурного наследия разработан в составе проектной документации и определен в составе:

Градостроительные характеристики:

- местоположение: местоположение в исторической части города Сарова Нижегородской области, в границах Свято-Успенской Саровской пустыни, в

ряду застройки северного прясла монастыря между церковью Зосимы и Савватия и Царским дворцом;

- композиционная значимость: монастырский корпус начала XIX века. Несмотря на сильные искажения первоначального архитектурного облика, выполняет существенную роль в застройке северного прясла монастырского комплекса.

Объемно - пространственные и планировочные характеристики здания:

- объемно-пространственная композиция на начало XIX века: двухэтажный корпус с полуподвалом. Из-за сильного перепада рельефа, подвал с северной стороны представляет собой надземный цокольный этаж. Силуэт здания с неярко выраженными скругленными углами на западном фасаде;

- силуэт и форма крыши: Двухскатная кровля с двумя слуховыми окнами на южном фасаде и тремя слуховыми окнами на северном. Материал покрытия крыш-кровельное железо;

- архитектурно-художественное оформление фасадов:

Охране подлежат:

- габаритные размеры корпуса 13,4 x 40,3 м;

- пилястры северного фасада, расчленяющие стену первого и второго этажа на различные по ширине части в две и три оси окон, сохранившие своё первоначальное расположение.

Конструктивные характеристики здания:

- капитальные стены, материал и техника кладки стен: из глиняного красного кирпича толщиной от 1850 – 700 мм (подвальный этаж), 940 – 850 мм (первый этаж), 940 – 850 мм (второй этаж);

- уклоны, конфигурация крыши – двухскатная с слуховыми окнами.

IV. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Саровская пустынь находится на границе Тамбовской области с Нижегородской, при впадении р. Саровки в р. Сатис. Возвышенный холм, на котором стоит Свято-Успенская обитель, ко времени ее основания представлял развалины древнего города, и первоначальное ее название было, как указывается в описании монастыря 1908 г., Сатисо-градо-Саровская пустынь. Тогда вся эта местность образовывала четыре отдельных городка, окруженных рвами. Низменная местность, прилежащая к холму, была занята огородами, хозяйственными постройками. Обитель была окружена лесом со всех сторон.

Основателем Саровской пустыни стал иеромонах Исаакий Степанов (в миру Иван Фёдорович). Первоначально монастырь был выстроен деревянным, но с течением времени деревянные монастырские корпуса плавно стали заменять на каменные постройки - в 1774 году в Сарове

появилось первое каменное здание - Успенская церковь, и уже к 1815 году обитель стала полностью каменной.

В 1808 году одновременно со строительством церкви Пресвятой Богородицы, Живоносного Ее Источника была начата постройка келий на северной стороне. Эта сторона холма была обжита монахами ранее других. Именно здесь, вблизи родников, стояли кельи первых саровских отшельников Феодосия, Герасима-краснослободца и Иоанна.

Строительство продолжалось до 1814 года. Первоначально кельи были деревянными. В 1815 году вместо прежних деревянных келий были построены одноэтажные каменные кельи. Со времен строителя Ефрема каждый монах в монастыре имел отдельную келью.

В 1891-1899 годах был надстроен второй этаж, на который были переселены монахи из разрушенного здания келий на южной стороне.

Сильно протяженный по оси «запад-восток» объем, покрытый двускатной кровлей имеет с северной стороны высокий полуподвал со входом. Второй вход располагался с западной стороны, фасад которой имел сильно закругленные углы.

Опираясь на фотографию 1903 года можно заметить, что фасад здания был решен просто и лаконично: первый этаж имел высокий цоколь, из которого, начинались пилястры. Они расчленили стену первого и второго этажа на две и три оси окон. Профилированный кирпичный карниз украшал второй этаж. Территория южного фасада имела палисадник, огороженный невысоким деревянным забором.

Об обстановке внутри монашеских келий остались воспоминания одного из современников: «...в ней не только не видно следов роскоши, даже у самого настоятеля, но даже не заметно склонности к обыденному комфорту...Простота и незатейливость келейной обстановки тех, по крайней мере, келий, куда я заходил случайным гостем, граничит с бедностью». Также в стенах первого и второго этажа располагалось большое количество полукруглых ниш.

С приходом Советской власти здание было национализировано.

В 1940-1950 гг. фасады здания и внутренняя планировка подверглись большим изменениям. Южный фасад был полностью переделан: окна растёсаны, перенесен главный вход, средняя часть обработана пилястровым портиком с треугольным фронтоном. Окна северного фасада также растесаны. Изменена высота этажей.

Внутренняя планировка коридорного типа хорошо сохранилась только в полуподвале, на первом и втором этаже – сильно переделана: многие несущие стены первого и второго этажа заменены колоннами, либо снесены. Перекрытия выполнены заново.

С 1950-х по 1990-е гг. здесь располагалось промышленное производство – цех массового пошива.

В январе 1992 г. здание было обследовано и поставлено на учет в качестве выявленного объекта культурного наследия.

Двухэтажный с полуподвалом кирпичный «Корпус келий на северной стороне» стоит в ряду застройки северного прясла монастыря. С восточной стороны данный корпус примыкает к Царскому дворцу (Мира 19). С западной стороны от келейного корпуса расположена церковь Зосимы и Савватия. Южный фасад корпуса келий на северной стороне ориентирован на монастырский двор.

Корпус келий на северной стороне, несмотря на значительные искажения первоначального архитектурного облика, играет существенную композиционную роль в застройке северного прясла комплекса.

Протяженный по оси «запад-восток» объем, покрытый двускатной кровлей, имеет высокий полуподвал. Западный фасад имеет закругленные углы, обрамленные пилястрами и высоким цоколем.

Северный фасад сохранил пилястры, расчленяющие стену первого и второго этажа на различные по ширине части в две и три оси окон. Профилированный венчающий карниз северного фасада выполнен из кирпича и оштукатурен.

Высота стен в середине XX века была увеличена на несколько рядов кирпичной кладки, а конструкции двускатной кровли полностью заменены.

В 1940-1950 гг. полностью переделан южный фасад: окна растесаны, средняя часть обработана пилястровым портиком с треугольным фронтоном.

Планировка и убранство интерьера не сохранились. В советское время деревянные перекрытия заменены на железобетонные, возведены кирпичные перегородки, устроены лестничные клетки и крыльца. Здание предполагается использовать под нужды Духовно-просветительского центра Саровской пустыни.

По результатам инженерно-технических исследований было определено следующее состояние конструкций здания:

Фундаменты - сплошные ленточные под стены.

Горизонтальная и вертикальная гидроизоляции отсутствуют.

Стены – наружные и внутренние сложены из красного кирпича на известковом растворе. Для кладки применен крупномерный кирпич с размерами 150x310x80 мм.

Выявлены участки, где кладка из крупноразмерного кирпича заменена на кладку из современного одинарного керамического полнотелого кирпича габаритами 250x120x65 мм на цементном растворе, также встречаются заложенные дверные и оконные проемы. На втором этаже вскрыта линия, на которой заканчивался первоначальный карниз здания, на данный момент выше него выполнена кладка из одинарного керамического полнотелого кирпича габаритами 250x120x65 мм на цементном растворе. Кроме того, на втором этаже в советское время выполнены кирпичные колонны сечением 550x550 мм из современного одинарного керамического полнотелого

кирпича габаритами 250x120x65 мм на цементном растворе.

Толщина наружных стен подвала составляет 1,0 м. Внутренние продольные стены в подвале имеют толщину 1,0 м, за исключением участка по оси Б в осях 8-10, где толщина стены составляет 0,4 м. Толщины внутренних поперечных стен колеблются в пределах от 0,34 до 0,9 м.

Толщина стен первого этажа: наружных – 0,9...1,0 м, за исключением участка по оси Д в осях 3-4 – здесь толщина стены составляет 0,60 м. Внутренние продольные стены по оси В выполнены толщиной 0,85 м. Поперечные внутренние стены по осям 3,4, толщиной 0,9 м, по осям 8,9 и оси 10 в осях В-Д толщиной - 0,7 м, по оси 10 в осях А-Б толщиной 0,62 м, остальные 0,25-3м.

На втором этаже толщина наружных стен находится в пределах – 0,9-1,0 м, за исключением участка по оси Д в осях 3-4 где толщина 0,60 м. Внутренние продольные стены по оси В имеют толщину 0,85 м. Поперечные внутренние стены по осям 3,4 толщиной 0,9 м, по осям 8,9 и оси 10 в осях В-Д толщиной - 0,7 м, по оси 10 в осях А-Б толщиной 0,62 м.

На первом этаже в советское время в осях 2-6, 11-13 по оси Б возведены колонны с размерами в плане 550x700 мм из бетонных блоков на цементном растворе, а на втором этаже в осях 2-6, 11-13 по оси Б - кирпичные колонны с габаритами в плане 550x550 мм из современного керамического одинарного кирпича на цементном растворе.

Простенки между оконными проемами по оси А в осях 1-8 усилены металлической обоймой из равнополочных уголков 60x60x5 мм и пластин сечением -5x50 мм.

Перекрытия в оконных проемах частично сохранились: каменные арочные с внутренней стороны и клинчатые по фасаду, часть оконных проемов растесана и перекрыта сборными железобетонными переключками. Перекрытия дверных проемов во внутренних стенах также брусковые сборные железобетонные.

Декоративные элементы стен:

Южный фасад украшен четырехпилястровым портиком с треугольным карнизом, на северном фасаде сохранился профилированный венчающий карниз и пилястры.

Перекрытия

Подвал - перекрыт железобетонными плитами с опиранием на несущие кирпичные стены.

Первый этаж - в осях 10-15/В-Д перекрытие представлено монолитной железобетонной плитой и частично из лотковых железобетонных плит шириной 0,4 м, уложенных ребрами вверх и опертыми на несущие продольные стены.

Плиты перекрытия в осях 10-15/А-В опираются на несущие продольные стены и железобетонные ригели таврового сечения. Опорой для ригелей служат поперечные несущие стены и возведённые в советское время

колонны сечением в плане 550x700 мм из бетонных блоков. В осях 10-15/А-Б плиты выполнены монолитными железобетонными толщиной 250-300 мм, а в осях 10-15/Б-В уложены сборные железобетонные плиты лоткового типа с ребрами вверх.

В осях 1-10/А-Д перекрытие железобетонное, типы плит не выявлены. Из них:

- в осях 3-4/В-Д и 8-10/А-В плиты опираются на поперечные несущие стены и металлические балки из швеллера № 24 по осям 8 и 10;
- в осях 1-3/В-Д и 4-9/В-Д несущими являются продольные стены;
- в осях 1-8/А-В плиты опираются на продольные несущие стены по осям А, В и по оси Б на балки (в осях 1-2 балка выполнена металлической 600x300(h) мм составного сечения из двух швеллеров №30, соединенных металлическими планками. Заполнение между швеллерами представлено деревянными брусками, не оштукатурено. В осях 2-8 элементами перекрытия служат железобетонные прогоны таврового сечения. Опорой для балок служат поперечные несущие стены и возведённые в советское время колонны из железобетонных блоков сечением в плане 550x700 мм.

Над вторым этажом перекрытия сборные железобетонные из сплошных плит толщиной 200 мм.

В осях 4-9/В-Г и 10-15/В-Г плиты перекрытия опираются на несущие поперечные стены и промежуточные металлические балки из одиночного швеллера №18 и балки с внешними размерами 330x300(h) мм составного сечения из двух швеллеров №30. Металлические элементы обернуты сеткой рабица и оштукатурены.

В осях 10-15А-В и 2-8/А-В плиты перекрытия опираются на несущие продольные стены и железобетонные ригеля таврового сечения. Опорой для ригелей служат поперечные несущие стены и возведённые в советское время колонны сечением 550x550 мм из современного керамического одинарного кирпича на цементном растворе. Колонны усилены металлической обоймой из уголков 50x50x4 мм с приваренными к ним с шагом 650-850 мм металлических планок из стальной полосы 4x50 мм.

В осях 1-3/А-Д плиты опираются на несущие продольные стены и металлические балки составного сечения из двух швеллеров №30, соединенных металлическими планками на сварке. Ширина балки по оси Б составляет 600 мм, по оси В - 1000 мм. Балки оштукатурены по сетке рабица цементно-песчаным раствором.

В осях 3-4/В-Д и 8-10/А-В плиты опираются на поперечные несущие стены и стальные балки из швеллера № 24 по осям 8 и 10.

Крыша, кровля - крыша вальмовая, с деревянной стропильной системой и разреженной обрешеткой из досок. Стропильные ноги крыши выполнены из досок из досок 50x150...200(h) мм, шаг стропил 1,2-1,7 м. Стропила опираются на мауэрлаты из бруса 150x250 мм по наружным стенам и промежуточные прогоны из бревна диаметром 180-200 мм. Прогоны оперты

на стойки с подкосами из бревен диаметром 180 мм, установленные на лежни из бревен диаметром 200 мм. Стропила имеют дощатые затяжки сечением 50x150(h). Наслонные стропила имеют промежуточное опирание в виде подкосов и стоек из доски 60x150(h). Деревянные элементы не были обработаны огне-биозащитным составом.

На крыше выполнены два слуховых окна, выходящих на южный фасад.

Окна – оконные заполнения на момент обследования отсутствовали, размеры оконных проемов исторически не достоверные, растесанные и перекрыты железобетонными брусковыми перемычками.

Двери – двери на момент обследования были демонтированы.

Полы – на момент обследования были разобраны, частично сохранилась цементно-песчаная стяжка и часть дощатого пола по деревянным лагам.

Отделка:

Наружная – стены оштукатурены известково-цементным раствором и окрашены, в уровне первого этажа отделка фасада частично сбита.

Внутренняя – штукатурка практически полностью сбита, сохранились участки известково-цементной штукатурки с клеевой окраской по шпатлевке или оклейкой обоями.

Инженерные системы:

- отопление - в плохом состоянии, требует замены;
- электроснабжение – скрытая электропроводка удалена вместе со штукатуркой, электрические приборы, разветвительные коробки, выключатели, розетки отсутствуют;
- водопровод – трубы частично демонтированы, сантехнические приборы отсутствуют;
- водоотведение – трубопроводы и сантехнические приборы отсутствуют;
- охранная сигнализация – отсутствует;
- телефонизация – отсутствует;
- радио – отсутствует;
- газификация – отсутствует;
- вентиляция – естественная;
- оборудование памятника средствами пожаротушения – отсутствует.

Проектом реставрации объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв., расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21 не предусматривается изменение архитектурного облика памятника. Основными задачами предстоящих работ являются обеспечение сохранности подлинных частей и элементов, оптимизация условий и режима эксплуатации.

Фасады

Фасады расчищаются от штукатурного слоя.

Кирпичная кладка стен реставрируется методом вычинки.

Все раскрытые от слоя штукатурки декоративные элементы фасадов – карнизы и профили реставрируются по сохранившимся образцам.

На западном фасаде предусмотрено раскрытие заложенных оконных проемов О1-14, О1-15, О2-15, заложенные оконные проемы в осях А-Б/1 оформляются нишами.

Дверные и оконные блоки меняются на новые согласно проекту. В слуховых окнах вставляются жалюзийные решетки. Материал исполнения лиственница. На оконных проемах предусмотрены металлические отливы.

Над дверными проемами предусмотрено устройство кованых козырьков.

Кровельное покрытие меняется на новое из оцинкованной стали.

На северном фасаде демонтируется существующая металлическая лестница.

Колористическое решение фасадов не меняется. Проектом предлагается следующее цветовое решение фасадов:

- фасадные стены – Caparol system 3d plus (цвет Curcuma 115- L89 C32 H82);

- пилястры, наличники и др. декоративные элементы фасадов– RAL 9003 белый;

- цоколь – RAL 7036 платиново-серый;

- кровля, оконные отливы, окрытие козырьков, водосточные трубы – RAL 6005 зеленый;

- столярные изделия (окна) – RAL 9003 белый;

- входные двери наружные – цвет натурального дерева .

Цветовое решение интерьеров – по выбору Заказчика.

Отмостка вокруг здания выполняется из колотой гранитной брусчатки.

Интерьеры

Стены расчищаются от поздних наслоений. Кирпичная кладка стен реставрируется методом вычинки.

Памятник приспособляется под духовно просветительский учебный центр.

В помещениях полуподвального этажа располагаются кабинеты декана с приемной, канцелярия, отдел кадров, бухгалтерия, сан. узлы, технические помещения, кладовые.

На втором этаже предлагается разместить лекционные аудитории, лабораторные помещения, кабинеты, методический отдел учебной части,

компьютерные классы, учебные кабинеты, помещение для уборщицы и туалетные комнаты.

На третьем этаже находятся административные кабинеты, туалетные комнаты.

Проектом предусмотрен демонтаж существующей лестницы в осях 9-0/В-Д и устройство новой бетонной в тех же габаритах. Ступени и площадки облицовываются плитами доломита. Ограждение лестничных маршей кованое металлические, поручень деревянный из лиственницы.

Существующие перегородки демонтируются согласно проекту.

Новые перегородки выполняются из гипсокартона с двухслойной обшивкой по металлокаркасу со звукоизоляцией.

Отделка пола в основных помещениях и коридорах предлагается выполнить из паркета согласно архивным материалам и историческим источникам, в вестибюле коридоре полуподвального этажа метлахская плитка, в технических помещениях предусмотрена керамическая плитка.

Потолки в помещениях штукатурные. Для создания пространства прохождения вентиляционных коробов потолки в коридорах и вестибюле монтируются ниже уровня перекрытия на 300 мм.

Отделка стен основного объема штукатурка с покраской, в туалетных комнатах керамическая плитка.

Конструктивные решения проекта:

- превентивное укрепление фундаментов методом цементации цементно-известковым раствором и силикатизация грунтов основания на контакте «фундамент-грунт»;
- сплошное инъецирование кирпичной кладки стен с косвенных армированием, включая трещины (готовыми реставрационными составами на основе извести);
- устройство отсечной гидроизоляции по периметру здания и обмазочной гидроизоляции из подвала;
- устройство оконных перемычек со стороны северного фасада здания;
- устройство перемычек дверных проемов;
- устройство обоев в местах прохождения коммуникаций (вентиляция, канализация) через несущие стены и перекрытия;
- устройство фундамента под вентиляционное оборудование, расположенное в подвале;
- ремонт существующих сборных железобетонных перекрытий добетонированием отдельных участков;
- обработка стропильной системы огне-биозащитными реставрационными составами;
- протезирование элементов стропильной системы накладками на шпильках;
- устройство дополнительных противоуреганных элементов стропильной системы - скруток;

- устройство снегозадержателей и ограждений кровли;
- демонтаж существующей и устройство новой железобетонной лестницы по металлическим косоурам;
- утепление чердачного перекрытия;
- устройство основания под полы;
- устройство металлических обойм внутренних столбов здания.

В здании выполняется реконструкция инженерных систем.

Здание оборудуется слаботочными, в том числе противопожарными системами.

V. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы

1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ.
2. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2-13 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия памятников истории и культуры. Общие требования». М. 2013.
3. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».
4. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 01.07.2010 г. № 384-ФЗ.
5. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. №123-ФЗ от 22 июля 2008г.
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе».

VI. Обоснование выводов экспертизы:

Проектные решения приняты на основании историко-архивных и библиографических исследований, комплексных натурных исследований памятника, Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения № 11-ф от 18.03.2020 г.; Технического задания – Приложения к Договору № П52/2020 от 27 ноября 2020 года; предмета охраны, разработанного в составе проекта.

Представленная на экспертизу проектная документация на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX

вв. (Нижегородская область), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21, содержит материалы и документы, достаточные для обоснования проектных решений, направленных на реставрацию и приспособление к современному использованию объекта культурного наследия.

Все работы, предусмотренные проектом, не влекут за собой снижение несущей способности элементов здания, общей пространственной жесткости и эксплуатационных качеств и согласно Федеральному закону от 01.07.2010 г. № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», предусмотренные указанным проектом работы удовлетворяют требованиям по конструктивной безопасности.

По результатам проведенных исследований решены следующие вопросы:

- уточнена периодизация существующих конструкций;
- определена сохранность и ценность составляющих элементов памятника (на основании натурных данных разработан проект предмета охраны памятника);
- определен набор работ, необходимый для реставрации объекта культурного наследия;
- даны предложения по приспособлению для современного использования;
- даны предложения по использованию и применению строительных материалов.

В качестве основных предложений по реставрации объекта культурного наследия федерального значения можно указать следующие:

- сохранение и реставрация исторических объемно-пространственных характеристик объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), в части реставрации исторических фасадов памятника;

- сохранение исторических конструкций памятника;
- восстановление работоспособного состояния конструкций памятника.

«Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), несмотря на ряд незначительных утрат, произошедших на протяжении последнего столетия ее существования, сохранил до настоящего времени исторические конструкции и элементы наружного декора в той или иной степени сохранности. Приоритетными вопросами, решение которых лежит в основе разработанного проекта, являются сохранение в целом объемно-планировочной структуры объекта, реставрация наружного архитектурного убранства.

Конструктивные решения проекта направлены на обеспечение работоспособного состояния всех существующих конструктивных элементов.

Восстановление фасадов выполняется на основе архивных фотографий и натурального материала. В целом здание обладает высокой степенью подлинности всех сохранившихся архитектурных и конструктивных элементов.

Элементы приспособления направлены на обеспечение планировочных решений, учитывающих современное использование в соответствии с техническим заданием Заказчика, обновление внутренней междуэтажной лестницы и отделки помещений устройство новых внутренних инженерных систем и противопожарных систем, обеспечивающих соответствие современным эксплуатационным, в том числе противопожарным нормам и правилам.

Состав и содержание представленной на экспертизу научно-проектной документации соответствует требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».

Экспертиза проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), - в части сохранения объекта культурного наследия выявила:

1. Предложенные проектом работы по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21, обеспечивают сохранение всех признаков и особенностей объекта культурного наследия, определенных в составе проекта в качестве предмета охраны объекта культурного наследия.

2. Предусмотренные проектом работы по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), расположенного по адресу: Нижегородская

область, г. Саров, пр. Мира, д. 21, соответствуют требованиям законодательства.

VII. Выводы экспертизы

По мнению экспертов, на основании рассмотрения всех упомянутых материалов по вынесенному на экспертизу вопросу, можно констатировать:

Представленная на экспертизу проектная документация на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21 соответствует (положительное заключение) требованиям законодательства в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Мы, Воронцова Елена Аркадьевна, Волков Александр Николаевич, Каменева Татьяна Ефимовна в соответствии с законодательством Российской Федерации несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

Приложение:

- Протоколы заседаний экспертной комиссии от 10.01.2021 г. № 1, от 20.01.2021 г. № 2.

Председатель Экспертной комиссии:

Воронцова Е.А.

Ответственный секретарь:

Волков А.Н.

Член экспертной комиссии:

Каменева Т.Е.

ПРОТОКОЛ № 1

организационного заседания комиссии экспертов по вопросу проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область),

Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21

г. Москва

10 января 2021 г.

Присутствовали:

Воронцова Елена Аркадьевна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы более 40 лет. Главный архитектор проектов ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры РФ. Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы № 78 от 31.01.2018 г.

Волков Александр Николаевич – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы 28 лет. Главный архитектор проектов ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры РФ. Действительный член-Академик Академии архитектурного наследия. Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 2211 от 13.12.2018 г.

Каменева Татьяна Ефимовна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы более 40 лет. Кандидат искусствоведения, заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Заведующий кафедрой Московского архитектурного института (Государственной академии). Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы № 78 от 31.01.2018 г.

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 основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

Слушали:

1. Об утверждении состава членов Экспертной комиссии.

Решили: Утвердить состав членов Экспертной комиссии в следующем составе: Воронцова Е.А., Волков А.Н., Каменева Т.Е.

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.

Выбор председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии был поставлен на голосование. Решение принято единогласно.

Решили:

- избрать председателем экспертной комиссии – Воронцову Е.А.;
- избрать ответственным секретарем Экспертной комиссии – Волкова А.Н.

3. Об определении порядка работы и принятии решений Экспертной комиссии.

Воронцова Е.А. уведомила членов комиссии о получении от Заказчика проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21 в следующем составе:

Номер	Наименование	Обозначение
Раздел I		
Предварительные работы		
Часть 1	Исходно-разрешительная документация	ПИ
Часть 2	Предварительные исследования	
Часть 3	Фотофиксация существующего состояния памятника	
Раздел II		

Комплексные научные исследования		
Часть 1	Историко-архивные и библиографические исследования. Историческая записка	
	Том 1 Историческая записка	НИ-И
	Том 2 Проект предмета охраны	НИ-ПО
Часть 2	Натурные исследования. Архитектурно-археологические обмеры. Зондажи	
Часть 3	Инженерные исследования. Шурфы.	
Часть 4	Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов.	
Часть 5	Археологические исследования.	
Часть 6	Отчет по результатам комплексных научных исследований	
Раздел III		
Проект реставрации и приспособления		
Стадия: Эскизный проект		
Часть 1	Пояснительная записка	
Часть 2	Эскизный проект	
Стадия: Проект		
Часть 1	Пояснительная записка	
Часть 2	Архитектурные решения	
Часть 3	Конструктивные решения	
Часть 4	Рекомендации по проведению реставрационных и отделочных работ.	
Часть 5	Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения	
	Том 1	Электроосвещение и электрооборудование.
		П-ЭОМ

	Том 2	Водоснабжение и водоотведение	П-ВК
	Том 3	Отопление и вентиляция.	П-ОВ
	Том 4	Сети связи	П-СС
	Том 5	Система охранной сигнализации	П-ОС
	Том 6	Система контроля и управления доступом	П-СКУД
	Том 7	Система видеонаблюдения	П-ВН
	Том 8	Автоматическая система управления инженерных систем	П-АСИ
	Том 9	Индивидуальный тепловой пункт	П-ИТП
Часть 6	Проект организации реставрации		П-ПОР
Часть 7	Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения		П-ОДИ
Часть 8	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности		
	Том 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности		П-ППМ
	Том 2. Система автоматической пожарной сигнализации.		П-АПС
	Том 3. Система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре		П-СОУЭ

Решили: Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссии:

- В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст.29 ст.31 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон №73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569, другими федеральными законами, а также настоящим порядком.

- Работа Экспертной комиссии осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем Экспертной комиссии, по согласованию с

остальными членами. Заседание Экспертной комиссии ведет, и ее решение объявляет председатель Экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Экспертной комиссии, его обязанности осуществляет ответственный секретарь экспертной комиссии. В случае невозможности председателя Экспертной комиссии исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы, в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п.8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, члены Экспертной комиссии проводят организационное заседание и избирают из своего состава нового председателя Экспертной комиссии. В период до выборов нового председателя Экспертной комиссии его обязанности исполняет ответственный секретарь Экспертной комиссии.

- Решение экспертной комиссии принимается большинством голосов, при условии присутствия на заседании всех членов Экспертной комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» решающим голосом является голос председателя Экспертной комиссии.

- Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:

- протокол организационного заседания;
- протоколы рабочих встреч и заседаний;
- протоколы выездных заседаний.

Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем Экспертной комиссии. Работу экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

4. Об определении основных направлений работы экспертов.

Определить следующие направления работы экспертов:

Воронцова Е.А. проводит комплексный анализ представленных материалов с позиции научно-методического соответствия по содержанию документации по разделам и докладывает комиссии предварительные результаты рассмотрений.

Волков А.Н. проводит анализ историко-культурных характеристик объекта, анализ представленных материалов.

Каменева Т.Е. проверяет охранный статус объекта культурного наследия, обобщает материалы экспертных заключений членов Комиссии.

5. Об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии.

Утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии:

10 января 2021 г. - организационное заседание Экспертной комиссии.

Ответственные исполнители:

Воронцова Е.А.

Волков А.Н.

Каменева Т.Е.

20 января 2021 г. – заседание Экспертной комиссии. Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы.

Ответственные исполнители: Воронцова Е.А.
Волков А.Н.
Каменева Т.Е.

20 января 2021 г. – передача Заказчику заключения (Акта) экспертизы со всеми приложенными документами и материалами.

Ответственные исполнители: Воронцова Е.А.
Волков А.Н.
Каменева Т.Е.

6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

Решили: запрашивать у Заказчика дополнительные материалы, в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель Экспертной комиссии: Воронцова Е.А.

Ответственный секретарь: Волков А.Н.

Член экспертной комиссии: Каменева Т.Е.

ПРОТОКОЛ № 2

заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения
проектной документации на проведение работ
по реставрации и приспособлению для современного
использования под духовно-просветительский центр объекта
культурного наследия федерального значения «Корпус келий на
северной стороне», первая четверть XIX в., входящего
в состав объекта культурного наследия федерального значения
«Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв.
(Нижегородская область),

Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21

г. Москва

20 января 2021 г.

Присутствовали:

Воронцова Елена Аркадьевна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы более 40 лет. Главный архитектор проектов ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры РФ. Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы № 78 от 31.01.2018 г.

Волков Александр Николаевич – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы 28 лет. Главный архитектор проектов ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры РФ. Действительный член-Академик Академии архитектурного наследия. Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 2211 от 13.12.2018 г.

Каменева Татьяна Ефимовна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы более 40 лет. Кандидат искусствоведения, заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Заведующий кафедрой Московского архитектурного института (Государственной академии). Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы № 78 от 31.01.2018 г.

Повестка дня:

- Осуществление государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по реставрации и приспособлению для современного использования под духовно-

просветительский центр объекта культурного наследия федерального значения «Корпус келий на северной стороне», первая четверть XIX в., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Монастырский комплекс «Саровская пустынь», XVIII - начало XX вв. (Нижегородская область), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, д. 21.

- Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения (Воронцова Е.А., Волков А.Н., Каменева Т.Е.).

- Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Принятые решения:

▪ Члены Экспертной комиссии (Воронцова Е.А., Волков А.Н., Каменева Т.Е.) согласились с проектными решениями – представили оформленный текст заключения экспертизы (акта) с формулировкой заключительных выводов.

▪ Произвели подписание этого заключения в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ № 569 от 15.07.2009 г.

▪ Решили передать подписанное заключение Заказчику.

Председатель Экспертной комиссии:

Воронцова Е.А.

Ответственный секретарь:

Волков А.Н.

Член экспертной комиссии:

Каменева Т.Е.