

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. № 73-ФЗ с изменениями и дополнениями от 19.12.2016 г. и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 с изменениями и дополнениями от 18.05.2011 г., 04.09.2012г., 09.06.2015г., 14.12.2016 г., 27.04.2017 г.

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

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	31.01.2019
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	18.02.2019
<b>Место проведения экспертизы</b>	гг. Челябинск, Екатеринбург
<b>Заказчик экспертизы</b>	ПРО Александро-Невский Ново-Тихвинский женский монастырь г. Екатеринбурга Екатеринбургской епархии Московского Патриархата Русской Православной Церкви
<b>Исполнители экспертизы</b>	В.Д. Оленьков (Челябинск), И.А. Кочкина (Челябинск), А.Н. Дьячков (Челябинск).

### Сведения об экспертах:

#### **Председатель Комиссии экспертов:**

**Оленьков Валентин Данилович** - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия). Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия

Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Ответственный секретарь Комиссии экспертов:**

**Кочкина Инна Анатольевна** – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г. Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Член комиссии экспертов:**

**Дьячков Александр Николаевич** – образование высшее, архитектор I категории проектно-реставрационного бюро ПК "Головной проектный институт Челябинскгражданпроект". С 2006г. после окончания курсов повышения квалификации имеет специальность архитектора-реставратора. Общий стаж работы: 34 года и 17 лет в области сохранения культурного наследия. Отмечен Благодарственным письмом Губернатора Челябинской области за значимый вклад в реконструкцию Зала камерной и органной музыки «Родина» г. Челябинска в 2014г. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 13.12.2018 №2211. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Мы, нижеподписавшиеся, экспертная комиссия в составе: Дьячков Александр Николаевич, Кочкина Инна Анатольевна, Оленьков Валентин Данилович, признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29**

Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 и отвечаем за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

#### **Отношения экспертов и Заказчика экспертизы.**

Эксперты:

- не имеют родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
- не состоят в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

#### **Цели и объект экспертизы:**

**Объект экспертизы** – научно-проектная документация «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

**Цели экспертизы** – определение соответствия научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект». требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

#### **Перечень документов, представленных заявителем.**

На рассмотрение представлена научно-проектная документация «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект» в следующем составе:

## Стадия «Эскизный проект»:

1. Раздел 1, Том 1. Предварительные работы. Исходная и разрешительная документация. Шифр 2/08.17-ПР.ИРД;
2. Раздел 2, Том 2, Книга 1. Комплексные научные исследования. Историко-архивные и библиографические исследования. Шифр 2/08.17-ИАИ;
3. Раздел 2, Том 2, Книга 2, Часть 1. Комплексные научные исследования. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи. Шифр 2/08.17-ОЧ;
4. Раздел 2, Том 2, Книга 2, Часть 2. Комплексные научные исследования. Историко-архитектурные натурные исследования. Фотофиксационные материалы. Шифр 2/08.17-ФМ;
5. Раздел 2, Том 2, Книга 3. Комплексные научные исследования. Инженерно-технические исследования. Обследование несущих и ограждающих конструкций. Шифр 2/08.17-ИТИ;
6. Раздел 2, Том 2, Книга 4. Комплексные научные исследования. Инженерные химико-технологические исследования по отделочным материалам. Шифр 2/08.17-ИХТИ;
7. Раздел 2, Том 2, Книга 5. Комплексные научные исследования. Отчет по комплексным научным исследованиям. Шифр 2/08.17-КНИ;
8. Раздел 3, Том 3, Книга 1, Часть 1. Проект реставрации и приспособления. Стадия «эскизный проект». Пояснительная записка. Шифр 2/08.17-ЭП.ПЗ;
9. Раздел 3, Том 3, Книга 1, Часть 2. Проект реставрации и приспособления. Стадия «эскизный проект». Архитектурные решения. Шифр 2/08.17-ЭП.АР;
10. Раздел 3, Том 3, Книга 1, Часть 3. Проект реставрации и приспособления. Стадия «эскизный проект». Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр 2/08.17-ЭП.КР.

Научно-проектная документация Стадии «Эскизный проект» разработана обществом с ограниченной ответственностью фирма «Терем» (ООО фирма «Терем») (Лиц. № МКРФ 03378 от 7 апреля 2016 г.) в 2017-2018 гг. Директор ООО фирма «Терем», научный руководитель авторского коллектива, главный архитектор проекта В.И. Симиненко.

## Стадия «Проект»:

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	784.2018 - ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
2	784.2018 - ПЗУ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	
3	784.2018 - АР	Раздел 3 «Архитектурные решения»	
4	784.2018 - КР	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	
		Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
5.1	784.2018 - ИОС1	Подраздел 1 «Система электроснабжения»	
5.2-3	784.2018 - ИОС2,3	Подраздел 2 «Система водоснабжения» Подраздел 3 «Система водоотведения»	

5.4.1	784.2018 - ИОС4.1	Подраздел 4.1 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	
5.4.2	784.2018 - ИОС4.2	Подраздел 4.2 «Теплоснабжение и ИТП»	
5.5	784.2018 - ИОС5	Подраздел 5 «Сети связи»	
5.7	784.2018 - ИОС7	Подраздел 7 «Технологические решения»	
6	784.2018 - ПОС	Раздел 6 «Проект организации строительства»	
7	784.2018 - ПОД	Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»	
8	784.2018 - ООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	
9	784.2018 - ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
10	784.2018 - ОДИ	Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	
10.1	784.2018 - ЭЭ	Раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Согласно п.9.2 СП 31-103-99 <b>не разрабатывается</b>
12	784.2018 - ОБЭ	Раздел 12 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»	

Научно-проектная документация Стадии «Проект» разработана православной религиозной организацией Александро-Невский Ново-Тихвинский женский монастырь г. Екатеринбурга Екатеринбургской епархии Московского Патриархата Русской Православной Церкви (Лиц. № МКРФ 01339 от 19.12.2013 г.) в 2018г. Руководитель авторского коллектива, главный инженер проекта Сустанов Р.О.

***В составе исходно-разрешительной документации стадии «Эскизный проект» представлены копии следующих документов:***

– Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 15.06.2017 г. № 38-05-23/9, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее – Задание от 15.06.2017 г. № 38-05-23/9);

– Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 13.06.2018 г. № 38-05-31/22, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее – Задание от 13.06.2018 г. № 38-05-31/22);

– Разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, федерального значения от 27.06.2017 г. № 38-05-31/11, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее – Разрешение от 27.06.2017 г. № 38-05-31/11);

- Разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, федерального значения от 05.09.2017 г. № 38-05-31/19, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее – Разрешение от 05.09.2017 г. № 38-05-31/19);
- Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Свердловской области №126-р от 22 марта 2017 г. «О предоставлении в собственность земельного участка Православной религиозной организации Александро-Невский Ново-Тихвинский женский монастырь г. Екатеринбурга»;
- Свидетельство о государственной регистрации права 66 АЖ 407563 от 14.04.2014 г.
- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 18.04.2017 г.
- Лицензия № МКРФ 03378 от 07.04.2016 г. на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предоставленная ООО фирме «Терем» Министерством культуры Российской Федерации;
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0012-07.16-06 от 20 июля 2016 г., выданное ООО фирме «Терем»;
- Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, «Собор», утвержденное приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 26.07.2018 г. №302;
- Паспорт объекта культурного наследия «Собор», оформленный Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области 25.07.2018г.;
- Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 07.06.2018 г. № 247 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения и режимов использования данных территорий»;
- Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 10.05.2018 г. № 196 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря: собор; башни; ограда», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д.87, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 10.05.2018 г. № 196);
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 18 декабря 2017 г. № 136009-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Собор», первая половина XIX в., входящего в состав объекта

культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», 1-я пол. XIX в. (Свердловская область), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Постановление Правительства Свердловской области от 04.10.2018 г. № 673-ПП «Об установлении объединенных зон охраны объектов культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д.87, «Александро-Невский собор», расположенного в районе Зеленой Рощи в г. Екатеринбурге, объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Всех Святых», «Корпус главный», «Корпус жилой», «Корпус жилой», «Кельи западные», «Флигель», «Богадельня и больница», «Корпус рукодельный», «Завод свечной», «Конюшня», «Амбар хлебный (пекарня, церковно-приходская школа)», «Постройки хозяйственные», расположенных по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д. 87, и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон» (далее - Постановление Правительства Свердловской области от 04.10.2018 г. № 673-ПП).

***В составе исходно-разрешительной документации стадии «Проект» представлены копии следующих документов:***

– Лицензия № МКРФ 01339 от 19 декабря 2013 года, выданная Министерством культуры Российской Федерации;

– Справка БТИ №17/90 от 30 марта 2017 года;

– Информация о рассмотрении обращения № 38-05-27/804 от 27 декабря 2018 года от Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области;

– Информация о рассмотрении обращения № 38-05-27/628 от 16 октября 2018 года от Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области;

– Разрешение 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 регионального значения «Монастырь Ново-Тихвинский: корпус главный» (Церковь Введенская) от 07.07.2017 г. № 38-05-30/43, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области;

– И другие документы, приложенные в пояснительной записке стадии «Проект».

#### **Состав материалов, содержащих информацию о ценности объекта:**

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д. 87, утвержден Приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 10.05.2018 г. № 196.

Согласно Приказу Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 10.05.2018 г. № 196, предметом охраны объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д. 87, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, является:

- 1) местоположение памятника;
- 2) историческое использование по прямому функциональному назначению - культовое сооружение церковь;
- 3) материал несущих и ограждающих конструкций стен (кирпич);
- 4) фундамент ленточный из бутовой кладки;
- 5) заполнение оконных и дверных проемов (материал - дерево);
- 6) цветное решение фасадов светлых тонов.

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

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

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

Экспертной комиссией:

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

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

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

Объект культурного наследия федерального значения «Собор», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», расположенный по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и расположенных на территории Свердловской области постановлением Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. № 624.

Объект культурного наследия федерального значения «Собор», входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий



Ново-Тихвинского монастыря», зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под регистрационным номером 661711249740016 (Приказ Министерства культуры РФ №136009-р от 18 декабря 2017 г.). Название объекта изменилось согласно приказу № 136009-р от 18.12.2017 г. Ранее наименование объекта культурного наследия федерального значения было «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря: собор, собор, башни, ограда». Памятник «Собор» (Успенская церковь).

По состоянию на август 2018 г. объект культурного наследия находится в собственности Православной религиозной организации Александро-Невский Ново-Тихвинский женский монастырь г. Екатеринбурга Екатеринбургской епархии Московского Патриархата Русской Православной Церкви, в соответствии со Свидетельством о государственной регистрации права 66 АЖ 407563 от 14.04.2014 г.

По состоянию на август 2018 г. охранный обязательство утверждено приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 26.07.2018 г. №302.

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, и режим использования данной территории утверждены приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 07.06.2018 г. №247.

Объединенные зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения "Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря", расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д. 87 установлены Постановлением Правительства Свердловской области от 4.10.2018 г. №673-ПП.

*Сведения о наличии научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия*

Научно-проектная документация «Реставрация и реконструкция объекта культурного наследия «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря: Собор (Успенская церковь) в г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т», раздел: Проект реставрации (эскизный проект), Пояснительная записка и чертежи, т. 3, кн. 1 разрабатывалась ООО фирма «Терем» в 2014 г, шифр 11.14 и согласована Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области от 26.11.2014 г. № 17-08-17/17.

Научно-проектная документация «Реставрация и приспособление объекта культурного наследия «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря: Собор (Успенская церковь) по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литера Т», раздел: проект реставрации и приспособления (эскизный проект интерьера), т. 3, кн. 3 разрабатывалась Православной религиозной организацией Александро-Невским Ново-Тихвинским женским монастырем г. Екатеринбурга Екатеринбургской епархии Московского Патриархата Русской Православной Церкви в 2015 г, шифр 09.15-Т-АИ, согласована Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области от 28.12.2015 г. № 17-08-19/16.

*Краткая историческая справка*

Точная дата закладки кладбищенского Успенского храма не известна, ориентировочно это произошло в 1778 г. Освящение состоялось 31 мая 1782 г. Вскоре встал вопрос о пристройке с южной стороны придела, что и было совершено в 1783-1784 гг.

В первое время своего существования Успенская церковь являлась всего лишь скромным архитектурным ориентиром на подъезде к городу с юга по уктусской дороге. Дальнейшая ее история связана с возникшим здесь же Ново-Тихвинским монастырем и длительным формированием архитектурного ансамбля.

На протяжении 19 столетия сама церковь претерпела целый ряд изменений. Как сообщал в 1810 г. в Синод пермский епископ Иустин, «к прежней церкви, обращенной из кладбищенской, с западной стороны со входу в церковь сделана двухэтажная каменная пристройка, в коей нижний этаж называется притвором (трапезою), а в верхнем две палатки для хранения ризницы, с полуденной же стороны пристроены две схимонашеские келии», с западной же стороны – келья настоятельницы монастыря. Эти работы, повлекшие за собой разборку первоначального южного придела, завершились, как считают, к 1822 г. Еще раньше, в 1816г., сама церковь была «поправлена и украшена». Этим мог заниматься архитектор М. П. Малахов, уже год как работавший в Екатеринбурге и в дальнейшем плодотворно занимавшийся архитектурой монастыря.

В 1863 г. западную пристройку во втором этаже переделали, разместив в ней библиотеку и архив.

В 1876г. был добавлен северный придел, после чего наружные северная и южная стены средней части храма стали частью интерьера, оконные проемы разобраны для обеспечения прохода, а существовавший в новом виде южный придел расширен.

В 1876 году в целом была завершена обстройка изначального храма с северной стороны северного придела. С южной стороны был возведен такой же придел, который также был расширен. В результате, все наружные стены храма нижнего яруса стали частью интерьера.

В XX в. после приспособления монастырских зданий под военный госпиталь были разобраны купол, два верхних яруса колокольни, появилось несколько безликих пристроек, в частности, с северо-запада и с востока. Арочный проем стены, разделяющий среднюю часть храма от трапезной, был значительно увеличен в размерах. Участки кирпичных стен растесаны более чем на метр, высота арки поднята более чем на два метра. Это объясняется одной причиной – объединить среднюю часть и трапезную в единое пространство. В помещении церкви был устроен пищеблок с кухней и обеденным залом.

В 2013 г. здание было передано РПЦ для восстановления поруганной святыни.

В 2013 г., согласно разработанной проектной документации 01.01.12-АС.00 и разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия № 17-18-22/02 от 15 мая 2013 г., выданного МУГИСО, был демонтирован переход между храмом Успения и храмом Введения, возведенный в советский период в нарушение церковных канонов.

В 2017 г. восстановлены наружные стены и усилен железобетонной обоймой бутовый фундамент.

В 2017 г. проведены дополнительные комплексные научные исследования.

Здание эксплуатировалось более 200 лет с проведением различных реконструкций на протяжении всего его жизненного цикла (обстройки изначального храма с северного, южного, западного фасадов; растеска подоконных блоков в стенах средней части, устройство проемов в существующих стенах и т. д.). Реконструкции и приспособление здания в начале XX в. под пищеблок госпиталя выполнялась без специально разработанного проекта. В течение более 50 лет эксплуатировалось не по функциональному назначению, все это привело к разрушению основных несущих конструкций: сводов, парусов, арок, восточного участка стены.

### **Инженерно-конструкторская оценка строительных конструкций и архитектурных элементов памятника.**

Комплексные научные исследования памятника «Собор» (Успенская церковь) в составе объекта культурного наследия «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря: собор, собор, башни, ограда», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т, проведены в июне - октябре 2017 года сотрудниками ООО фирма «Терем», в соответствии с программой научных исследований, составленной в процессе предварительных работ в составе:

- историко-архивные и библиографические исследования;
  - историко-архитектурные натурные исследования (обмерные чертежи, фотофиксация);
  - инженерно-технические исследования (обследование технического состояния здания);
  - инженерные химико-технологические исследования по отделочным материалам.
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации, т. 1, шифр 516-ИГДИ.
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации, т. 2, шифр 2817-ИГИ-06.1.

Отчетная документация по инженерным изысканиям разработана Православной религиозной организацией Александро-Невский Ново-Тихвинский женский монастырь г. Екатеринбурга Екатеринбургской епархии Московского Патриархата Русской Православной Церкви (Лиц. № МКРФ 01339 от 19 декабря 2013 г.) в 2017 г.

По результатам инженерно-технических исследований, проводимых в составе комплексных научных исследований, включающих обследование несущих и ограждающих конструкций, техническое состояние существующих конструкций фундаментов и стен - *работоспособное*.

Выполненное восстановление несущей способности бутовых фундаментов путем устройства защитной бетонной обоймы удовлетворяет требованиям расчета по деформациям системы фундамент – грунтовое основание и обеспечит эксплуатационную надежность здания церкви при возведении ее по проекту, с большим запасом прочности.

В настоящее время рассматривается возможность приспособления здания для современного использования в качестве монастырского храма, предназначенного для богослужений Александро-Невского Ново-Тихвинского женского монастыря.

**Предложения авторов проекта по сохранению  
и приспособлению памятника.**

**Стадия «Эскизный проект»**

***Описание проектируемого архитектурного облика и характера  
современного использования объекта***

*1 Композиционно-художественное решение*

Здание имеет следующие объемно-планировочные решения, в двух уровнях:

- трехчастная структура плана: алтарь-храм-притвор;
- четырехстолпный, трехнефный храм;
- кубическая форма средней части храма с купольным покрытием центральной ячейки;
- надстроенная колокольня;
- алтарь встроен;
- в завершении главы луковичной формы с крестом наверху.

Колокольня расположена на историческом месте. Проемы в колокольне имеют ограждения высотой 1,2 м. Пол имеет уклон к проемам 3°. В колокольне предусмотрены открытые проемы – «слухи». Количество колоколов – не менее 13.

Здание храма имеет горизонтально-вертикальное функциональное зонирование групп помещений:

- богослужбная зона: алтарь, амвон, солея, клирос, средняя часть (наос), трапезная часть, южная и северная часть;
- входная зона (паперть, притвор, гардеробная);
- служебная зона (ризница, церковничная, молельня);
- техническая зона (помещение венткамеры и ИТП, электрощитовая, инвентарная);
- горизонтальные и вертикальные коммуникации (коридоры, переход, лестницы).

Иконостас отделяет главную часть храма от алтаря.

Алтарь, солеи с амвоном перед алтарем и ризница располагаются выше уровня пола на 120 мм.

Помещение ризницы, предназначенное для хранения облачения священнослужителей, расположено рядом с алтарем и имеет выходы в алтарь и южную часть храма.

Для размещения уборочного инвентаря и моющих средств предусмотрена инвентарная.

Западная, южная и северная обстройки высотой в один ярус, северная и южная акцентированы в восточной части главками на барабанах. Западная обстройка с главным входом, акцентированным притвором на колоннах, с подчеркнута симметрично расположенными оконными проемами, пилястрами.

Колокольня двухъярусная. В уровне первого яруса обстроена с трех сторон служебными помещениями.

Средняя часть храма трехнефная.

Композиционный центр подчеркнут четвериком с четырьмя колоннами – столпами, подкупольным барабаном на парусах, сводом и венчающим куполом.

Восточная часть представлена трехчастной апсидой дугообразной формы. Средняя часть примыкает к четверику, боковые - примыкают непосредственно

к средней части. Симметрично относительно апсиды расположены торцевые стены с серединным размещением оконных проемов с полуциркульными завершениями.

Фасады двухъярусные. Оконные проемы верхнего яруса прямоугольного и арочного очертаний, имеются угловые пилястры и карнизы.

В нижнем ярусе с северной стороны имеется пристрой с декоративным крыльцом, в центре которого пристроен тамбур входа. Оконные проемы представлены в виде полуциркульных завершений.

## *2 Решение по отделке фасадов и интерьеров*

Отделка стен фасадов выполнена в светлых тонах по результатам исследований покрасочных слоев, изучения исторических фотографий, дающих представление о тональном соотношении материалов.

### Отделка фасадов

Цоколь бутовый с последующей облицовкой гранитными плитами красно-коричневого или светло-зелёного цвета, месторождений Китая, Италии, России и т.п.

Окна – переплеты по историческим аналогам (г. Сергиев Посад, Гефсиманский Черниговский скит, храм Черниговской Богородицы (1886-1889 годы), архитектор Н. В. Султанов) – деревянные, цвет натурального дерева (дуб), двухкамерный стеклопакет.

Двери – деревянные утепленные с бронзовыми накладками по историческим аналогам (Ярославль, храм Иоанна Предтечи).

Кровля:

- скатная кровля – листы кровельной стали с полимерным покрытием «Пурал»; цвет Hazelnut Brown RR8H2 / SS0426;

- кровля колокольни и западного крыльца – покрытие в шашку из кровельной стали с полимерным покрытием «Пурал»; цвет Hazelnut Brown RR8H2 / SS0426;

- купол центрального барабана и главки – мозаика ROSE 20x20 мм GBS026.

Крыльца: площадки, ступени – термообработанная гранитная плита месторождений, Китая, Италии, России и т.п.

Отделка интерьеров:

Нижний ярус (0,000 и +3,300)

Алтарь (101), южный предел (103), тамбур (106), северный предел (112), средняя часть (114), трапезная (115), притвор (116):

- плиты из натурального камня (мрамор) по металлическому каркасу с заливкой бетонным раствором;

- оштукатуривание кирпичных поверхностей с последующим шпатлеванием и подготовкой под роспись, роспись стен.

Ризница (102), гардеробные (105) (108), молельня (113), лестницы (107), (117), церковническая (111), переход (118), электрощитовая (123), тамбур (124):

- декоративная штукатурка – 30 мм.

Инвентарная (104), тамбур (109), санузел (110), (121), душевая (122):

- цементно-песчаная штукатурка-30 мм;

- керамическая плитка (высотой J ,8 м);

- улучшенная окраска водоэмульсионной краской.

Помещения (201), (203), коридор (202), (204), нижний ярус колокольни (206):

- декоративная штукатурка -30 мм.

Потолки:

- алтарь, (101), средняя часть (114), переход (118) - своды из кирпичной кладки со штукатуркой поверхности с последующей росписью;

- помещения нижнего яруса, кроме санузлов, электрощитовой, инвентарной - своды из металлического листа по металлическому каркасу с последующей штукатуркой и росписью;

- помещения верхнего яруса, санузел, электрощитовая, инвентарная - затирка, грунтовка железобетонной плиты, улучшенная окраска вододисперсионной краской.

Полы в притворе, трапезной, средней части, южной и северной частях, алтаре – из мраморных плит месторождений Турции, Ирана, Италии, России и т.п.

Все материалы и изделия должны иметь гигиеническое заключение, выданное органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы. Применяемые для отделки помещений строительные и отделочные материалы должны соответствовать требованиям статьи 134 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

### ***Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных, инженерных и технологических решений***

#### *1 Архитектурные решения по реставрации и последовательность проведения работ*

В проекте реставрации предусмотрены следующие работы, направленные на сохранение объекта культурного наследия.

1. Снятие культурного слоя на территории храма до отметки, выявленных следов старой отмостки. Новую отмостку выполнить с покрытием из гранитных плит.

2. Возведение внутренних несущих кирпичных стен с арочными проемами по типу аркады.

3. Устройство монолитных железобетонных плит покрытия боковых нефов с северной и южной сторон.

4. Монтаж четверика храма с устройством парусов для кладки подкупольного барабана с опорным бетонным кольцом в верхней части.

5. Возведение купольного свода.

6. Формирование внешнего купола храма с опиранием металлоконструкций на опорное бетонное кольцо.

7. Возведение двухъярусной колокольни на прежнем месте размещения.

8. Устройство крыши с кровельным покрытием всего здания.

9. Размещение в западной части монолитной железобетонной лестницы, связывающей нижний и верхний ярусы.

10. Устройство подпольных каналов для прокладки инженерных сетей.

11. Устройство крылец у входов в церковь: западного и северного – с развитой архитектурой тамбура, с пандусом для маломобильных групп населения.

12. Проведение отделочных работ на фасадах.

13. Включение в кладку исторического кирпича с сохранением фрагментарно поверхности без намета штукатурки.

В интерьере храма.

1. Прокладка инженерных сетей в подпольных каналах.

2. Выполнение полов в храме из плит из натурального камня.

3. Устройство полов вспомогательных помещений из керамогранита.

4. Облицовка лестницы, ведущей в вспомогательные помещения, расположенные на втором этаже, натуральным камнем.
5. Воссоздание оконных и дверных заполнений по древним аналогам.
6. Оштукатуривание поверхностей стен и сводов, с последующей подготовкой поверхности под роспись.
7. Художественные работы в интерьере (роспись), изготовление и монтаж иконостаса, киотов.

Проектом реставрации предусмотрены следующие первоочередные мероприятия, дающие возможность проведения реставрационных работ:

- снятие насыпного грунта с территории церкви до отметки старой отмостки;
- обеспечение поверхностного стока вод с площадки храма в восстановленных планировочных отметках.

## *2 Конструктивные решения*

Предложенные в эскизном проекте конструктивные решения преследовали цель воссоздать традиционно сложившуюся конструктивную систему в храмовом зодчестве с применением современных технологий. основополагающим признаком системы является порядок формирования сводов и арок с опиранием их на стены и столпы, схема опирания купольного свода на четверик средней части посредством парусов.

Фундаменты. Подтверждается принятое решение и уже осуществленные работы по усилению бутовых фундаментов железобетонной обоймой.

Восстановление наружных стен верхней части храма предусмотрено из полнотелого керамического кирпича на сложном цементно-известково-песчаном растворе с использованием исторического кирпича. В верхней части нижнего яруса стены в уровне карниза предлагается устройство монолитного железобетонного пояса. Назначение пояса – создать пространственную жесткость здания, кроме того, он служит основой опирания монолитной железобетонной плиты покрытия над пристроями с северной, южной и западной стороны.

Средняя часть храма. Центральный неф храма перекрыт цилиндрическими сводами. Кирпичный четверик в нижней части опирается на арочно-стоечную систему, переход к купольному своду в средней части устроен посредством парусов, которые будут выполнены с последующим оштукатуриванием, и кирпичного подкупольного барабана. Купольный свод формируется из полнотелого керамического кирпича.

## *3 Инженерные и технологические решения*

Помещения, предусмотренные в планировочном решении здания, соответствуют нормативным показателям естественного, искусственного и совмещенного освещения, предъявляемым СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

Естественное освещение средней части храма осуществляется из верхней зоны через окна в стенах. Площадь световых проемов составляет 16% от площади пола.

### *3.1 Отопление и вентиляция*

Источником теплоснабжения системы отопления монастырского комплекса и церкви Успенской в частности, служат городские тепловые сети.

Расчетная температура воздуха при проектировании отопления в основных помещениях храма принята согласно СП-31-103-99 и составляет: в притворе - 14°, в средней части - 16°, в алтаре - 18°.

Проектом предусмотрено две системы отопления: радиаторная с размещением радиаторных отопительных приборов с прокладкой трубопроводов скрыто в полу и в штрабах внутри стен и напольное водяное отопление.

Проектом предусмотрено кондиционирование воздуха с возможностью естественной вентиляции. Естественная вентиляция основных помещений храма, рассчитанная на ассимиляцию тепло-влажноступлений углекислого газа от людей и горящих свечей во время проведения служб. Приток-неорганизованный, вытяжка - естественная через утепленные воздушные клапаны, расположенные на отм. +12.200 центрального барабана.

Тепловой баланс и воздухообмен средней части храма рассчитан для следующих условий:

- при минимальном заполнении храма прихожанами (10% молящихся);
- при среднем заполнении храма прихожанами (50% молящихся);
- при максимальном заполнении храма прихожанами (100% молящихся).

Для борьбы с теплоизбытками в теплый период по заданию на проектирование предусмотрено кондиционирование основного помещения храма. Кондиционирование осуществляется канальным высоко напорным кондиционером ШУКПЧ, размещенным в помещении ИТП на отм. -2.430. Забор рециркуляционного воздуха осуществляется из верхней зоны южной части храма через вертикальные тракты и проложенные в земле на отм. -1,620 трубы «Прагма». Охлажденный воздух после обработки в кондиционере подается в северную часть. Наружный блок кондиционера установлен в отдельном помещении, на улице со свободным доступом воздуха для его охлаждения во время работы.

Проектом предусмотрен местный отсос от кафельного шкафа канальным вентилятором с удалением воздуха через канал.

Кратность обмена воздуха в средней части принята нормативная – не менее 30 м<sup>3</sup>/час на одного человека. Отдельные механические вытяжные системы предусмотрены для помещений инвентарной.

### *3.2 Водоснабжение и канализация*

Водоснабжение и канализация - централизованные от городских сетей, предусмотрены в инвентарной в юго-западной части. Слив воды от помывки полов предусмотрен в специальный дренажный колодец снаружи.

## **Стадия «Проект»**

Проектом предусматривается сохранение объекта культурного наследия – реставрация с восстановлением утраченных частей и элементов здания и приспособления здания для современного использования в качестве монастырского храма, предназначенного для богослужений Александро-Невского Ново-Тихвинского женского монастыря.

Целью реставрации здания является сохранение объекта культурного наследия и приспособление для современного использования с восстановлением утраченных частей и элементов здания, и воссоздание традиционно сложившейся конструктивной системы в храмовом зодчестве.

За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 255,10.



Согласно федеральному закону №123-ФЗ статье 32 по функциональной пожарной опасности здание относится к классу – Ф3.7 (объекты религиозного назначения).

Одноэтажная двухъярусная часть здания – храмовая часть (собор) представляет собой прямоугольный в плане объём. Высота (архитектурная) – 36,0 м. Высота здания пожарно-техническая – 4,15 м.

На первом ярусе (отм. 0,000) собора расположены основные группы помещений. На втором ярусе собора – антресоли (отм.+3,300) в осях 4-5/А-В, Е-И расположены технические (электрощитовая) и коммуникационные помещения.

Собор имеет следующие объемно-планировочные решения:

- осевая, симметричная, статичная композиция;
- зально-кольцевая группировка помещений;
- трехчастная структура плана: алтарь-средняя часть-притвор;
- четырёхстолпный, трехнефный храм;
- прямоугольная форма плана с купольным покрытием центральной ячейки;
- колокольня надстроенная;
- алтарь встроен;
- главы в завершении – луковичной формы, увенчанные крестом.

Собор имеет горизонтально-вертикальное функциональное зонирование групп помещений:

- богослужebная зона: алтарь, амвон, солея, клирос, средняя часть (наос), трапезная часть, южная и северная часть;
- входная зона (паперть, тамбур, притвор);
- служebная зона (ризница, церковничная, молельня, гардеробная);
- техническая зона (помещение венткамеры и ИТП, электрощитовая, кладовая уборочного инвентаря);
- горизонтальные и вертикальные коммуникации (коридоры, переход, лестницы).

Иконостас отделяет главную часть собора от алтаря.

Алтарь, солеи с амвоном перед алтарем и ризница располагается выше уровня пола на 120 мм.

Помещение ризницы, предназначенное для хранения облачения священнослужителей, расположено рядом с алтарем и имеет выходы в алтарь и южную часть храма.

В осях 6-7/В-Е расположена колокольня надстроенная двухъярусная. Колокольня расположена в историческом месте. Проемы на верхнем ярусе колокольни, где размещаются колокола, имеют ограждение 1,2 м. Пол имеет уклон к проемам - 3°. В завершении колокольни предусмотрены открытые проемы – слухи. Количество колоколов – 13.

В осях 6-7/И-К к зданию собора пристраивается крыльцо со скатной кровлей с устройством пандуса для маломобильных групп населения (инвалидов-колясочников). Со стороны главного входа в собор, также пристраивается крыльцо в осях 1-2/Г-Д с со скатной кровлей.

Конструктивная схема здания – бескаркасная с несущими наружными стенами, выполненными из кирпича.

Фундаменты здания под наружные и внутренние несущие стены ленточные существующие. Конструкции исторических бутовых фундаментов усилены монолитными железобетонными обоймами (рубашками) с одной или с двух сторон. Основанием фундаментов является скальный грунт.

Фундаменты крылец в осях 1-2/Г-Д и 6-7/И-К предусмотрены свайными, основанием является скальный грунт.

Утепление цоколя снаружи экструдированным пенополистиролом толщиной 50мм, с облицовкой природным камнем.

Наружные стены восстанавливаются из полнотелого керамического кирпича на сложном цементно-известково-песчаном растворе с использованием исторического кирпича толщиной 510-900 мм. Утепление кирпичных стен – минераловатным утеплителем толщиной 50 мм (см. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций 784.2018– АР.П1).

Перегородки кирпичные толщиной 120 и 250 мм на цементно-песчаном растворе.

Лестницы выполняются из монолитного железобетона с опиранием на несущие кирпичные стены.

Перекрытия (так же плиты покрытий) в здании предусмотрены монолитные железобетонные толщиной 200мм.

У многосветных помещений основного объема собора покрытия выполняются - цилиндрические/крестовые кирпичные своды.

Покрытие (кровля) нижнего уровня – односкатное (8°), утепленное, бесчердачное.

Кровля второго уровня – в осях 4-5/Б-Ж четырехскатная вальмовая (30°), утепленное покрытие с устройством холодного чердачного пространства;

- в осях 5-6/В-Е двухскатная (20°), утепленное покрытие (кирпичный свод) с холодным чердачным пространством;

- в осях 7-8/В-Е двухскатная (20°), утепленное покрытие (кирпичный свод) с холодным чердаком.

Кровля центрального барабана в осях 8-9/В-Е - купольная, утепленная, с холодным чердачным пространством.

С кровли выполнен неорганизованный водоотвод по СП 17.13330.2011.

Указания к отделке фасадов:

Стены – отделка в светлых тонах.

Цоколь бутовый с последующей облицовкой гранитными плитами красно-коричневого или светло-зелёного цвета.

Окна –деревянные, цвет натурального дерева (дуб), двухкамерный стеклопакет.

Двери – деревянные утепленные с бронзовыми накладками.

Кровля:

- скатная кровля – листы кровельной стали с полимерным покрытием «Пурал»; цвет Hazelnut Brown RR8H2 / SS0426;

- кровля колокольни и западного крыльца – покрытие в шашку из кровельной стали с полимерным покрытием «Пурал»; цвет Hazelnut Brown RR8H2 / SS0426;

- купол центрального барабана и главки – мозаика ROSE 20x20 мм GBS026.

Крыльца: отделка площадок и ступеней – термообработанная гранитная плита.

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

- Свод правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», утвержденный постановлением Госстроя Российской Федерации от 21.08.2003 №153;

- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный и введенный в действие для добровольного применения с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 № 1984-ст;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.06.2013 № 156-ст;

- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст;

- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 1.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 665-ст;

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

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

- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённй и введенный для добровольного применения с 01.09.2016 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.03.2016 № 220-ст;

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

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

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

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП; Методические рекомендации по разработке научно-проектной

документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 30.11.2015 № 387-01-39-ГП «О порядке принятия решения о влиянии видов работ на конструктивную надежность и безопасность объекта культурного наследия»;

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

### **Обоснование выводов.**

Научно-проектная документация «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадия «Эскизный проект» разработана в 2017-2018 гг. обществом с ограниченной ответственностью фирма «Терем» (ООО фирма «Терем») (Лиц. № МКРФ 03378 от 7 апреля 2016 г.) на основании договора №2 от 09 октября 2017 г., на основании Задания от 15.06.2017 г. № 38-05-23/9, Задания от 13.06.2018 г. № 38-05-31/22; Разрешения от 27.06.2017 г. № 38-05-31/11, Разрешения от 05.09.2017 г. № 38-05-31/19.

Научно-проектная документация «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадия «Проект» разработана православной религиозной организацией Александровский Ново-Тихвинский женский монастырь г. Екатеринбурга Екатеринбургской епархии Московского Патриархата Русской Православной Церкви (Лиц. № МКРФ 01339 от 19.12.2013 г.) в 2018г. на основании технического задания Заказчика и Задания от 13.06.2018 г. №38-05-31/22.

Согласно Акту определения влияния предполагаемых работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря: собор, собор, башни, ограда». Памятник «Собор» (Успенская церковь), расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т, от 09 октября 2017 г., представленного в составе документации и подготовленного на основании письма Министерства культуры Российской Федерации, установлено, что «предполагаемые к выполнению указанные виды работ *оказывают* влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации».

Представленная на экспертизу научно-проектная документация «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального

значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект»:

- содержит достаточный объем, полноту результатов исследований и принимаемых решений по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т.

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

- выполнена в соответствии с Задаaniem от 15.06.2017 г. № 38-05-23/9, Задаaniem от 13.06.2018 г. № 38-05-31/22 с учетом требований, установленных ГОСТ-Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования».

#### **Выводы историко-культурной экспертизы:**

**Научно-проектная документация «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект». соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ).**

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

#### Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Протокол №1 организационного заседания комиссии экспертов на 6 л. по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект» от 31.01.2019 г.

2. Протокол №2 итогового заседания комиссии экспертов на 3 л. по вопросу государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект» от 18.02.2019г.

**Председатель Комиссии экспертов:**

**В.Д.Оленьков**

**Ответственный секретарь  
Комиссии экспертов:**

**И.А.Кочкина**

**Член Комиссии экспертов:**

**А.Н.Дьячков**

*Дата оформления заключения экспертизы: 18 февраля 2019 г.*

**ПРОТОКОЛ № 1**

организационного заседания комиссии экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

гг. Челябинск, Екатеринбург

от 31.01.2019 г.

**Присутствовали эксперты:**

**Кочкина Инна Анатольевна** – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г. Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Оленьков Валентин Данилович** - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия). Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению

государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Дьячков Александр Николаевич** – образование высшее, архитектор I категории проектно-реставрационного бюро ПК "Головной проектный институт Челябинскгражданпроект". С 2006г. после окончания курсов повышения квалификации имеет специальность архитектора-реставратора. Общий стаж работы: 34 года и 17 лет в области сохранения культурного наследия. Отмечен Благодарственным письмом Губернатора Челябинской области за значимый вклад в реконструкцию Зала камерной и органной музыки «Родина» г. Челябинска в 2014г. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 13.12.2018 №2211. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

#### **Повестка дня:**

1. Утверждение состава членов комиссии экспертов.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря комиссии экспертов.
3. Определение порядка работы и принятия решений комиссии экспертов.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы комиссии экспертов.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

#### **Слушали:**

##### **1. Об утверждении состава членов комиссии экспертов.**

**Решили:** Утвердить состав членов комиссии экспертов в следующем составе: И.А. Кочкина, А.Н.Дьячков, В.Д.Оленьков.

##### **2.О выборе председателя и ответственного секретаря комиссии экспертов.**

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

**Решили:**

- избрать председателем комиссии экспертов В.Д.Оленьков;
- избрать ответственным секретарем комиссии экспертов И.А. Кочкину.

##### **3. Об определении порядка работы и принятии решений комиссии экспертов.**

В.Д.Оленьков уведомил членов комиссии: **об объекте, цели экспертизы и представленной Заказчиком документации:**

**Объект экспертизы** – научно-проектная документация «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

**Цели экспертизы** – определение соответствия научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного



наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект». требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

На рассмотрение представлена научно-проектная документация «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект» в следующем составе:

Стадия «Эскизный проект»:

1. Раздел 1, Том 1. Предварительные работы. Исходная и разрешительная документация. Шифр 2/08.17-ПР.ИРД;
2. Раздел 2, Том 2, Книга 1. Комплексные научные исследования. Историко-архивные и библиографические исследования. Шифр 2/08.17-ИАИ;
3. Раздел 2, Том 2, Книга 2, Часть 1. Комплексные научные исследования. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи. Шифр 2/08.17-ОЧ;
4. Раздел 2, Том 2, Книга 2, Часть 2. Комплексные научные исследования. Историко-архитектурные натурные исследования. Фотофиксационные материалы. Шифр 2/08.17-ФМ;
5. Раздел 2, Том 2, Книга 3. Комплексные научные исследования. Инженерно-технические исследования. Обследование несущих и ограждающих конструкций. Шифр 2/08.17-ИТИ;
6. Раздел 2, Том 2, Книга 4. Комплексные научные исследования. Инженерные химико-технологические исследования по отделочным материалам. Шифр 2/08.17-ИХТИ;
7. Раздел 2, Том 2, Книга 5. Комплексные научные исследования. Отчет по комплексным научным исследованиям. Шифр 2/08.17-КНИ;
8. Раздел 3, Том 3, Книга 1, Часть 1. Проект реставрации и приспособления. Стадия «эскизный проект». Пояснительная записка. Шифр 2/08.17-ЭП.ПЗ;
9. Раздел 3, Том 3, Книга 1, Часть 2. Проект реставрации и приспособления. Стадия «эскизный проект». Архитектурные решения. Шифр 2/08.17-ЭП.АР;
10. Раздел 3, Том 3, Книга 1, Часть 3. Проект реставрации и приспособления. Стадия «эскизный проект». Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр 2/08.17-ЭП.КР.

Научно-проектная документация Стадии «Эскизный проект» разработана обществом с ограниченной ответственностью фирма «Терем» (ООО фирма «Терем») (Лиц. № МКРФ 03378 от 7 апреля 2016 г.) в 2017-2018 гг. Директор

ООО фирма «Терем», научный руководитель авторского коллектива, главный архитектор проекта В.И. Симиненко.

Стадия «Проект»:

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	784.2018 - ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
2	784.2018 - ПЗУ	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	
3	784.2018 - АР	Раздел 3 «Архитектурные решения»	
4	784.2018 - КР	Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	
		Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
5.1	784.2018 - ИОС1	Подраздел 1 «Система электроснабжения»	
5.2-3	784.2018 - ИОС2,3	Подраздел 2 «Система водоснабжения» Подраздел 3 «Система водоотведения»	
5.4.1	784.2018 - ИОС4.1	Подраздел 4.1 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	
5.4.2	784.2018 - ИОС4.2	Подраздел 4.2 «Теплоснабжение и ИТП»	
5.5	784.2018 - ИОС5	Подраздел 5 «Сети связи»	
5.7	784.2018 - ИОС7	Подраздел 7 «Технологические решения»	
6	784.2018 - ПОС	Раздел 6 «Проект организации строительства»	
7	784.2018 - ПОД	Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»	
8	784.2018 - ООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	
9	784.2018 - ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
10	784.2018 - ОДИ	Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	
10.1	784.2018 - ЭЭ	Раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	Согласно п.9.2 СП 31-103-99 <b>не разрабатывается</b>
12	784.2018 - ОБЭ	Раздел 12 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»	

Научно-проектная документация Стадии «Проект» разработана православной религиозной организацией Александро-Невский Ново-Тихвинский женский монастырь г. Екатеринбурга Екатеринбургской епархии Московского Патриархата Русской Православной Церкви (Лиц. № МКРФ 01339 от 19.12.2013 г.) в 2018г. Руководитель авторского коллектива, главный инженер проекта Сустанов Р.О.

**Решили:**

Определить следующий порядок работы и принятия решений комиссии экспертов:

1. В своей работе комиссия экспертов руководствуется ст. 29 ст. 31 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569, другими федеральными законами, а также настоящим порядком.

2. Работа комиссии экспертов осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем комиссии экспертов, по согласованию с остальными членами. Заседание комиссии экспертов ведет и ее решение объявляет председатель комиссии экспертов. При отсутствии на заседании председателя комиссии экспертов, его обязанности осуществляет ответственный секретарь комиссии экспертов. В случае невозможности председателя комиссии экспертов 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 комиссии экспертов проводят организационное заседание и избирают из своего состава нового председателя комиссии экспертов. В период до выборов нового председателя комиссии экспертов его обязанности исполняет ответственный секретарь комиссии экспертов.

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

4. Комиссия экспертов ведет следующие протоколы:

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

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

**4. Об определении основных направлений работы экспертов.**

Определить следующие направления работы экспертов:

- провести научный сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по проекту с позиции научно-методического соответствия по содержанию научно-проектной документации по разделам;

- обсудить на комиссии предварительные результаты рассмотрений, обсудить материалы экспертных заключений членов комиссии.

**5. Об утверждении календарного плана работы комиссии экспертов.**

Утвердить следующий календарный план работы комиссии экспертов:

**31.01.2019** г. – организационное заседание комиссии экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

**18.02.2019г.** – итоговое заседание комиссии экспертов по оформлению, подписанию и передаче Заказчику двух протоколов и Заключения в формате PDF с электронной подписью в виде АКТа государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

Ответственные исполнители: В.Д.Оленьков, И.А. Кочкина, А.Н.Дьячков.

#### **6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика.**

##### **Решили:**

Запрашивать у Заказчика дополнительные материалы по научно-проектной документации в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

**Председатель Комиссии Экспертов**

**В.Д.Оленьков**

**Ответственный секретарь  
Комиссии Экспертов**

**И.А. Кочкина**

**Член Комиссии Экспертов**

**А.Н.Дьячков**

**ПРОТОКОЛ № 2**

**итогового заседания комиссии экспертов по вопросу проведения государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».**

гг. Челябинск, Екатеринбург

от 18.02.2019 г.

**Присутствовали эксперты:**

**Председатель комиссии экспертов:**

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

**Ответственный секретарь комиссии экспертов:**

**Кочкина Инна Анатольевна** – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г.Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного

Ответственный секретарь Комиссии экспертов

И.А.Кочкина

наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Член комиссии экспертов:**

**Дьячков Александр Николаевич** – образование высшее, архитектор I категории проектно-реставрационного бюро ПК "Головной проектный институт Челябинскгражданпроект". С 2006г. после окончания курсов повышения квалификации имеет специальность архитектора-реставратора. Общий стаж работы: 34 года и 17 лет в области сохранения культурного наследия. Отмечен Благодарственным письмом Губернатора Челябинской области за значимый вклад в реконструкцию Зала камерной и органной музыки «Родина» г. Челябинска в 2014г. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 13.12.2018 №2211. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение предложений экспертов по **Заключению – АКТу** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

2. Внесение изменений, дополнений, поправок и согласование заключительных выводов **Заключения - АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

3. Принятие решения о подписании и передаче **Заказчику** двух протоколов и **Заключения** в формате PDF с электронной подписью в виде - **АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

Ответственные исполнители: И.А. Кочкина, В.Д. Оленьков, А.Н. Дьячков.

**Принятые решения:**

1. Члены комиссии экспертов И.А. Кочкина, В.Д. Оленьков, А.Н. Дьячков ознакомились с Проектом, согласились с представленными на экспертизу

Ответственный секретарь Комиссии экспертов

И.А. Кочкина

проектными решениями и решили оформить текст **Заключения - АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект» формулировкой заключительных выводов.

2. Внесли изменения, дополнения, поправки и согласовали заключительные выводы **Заключения - АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

3. Решили подписать и передать **Заказчику** два протокола и Заключение в формате PDF с электронной подписью в виде – **АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия федерального значения «Собор», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс зданий Ново-Тихвинского монастыря», обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия федерального значения «Собор», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 87, литер Т. Стадии «Эскизный проект» и «Проект».

**Председатель Комиссии Экспертов:**

**В.Д.Оленьков**

**Ответственный секретарь  
Комиссии Экспертов:**

**И.А. Кочкина**

**Член Комиссии Экспертов:**

**А.Н.Дьячков**