**Отчет о работе Благотворительного фонда по восстановлению Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря**

**за 2016 год**

В 2016 году работа Благотворительного фонда по восстановлению Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря (далее – Фонд) строилась на основе решений Попечительского совета Фонда, а также решений Совета и указаний Председателя Совета Фонда.

**Основные направления деятельности Фонда и подрядных организаций на 2016 год:**

1. Завершение разработки документации стадии «Проект» и стадии «РД».

2. Проведение ремонтно-реставрационных работ в монастыре по разработанной Генеральным проектировщиком проектно-сметной документации.

3. Проведение мероприятий по Плану просветительской деятельности на 2016 год.

4. Продолжение работы по привлечению благотворительных пожертвований в Фонд.

5. Документальное обеспечение финансирования Фонда из федерального бюджета.

6. Обеспечение финансирования проводимых в монастыре работ и осуществление контроля целевого использования финансовых средств.

7. Обеспечение выполнения решений Попечительского совета и Совета Фонда.

**В работах по восстановлению монастыря принимают участие:**

**-**ФГБУ «Управление капитального строительства № 900 при Спецстрое России»;

- АО «БалтСтрой»;

- ФГУП ЦНРПМ;

**-** ФГБУН «ИА РАН»;

- ООО «ИГИТ».

Экспертизу сметной документации осуществляет ФГУП «Государственный Республиканский Центр экспертизы и сертификации в области охраны и реставрации памятников истории и культуры «Росгосэкспертиза». К проведению историко-культурной экспертизы эскизных проектов привлечены эксперты, аттестованные Минкультуры России.

**I. Генеральным проектировщиком (ФГУП ЦНРПМ) в отчетный период проведена следующая работа:**

1. Выпущена проектно-сметная документация:

- корректировка рабочей проектно-сметной документации по объекту культурного наследия (памятника истории и культуры): «Башня Сионская с караульными палатами (основанием), 1690 - 1694 годы»;

- корректировка документации стадии «РД» проекта «Генеральный план реставрации и приспособления территории Ансамбля Ново-Иерусалимского монастыря XVII - XIX веков»;

- проект «Внутриплощадочные сети 3 очереди»;

- проект «Генеральный план реставрации и приспособления территории, Ансамбля Ново-Иерусалимского монастыря XVII - XIX веков, II очередь».

Проводился авторский надзор на объектах монастыря. При необходимости, в ходе реставрационных работ уточнялись проектные решения, вносились соответствующие изменения и дополнения.

**Результаты работы специализированных организаций.**

**ООО «ИГИТ»**

В 2016 году, на территории Ново-Иерусалимского монастыря (далее – Монастырь), ООО «ИГИТ» проводил работы по мониторингу вертикальных деформаций конструкций сооружений монастыря, расположенных вдоль северного склона монастырского холма (договор № 2176/15 от 29 декабря 2015 года), мониторингу вертикальных деформаций поверхности земли   
в зоне бровки северного склона (договор № 2175/15 от 29 декабря 2015 года), мониторингу вертикальных деформаций конструкций здания гостиницы восточной (договор № 2174/15 от 29 декабря 2015 года), мониторингу вертикальных деформаций конструкций «Комплекса Трапезных палат   
с церковью Рождества Христова, Архимандричьими палатами, Больничными палатами с церковью Трех Святителей и служебными покоями на погребах 1668 год, 1685 год, конец XVII – начало XIX века», наблюдения   
за изменением раскрытия трещин в алтаре Церкви Рождества Христова (договор № 2154/15 от 01 октября 2015 года), геодезическому мониторингу деформаций конструкций лестницы Башни Елизаветинской с воротами (договор № 2221 от 10 мая 2016 года) и мониторингу режима колебаний уровня, температуры и химического состава подземных вод первого   
от поверхности надморенного водоносного горизонта (договор № 2173/15   
от 01 декабря 2015 года).

В составе мониторинга вертикальных деформаций конструкций зданий и сооружений Монастыря выполнено: 12 циклов наблюдений по всем сооружениям северного склона Монастыря и 6 циклов наблюдений по зоне проведения реставрационных работ у Ефремовой башни; 3 цикла наблюдений по Комплексу Трапезных палат с церковью Рождества Христова, Архимандричьими палатами, Больничными палатами с церковью Трех Святителей и служебными покоями на погребах; 10 циклов наблюдений за изменением раскрытия трещин в алтаре Церкви Рождества Христова; 12 циклов наблюдений за конструкциями здания гостиницы восточной, и с мая 2016 года 15 циклов наблюдений за деформациями конструкций лестницы Башни Елизаветинской с воротами.

В 2016 году по всем объектам опасных и значительных деформаций не зафиксировано.

В составе мониторинга вертикальных деформаций поверхности земли   
в зоне бровки северного склона монастырского холма (договор № 2175/15) выполнено 12 циклов наблюдений по всем сооружениям северного склона Монастыря и 6 циклов наблюдений по зоне проведения реставрационных работ у Ефремовой башни.

В составе мониторинга режима колебаний уровня, температуры   
и химического состава подземных вод первого от поверхности надморенного водоносного горизонта (договор № 2173/15) с января 2016 года по декабрь 2016 года, включительно, проведено 22 цикла наблюдений за уровнем, температурой подземных вод и дебитом источников, 4 цикла наблюдений   
за изменениями химического состава подземных вод. Режим изменения параметров надморенного водоносного горизонта в 2016 году определялся   
в основном естественными (природными) факторами.

В первом квартале 2016 года выполнены отчеты за 2015 год по мониторингу вертикальных деформаций конструкций сооружений монастыря, расположенных вдоль северного склона монастырского холма (договор № 2105/15 от 10 января 2015 года), мониторингу вертикальных деформаций поверхности земли в зоне бровки северного склона (договор 2104/15 от 29 декабря 2014 года) и мониторингу режима колебаний уровня, температуры и химического состава подземных вод первого от поверхности надморенного водоносного горизонта (договор № 2103/15 от 01 декабря 2014 года).

В четвертом квартале 2016 года выполнены отчеты за 2016 год по мониторингу вертикальных деформаций конструкций сооружений монастыря, расположенных вдоль северного склона монастырского холма (договор № 2176/15 от 29 декабря 2015 года), мониторингу вертикальных деформаций поверхности земли в зоне бровки северного склона (договор № 2175/15 от 29 декабря 2015 года), мониторингу вертикальных деформаций конструкций здания гостиницы восточной (договор № 2174/15 от 29 декабря 2015 года), мониторингу вертикальных деформаций конструкций «Комплекса Трапезных палат с церковью Рождества Христова, Архимандричьими палатами, Больничными палатами с церковью Трех Святителей и служебными покоями на погребах 1668 год, 1685 год, конец XVII – начало XIX века», наблюдения за изменением раскрытия трещин в алтаре Церкви Рождества Христова (договор № 2154/15 от 01 октября 2015 года), геодезическому мониторингу деформаций конструкций лестницы Башни Елизаветинской с воротами (договор № 2221 от 10 мая 2016 года) и мониторингу режима колебаний уровня, температуры и химического состава подземных вод первого от поверхности надморенного водоносного горизонта (договор № 2173/15 от 01 декабря 2015 года).

**ФГБУН «ИА РАН»**

В 2016 году Ново-Иерусалимской археологической экспедицией ИА РАН под руководством д.и.н. Л.А.Беляева были продолжены научно-исследовательские работы на территории Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря. Осуществлялось сопровождение полевых изыскательских и производственных работ, начатое 11 декабря 2014 года, согласно договору № 430-15, заключенному между ФГБУ «УКС № 900 при Спецстрое России» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН) и Дополнительного соглашения № 1 к данному договору. Согласно Календарному плану в рамках 6-го этапа (с 25.12.2015 г. по 31.03.2016 г.) был подготовлен и сдан Заказчику-Застройщику технический отчет.

Можно отметить комплекс небытовавших изразцов – фрагментов букв храмовой надписи, найденный у опоры моста возле Ефремовой башни. Собранные фрагменты хорошо склеиваются. Румпы изразцов чистые без следов извести. На ряде лицевых пластин следы брака – пережженная полива. Изразцы были изготовлены в XVII веке и по какой-то причине не использованы. На одной из румп сохранилась прочерченная по сырой глине буква «В».

25 декабря 2015 года были начаты научно-исследовательские археологические спасательные работы, сопровождающие полевые изыскательские и производственные работы, согласно договору № 433-16, заключенному между ФГБУ «УКС № 900 при Спецстрое России» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Работы проводились согласно Календарному плану и Дополнительному соглашению № 1 к данному договору. Согласно Календарному плану в рамках 5-го этапа (с 01.11.2016 г. по 15.12.2016 г.) был подготовлен и сдан технический отчет Заказчику-Застройщику.

Археологические исследования выявили разнообразные объекты и культурные напластования XVII-XIX вв., собран многочисленный материал.

Среди индивидуальных находок можно отметить бронзовый топор-кельт, синхронный раннему периоду бытования дьяковского городища, располагавшегося в восточной части Сионского холма и ранее неизвестные изразцы с рельефными фигурками людей на фигурных пластинках.

При работах в монастырском предградье было исследовано несколько хорошо сохранившихся участков широкой, мощеной валунами дороги, ведущей к главному входу в монастырь - Входоиерусалимской церкви.

Вскрыта и исследована центральная часть фонтана, парного фонтану на территории монастыря, части водопроводной системы инженера Токмакова.

В западной гостинице изучена кладка фундаментов, вскрыты 4 печных основания и некоторые другие элементы отопительной системы помещения.

При исследованиях восточной монастырской гостиницы изучены фундаменты здания, выявлена интересная конструкция перекрытий: деревянные бревна, положенные на двутавровую балку и обмазанные глиной. Зафиксированы и исследованы основания печей.

Выявлен фрагмент фундамента одной из подсобных гостиничных построек. В мокром слое собран разнообразный материал: фрагменты кожаной обуви, деревянных изделий. Найдено несколько монет XVIII в. («полушки» и «деньга»).

Найдены 2 отдельно стоящих гостиничных погреба.

Были уточнены габариты въездного моста. Шурфовка открыла его северные опоры.

При работах на северном склоне были обнаружены и зафиксированы элементы крепления Сионского холма: деревянные сваи и клети. Ранее подобные элементы укреплений не исследовались. Возле Ефремовой башни был выявлен водовод XIX в., относящийся к водопроводной системе архитектора Токмакова. Выявлено 8 опор обходного моста.

Из засыпки северного склона Сионского холма происходит интереснейший материал. Собрано значительное количество разнообразных изразцов, как печных, так и архитектурных. Найдены фрагменты кувшина со сложной подглазурной росписью.

При работах на монастырской водокачке изучены особенности планировки помещений, выявлены фрагменты исторического пола, основания технических механизмов. С наружной стороны вскрыта шахта винтовой лестницы.

При сопровождении работ по планировке территории в южной части некрополя возле Подземной церкви Константина и Елены было вскрыто уникальное погребальное сооружение, сложенное из рельефных изразцов после первичного обжига. Сооружение сложено на глине. Использовано три типа печных изразцов рубежа XVII-XVIII вв. Изразцы положены лицевой узорной стороной к погребенному, а румпами наружу. Хотя известно несколько случаев украшения намогильных сооружений изразцами, подобное сооружение уникально, аналогов ему не существует. На этом участке некрополя зафиксировано еще 3 склепа.

Проводилась археологическая фиксация при реставрации лестницы к Елизаветинской башне. Обнаружено некоторое количество белокаменных архитектурных деталей, использованных при ее строительстве.

Было продолжено изучение раннего монастырского некрополя. Зафиксировано несколько погребений, в том числе, монашеских.

У западной стены Больничных палат выявлен фундамент сооружения XVIII века, обнаружены следы небольшой пристройки к Больничным палатам.

Продолжено изучение уникального колокололитейного комплекса XVII в. Изучены технические части сооружения и собран материал.

Вскрыты фундаменты Караульных палат у Сионской башни. Под крыльцом палат обнаружен и исследован фрагмент облицовки диким камнем первоначального вала монастыря.

Проводились работы по вскрытию фундаментов Южного братского корпуса. Раскрыты юго-западный и северно-западный углы здания. При исследовании ранее не изученных площадей, были обнаружены и зафиксированы остатки фундаментной забутовки под юго-восточным и северо-восточным углами здания, что позволило зафиксировать его точные размеры. Были раскрыты основания печей и части отопительных систем. Найден необычный угловой изразец с круглой румпой. Производилась выборка ям и разборка фундаментов крылец. В ямах собрано большое количество горелых печных изразцов и керамики от предшествующих Южному братскому корпусу строений. Выбраны отдельные обломки белокаменных надгробий XVI в. и архитектурных деталей (столбов колонн и др.), послуживших строительным материалом. В яме под вторым помещением собран обширный материал 2 половины XVII – начала XVIII вв. Датирующим может быть назван целый комплекс серебряных копеек времени Михаила Федоровича и Алексея Михайловича, в том числе редкая монета с надчеканкой (отпечатком двух чеканов). Обнаружен ряд ранее не встречавшихся изразцов-эмблематов, а также фрагмент фризового печного изразца с изображением слона. Отметим большое количество дорогой стеклянной столовой посуды западноевропейского производства. Значительный процент керамического комплекса царского дворца составляет элегантная поливная посуда также западноевропейского производства. Интересны экземпляры глиняной столовой посуды местного Ново-Иерусалимского производства: кружка с процарапанным по сырой глине орнаментом и поливной кувшин с росписью, повторяющей сюжеты книги «Символы и Эмблематы». Для подогрева пищи использовались переносные керамические жаровни – вещь чрезвычайно редкая, маркер высокого статуса помещения. К предметам западноевропейского происхождения относятся белоглиняные голландские курительные трубки, в том числе с клеймами различных мастерских. Среди собранного материала есть орудия ремесла – в частности, стамеска. Найдено некоторое количество предметов мелкой пластики: книжные застежки, печати, подвески, накладки. Особый интерес представляет личная печать одного из 4-х келейников архимандрита Германа – старца Павла.

**Генеральный подрядчик АО «БалтСтрой» в отчетный период выполнил следующие производственные работы, которые были приняты Заказчиком-Застройщиком и оплачены Фондом:**

В 2016 году АО «БалтСтрой» завершил комплекс реставрационных работ на следующих объектах:

1. Комплекс Трапезных палат

2. Здание монастырской водокачки

3. Восточная гостиница

4. Обходной мост у Ефремовой башни

5. Южный братский корпус

6. Территория

7. Западная гостиница

8. Некрополь

9. Мост через Кедронский поток

10. Ефремова башня

11. Башня Елизаветинская с караульными палатами

12. Башня Сионская с караульными палатами

13. Церковно-приходская школа

Работы, выполненные по **внутриплощадочным инженерным сетям**:

- хозяйственно-бытовая канализация входной группы 1-я очередь: установка дополнительного оборудования колодца № 9 под расходомер;

- тепловая камера. Технологическая часть: прокладка сети теплоснабжения и ГВС, от насосной станции до временной трапезной;

- электролаборатория трассы 0,4Кв, оборудования Насосной станции.

Входная группа II-я группа:

- земляные работы по водоснабжению и кабельной канализации;

- установка колодцев кабельной канализации, земляные работы;

- монтаж трубопроводов хозяйственно-бытовой канализации от колодцев №6-11 в здание западной гостиницы, №7,8 в здание восточной гостиницы;

- водоснабжение: монтаж колодца №2 возле западной гостиницы;

- устройство траншей, укладка трубопроводов;

- монтаж КНС № 7 и КНС № 46 – сети хозяйственно-бытовой канализации;

- пусконаладочные работы по ОПС и телемеханике кабельных сетей 10 кВ и ТП;

- благоустройство входной группы - 1-ая очередь, установка водосточных лотков, бордюров, укладка брусчатки между церковно-приходской школой и временной трапезной;

- демонтаж кабеля сети электроснабжения КЛ-04 кВ входной группы 1-ой очереди от камеры № 9 до колодца № 73;

- устройство асфальтобетонного покрытия по территории входной группы 1-ой очереди, подстилающих слоев из песка и щебня;

- укладка металлической сетки и бетонирование, засыпка грунтом при устройстве газонов;

- прокладка кабельной канализации для управления КНС №7;

- пусконаладочные работы по комплексной автоматизации и диспетчеризации инженерных систем;

- наружные сети водоснабжения входная группа 2-ая очередь-ликвидация старого септика;

- установка расширительных баков в насосной станции и подвале Трапезных палат (монтаж запорной арматуры), устройство связи расширительных баков с сетью отопления;

- теплоснабжение входная группа, 2-я очередь: монтаж колодцев, укладка трубопроводов к западной гостинице.

- бурение скважин и установка труб при устройстве ж/б упора в основании лестницы;

По **территории Монастыря** выполнены следующие работы:

- срезка грунта при вертикальной планировки, выемка грунта под устройство бордюра и дорог;

- устройство подстилающих слоев (песок, щебень, геотекстиль);

- устройство бетонного основания дорог с армированием, устройство бортовых камней, установка дождеприемных лотков;

- устройство сухой цементно-песчаной подсыпки под покрытие дорог, покрытие дорог гранитной плиткой;

- выполаживание склона, укладка макматов, устройство основания из плодородного грунта на Западном и Южном склоне, посев травы;

- монтаж облицовочных плит подпорной стены;

- изготовление и монтаж секций ограждения вокруг Скита Патриарха Никона;

- устройство склона у обходного моста;

- устройство основания газонов из плодородного грунта внутри стен монастыря;

- выстилка готовыми рулонными газонами внутри стен монастыря.

По **Архитектурному освещению** выполнено устройство фундаментов и прокладка сетей наружного освещения, монтаж опор и светильников освещения.

**Заказчиком – застройщиком (ФГБУ «УКС № 900 при Спецстрое России») для обеспечения работ Генпроектировщика и Генподрядчика проведена следующая работа:**

Получено 15 заключений ФГУП «Росгосэкспертизы» на общую сумму 627,87 млн. рублей.

Проводилась работа с Минкультуры России, Управлением Минкультуры России по Центральному федеральному округу, Главным управлением культурного наследия Московской области.

На основании заключенных дополнительных соглашений, оформленных и направленных в Минкультуры России заявлений на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия получено 99 разрешений на проведение работ по сохранению 16 объектов культурного наследия федерального значения Ансамбля Ново-Иерусалимского монастыря XVII-XIX веков.

Получены согласования Минкультуры России на основании заявлений ФГБУ «УКС № 900 при Спецстрое России» по объектам: «Башня Сионская с караульными палатами (основанием), 1690-1694 годы», «Гостиница западная», «Генеральный план», «Здание монастырской водокачки».

Организована инспекция ответственных специалистов и руководителей подразделений Минкультуры России вскрытых каналов, обладающих признаками объектов культурного наследия и выявленных в ходе проведения ремонтно-реставрационных работ по объекту культурного наследия «Обходной мост над оврагом у башни Ефремовой (Водяной) (основание), конец XVII века». По итогам проведенного совещания инициировано проведение заседания секции «Памятники архитектуры» Научно-методического совета по культурному наследию при Минкультуры России от 6 июня 2016 г., подтвердившего обоснованность проектного решения по разборке дренажного канала на 1 ярусе Ефремовой башни.

Проведена работа по согласованию в Управлении Минкультуры России по ЦФО проектных решений по выполнению фундаментов и оснований печей объекта культурного наследия «Южный корпус братских келий (основание), конец XVII века», памятных знаков объекта культурного наследия «Некрополь, XVII-XIX века», купели объекта культурного наследия «Комплекс Трапезных палат с церковью Рождества Христова, Архимандричьими палатами, Больничными палатами с церковью Трех Святителей и служебными покоями на погребах 1668 год, 1685 год, конец ХVII-начало ХIХ века».

Направлены заявления в Главное управление культурного наследия о выявленных каналах, подготовлен пакет документов для проведения государственной историко-культурной экспертизы для обоснования принятия решения о возможности (или невозможности) включения объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в единый государственный реестр в качестве объектов культурного наследия федерального значения. Получено Распоряжение Главного управления культурного наследия Московской области о непризнании каналов объектами культурного наследия.

Проведена работа по следующим вопросам:

1. По технологическому присоединению к сетям электроснабжения.

Завершены работы по технологическому присоединению электропринимающих устройств монастыря. В рамках проведения мероприятий по технологическому присоединению было выполнено:

- осуществлено проектирование и строительство БРТП с двумя трансформаторами по 1600 кВА;

- проложены 2 кабельные линии 10 кВ от подстанции ФСК ЕЭС «Луч» до БРТП;

- осуществлено фактическое присоединение электропринимающих устройств Монастыря и физическая подача электроэнергии на объект.

Для поставки электрической энергии на объекты Монастыря заключен и реализован договор с АО «Мосэнергосбыт».

Оформлены Акт осуществления технологического присоединения и Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности.

Все мероприятия по технологическому присоединению выполнены, электроснабжение Монастыря осуществляется по постоянной схеме. Оперативно-диспетчерское обслуживание кабельной линии 10 кВ и БРТП осуществляется АО «Мособлэнерго».

С целью подключения объектов входной группы, проведены мероприятия по технологическому присоединению ТП входной группы. В рамках выполнения ТУ проложена кабельная линия 10 кВ, построена блочная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами по 630 кВА.

Подписаны Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, а также выполнена работа по переключению объектов монастыря к вновь построенной БКТП.

2. Организована работа по формированию частей земельных участков под объектами культурного наследия «Гостиница восточная, 1898 год, архитекторы Г.И. Попов и В.Г. Сретенский», ( 616.00 кв. м) «Гостиница западная, конец XIX века» ( 367.00 кв. м), а также под дорогой (сооружением) 225 м, и общественным туалетом, а именно:

- проведены кадастровые работы, присвоены кадастровые номера 50:08:0010109:412,50:08:0010109:41;

- 23 марта 2016 года получены необходимые постановления №1860/3 от 23 марта 2016 года и №1861/3 от 23 марта 2016 года – земельные участки отнесены к категории земель – «земли населенных пунктов»;

- проводится работа по определению вида разрешенного использования для последующего оформления права собственности Российской Федерации.

Проводилась ежедневная работа по получению сметных расчетов, их корректировка и выпуск в производство работ.

На объектах Монастыря проводится технический надзор, в результате которого контролируется качество проводимых Генеральным подрядчиком ремонтно-реставрационных работ, осуществляется проверка фактически выполненных объемов работ.

**Экспертный совет при Председателе Совета Фонда продолжает свою работу.** Председателем Экспертного совета является Почетный Президент ФГУП «Спецпроектреставрация» Ю.П.Калиниченко, который участвует в восстановлении монастыря с первых дней образования Фонда.

В Состав Экспертного совета входят специалисты Минкультуры России, а также представители Русской Православной Церкви, являющимися членами Искусствоведческой комиссии при Епархиальном совете г. Москвы.

В 2016 году проведено два заседания Экспертного совета, на которых продолжено рассмотрение важнейших методологических вопросов восстановления Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря.

Особое внимание экспертами было уделено вопросам воссоздания живописи и иконостасов Комплекса Трапезных палат.

На постоянной основе действуют Рабочие группы Экспертного совета и реставрационная комиссия.

**За период с января по декабрь 2016 года Фондом профинансировано работ по восстановлению монастыря на сумму 1 125,82 млн. рублей.**

**Фонд продолжает осуществлять свои контрольные функции** на основе положений трехстороннего договора и регламента взаимодействия сторон, договоров с подрядными организациями.

Во исполнение трехстороннего договора между Заказчиком, Заказчиком-Застройщиком и Фондом, в Фонд ежемесячно предоставляются акты сверки расчетов и отчеты о полученном финансировании и целевом использовании денежных средств.

В отдельных случаях Фонд запрашивает соответствующие документы у Заказчика-застройщика и подрядных организаций. Контролирует проведение работ (выборочно) и контролирует целевое расходование средств на их оплату.

При необходимости Фондом направляются запросы в Минкультуры России, Минфин России, Минкультуры Московской области в целях получения разъяснений по положениям действующего законодательства.

**Фондом продолжается работа** **по привлечению благотворительных пожертвований** для воссоздания исторического облика Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря.

За отчетный период на расчетный Фонда поступили денежные средства от юридических и физических лиц, объем которых по состоянию на **31 декабря 2016 года составил 85,40 млн. рублей,** в том числе:

- от юридических лиц – 85,30 млн. рублей (всего с 2008 года – 1 171,00 млн. рублей);

- от физических лиц – 0,09 млн. рублей (всего с 2008 года – 195,22 млн. рублей).

**Всего с 2008 года поступило пожертвований 1 366,23 млн. рублей.**

Всем благотворителям направляются благодарственные письма Фонда. Сведения о лицах и организациях, внесших благотворительные пожертвования, размещаются на официальном Интернет – сайте Фонда.

**Расходование средств, полученных из федерального бюджета, осуществляется Фондом с 2010 года.**

**Всего за 2009-2016 гг. из средств федерального бюджета в Фонд поступило 9,435 млрд. рублей.**

**Бухгалтерская (финансовая) и налоговая отчетность** своевременно и в полном объеме передается в налоговые органы. Замечаний не получено.

В апреле 2016 года по запросу Счетной палаты Фондом направлялись документы по объектам, работы по которым были завершены в 2015 году.

Замечаний по указанной документации в адрес Фонда не поступало.

По результатам аудиторской проверки и проверки Ревизионной комиссии Фонда замечаний также не выявлено.

Учитывая, что решением Совета Фонда в октябре 2015 года внесены изменения в Устав, Фондом начата работа по организации **эксплуатации и надлежащего содержания объектов монастыря**, по которым реставрационные работы завершены.

Так, сформирован план приемки-передачи объектов в эксплуатацию, в первоочередном порядке к передаче подготовлен Воскресенский собор, по которому:

- организована работа по формированию и передаче эксплуатационной документации и ведомостей оборудования;

- создана и действует рабочая комиссия по аудиту и приемке внутренних инженерных сетей.

Проведена работа по подбору эксплуатирующей организации, на которую будут возложены задачи по технической эксплуатации инженерных систем и сетей, хозяйственному обслуживанию и охране объектов.

Подготовлен проект договора с эксплуатирующей организацией и техническое задание к нему, выработаны критерии отбора претендентов.

Техническая эксплуатация зданий и сооружений сложный процесс, требующий серьезного анализа инженерных систем, конструктива, строительных и эксплуатационных особенностей, на основе которых определяются бюджет и регламенты обслуживания.

В этой связи, обязательным условием является наличие квалифицированного персонала, имеющего соответствующие лицензии, допуски, сертификаты и опыт работы в эксплуатации.

В апреле 2016 года проведен конкурс по выбору эксплуатирующей организации, в конкурсе участвовало 5 организаций.

8 апреля 2016 года состоялось заседание конкурсной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в конкурсе на право заключения договора на комплексное обслуживание Монастыря.

18 апреля 2016 года договор на услуги эксплуатирующей организации был заключен с организацией ООО «Цеппелин.ФМ».

Первоочередным объектом стал Воскресенский собор, ООО «Цеппелин.ФМ» активно начало свою работу, проведена генеральная уборка перед Пасхальным богослужением и Великим освящением, организована комплексная охрана собора силами специализированной организации.

Одновременно начата работа по приемке инженерных сетей и систем собора.

Для организации данной работы и координации ответственных лиц Заказчика-застройщика, Генерального подрядчика и Генерального проектировщика выделен сотрудник Фонда, который постоянно находится в Монастыре.

Под руководством Фонда проведены мероприятия по определению зон особого контроля памятника, сформированы и подписаны Положение об обеспечении безопасности и охраны и График хозяйственного обслуживания, подписан Акт сдачи-приемки на комплексное обслуживание собора от Монастыря к ООО «Цеппелин.ФМ».

Для организации работы по сдаче на обслуживание инженерных систем и сетей создана Рабочая комиссия (Фонд, Монастырь, Заказчик-застройщик, Генеральный подрядчик, Генеральный проектировщик), определен алгоритм ее работы.

Так, сдача-приемка проходит по каждой системе отдельно по следующему порядку:

1. Заказчиком-застройщиком формируются реестр исполнительной и рабочей документации, спецификация оборудования и передается через Монастырь Эксплуатирующей организации.

2. Эксплуатирующая организация рассматривает представленные документы и проводит аудит всей системы с участием Рабочей комиссии, с обязательной проверкой ее работоспособности.

3. По результатам формируется Акт сдачи-приемки с приложением Технического заключения и дефектной ведомости, в которых излагаются замечания, выявленные в ходе осмотров и визуального технического обследования.

4. Замечания передаются Заказчику-застройщику для устранения, и по итогам составляется Акт устранения замечаний.

В 2016 году на комплексную эксплуатацию был передан Воскресенский собор (уборка, охрана, техническое обслуживание инженерных сетей), по объектам «Восточный корпус братских келий» и «Дворец царевны Татьяны Михайловны» на обслуживание были переданы только инженерные сети.

**Просветительская деятельность** в отчетном периоде проводилась Фондом по соответствующему Плану мероприятий на 2016 год, утвержденному Советом Фонда.

При поддержке Благотворительного фонда проведены следующие мероприятия:

1. 3 мая в Воскресенском соборе состоялся 11-й ежегодный Пасхальный фестиваль духовной хоровой музыки «Святися, святися, Новый Иерусалиме…». В фестивале приняли участие  Московский Синодальный хор и хор Исаакиевского собора (г.Санкт-Петербург). В программе прозвучали духовные песнопения.

2. В июле т.г. были изданы материалы научно-практическая конференции «Керамические строительные материалы в России: технология и искусство позднего Средневековья», в которых основное внимание уделено керамическому убранству Воскресенского собора.

3. В 2016 году конференция в монастыре приобрела международный статус – профессор кафедры археологии университета Инсбрука (Австрия) Харальд Штадлер представил доклад об истории и  методах исследования изразцовых печей Тироля (европейской «столицы» печного и изразцового искусства). Лучшие музеи, университеты и академические институты Москвы, Санкт-Петербурга, центров Поволжья и Сибири (Томск) направили на конференцию докладчиков и слушателей.

4. Проведены мероприятияпо организации и проведении Великого освящения Воскресенского собора, в том числе подготовка и рассылка приглашений, ведение трансляции и записи богослужения. Также подготовлен диск с записью чина Великого освящения.

5. В декабре проведен конкурс детского и юношеского творчества «Я созерцаю Божий мир…».

6. В декабре 2016 года при поддержке Фонда вышла в свет книга «Воскресенский собор Ново-Иерусалимского монастыря: Путь к возрождению».

Книга представляет российской общественности результаты реализации проекта по воссозданию исторического облика монастыря, методы и приемы возрождения. Издание рассматривается как пособие для архитекторов, инженеров, реставраторов любого профиля, историков искусства, археологов, а также для организации и осуществления больших проектов по восстановлению памятников истории культуры.

Важные события восстановительно-реставрационной деятельности, проводимой на территории монастыря, освещаются по федеральным и местным каналам телевидения, в печатных средствах массовой информации и Интернете.

Интернет-сайт Фонда регулярно пополняется текстовыми и иллюстративными материалами.

**На 2017 год намечены следующие основные мероприятия:**

- завершение договорных отношений с исполнителями работ;

- сдача всех объектов Минкультуры России;

- продолжение работы по передаче объектов в обслуживание эксплуатирующей компании;

- контроль за надлежащей эксплуатацией объектов монастыря;

- проведение духовно-просветительских мероприятий.

**Благотворительный фонд по восстановлению Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря**