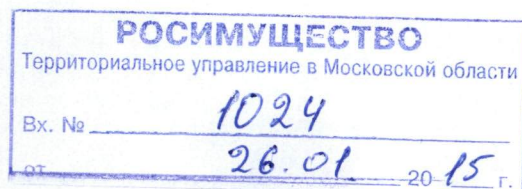


**Московская Епархия**  
**ВОСКРЕСЕНСКИЙ НОВО-ИЕРУСАЛИМСКИЙ СТАВРОПИГИАЛЬНЫЙ**  
**МУЖСКОЙ МОНАСТЫРЬ**

---

Исх. №26

«19» января 2015г.



Руководителю Территориального Управления  
Росимущества в Московской области  
Е.Ю. Паткиной

**Уважаемая Елена Юрьевна!**

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2014 года №1852-р в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Ново-Иерусалимского монастыря XVII-XIX веков» включен: «Обходной мост над оврагом у башни Ефремовой (Водяной) (основание), конец XVII века».

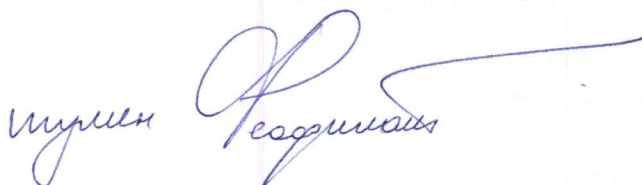
В настоящее время Министерством культуры Московской области подготовлен проект охранного обязательства на вышеуказанный объект, который согласован Московским Патриархатом письмом от 23 декабря 2014 года №09/2424 (прилагаются).

В связи вышеизложенным, просим Вас выполнить необходимые мероприятия по передаче данного объекта в безвозмездное пользование Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря.

Приложения:

- проект охранного обязательства на объект культурного наследия ««Обходной мост над оврагом у башни Ефремовой (Водяной) (основание), конец XVII века» № 108(р) от 16.01.2015 года;
- письмо Финансово-хозяйственного управления Русской Православной церкви от 23 декабря 2014 года №09/2424;
- копия доверенности Архиепископа Егорьевского Марка № 01/5455 от 13.10.2014 года.

С уважением,



Наместник  
Воскресенского Ново-Иерусалимского  
ставропигиального монастыря

# Myocardial

... of the heart muscle ...

The myocardium is the middle layer of the heart wall, composed of cardiac muscle cells. It is responsible for the contraction of the heart to pump blood.

The myocardium is composed of several layers. The innermost layer is the endocardium, followed by the myocardium, and the outermost layer is the epicardium. The myocardium is made up of individual cardiac muscle cells that are interconnected by gap junctions, allowing for synchronized contraction.

The electrical coupling between adjacent cardiac muscle cells is achieved through gap junctions, which are specialized cell-to-cell connections that allow for the rapid spread of electrical impulses throughout the myocardium.

The action potential in the myocardium is initiated by the sinoatrial node and spreads through the atria and ventricles. This leads to the contraction of the heart muscle, which pumps blood out of the heart.

The heart rate is regulated by the autonomic nervous system. The sympathetic nervous system increases the heart rate, while the parasympathetic nervous system decreases it.

Understanding the physiology of the myocardium is essential for diagnosing and treating heart disease.