

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-003159



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД
СВЯТО-НИКОЛЬСКОГО ХРАМА г. ДИМИТРОВГРАДА МЕЛЕКЕССКОЙ
ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ
ПАТРИАРХАТ)**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027300001068

ИНН: 7302011308

Место нахождения объекта защиты:

433508, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Чапаева, Здание 14

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

18.07.1997

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	696							
1.6.	Объем здания, куб. м	4315							
1.7.	Количество этажей	-2							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (аналоговая), СОУЭ (2 тип), наружный противопожарный водопровод (ПГ на расстоянии 23 метров, d=200 мм, тупиковая)							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска на объекте не производился.</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц равна 0.00 руб.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» статья 69, пункт 4 статьи 4. Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. «О противопожарном режиме» п. 65,67,73. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пункт 1 таблица 1 приложение 1. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68, пункт 4 статьи 4. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 5.2, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.13 Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. «О противопожарном режиме» п. 49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 90. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1,</p>	Выполняется

		7.1, 8.3, 8.6. Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. «О противопожарном режиме» п.71, 72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29, 30, 31, 52, 87, 88, 134, пункт 4 статьи 4. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.п. 4.1, 5.2.1, 5.2.2, 6.6.1. Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. «О противопожарном режиме» п. 12, 13, 15, 16.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 52, 53, 89. Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. «О противопожарном режиме» п.23, 26, 27,36, 37. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.п. 4.2.1,4.2.2,4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 90. СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, 4.2, 7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, 52, 54, 62, 68, 83, 84, 91, 103, пункт 4 статьи 4. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". п.п. 6.1.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.16, 7.1.3, 7.2.1, прил.А п.А.1 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2 Приказ МЧС России от 18 июня 2003 г. N 315 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и</p>	Выполняется

		<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03) п.п. 4, 7, 14 Приказ МЧС России от 20 июня 2003 г. N 323 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03) п.п. 1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.17, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.26, 3.27, 4.1, 5.1.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, пункт 4 статьи 4. СП 484.1311500.2020 «СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Нормы и правила проектирования» п. 7.2.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 5, 6, 60, 64 Федеральный Закон от 21.12.94г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности». ст. 25. Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. «О противопожарном режиме» п.2, 3, 4, 10, 11, 13, 15, 16, 18, 23, 25, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 60, 66, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 403, 406,</p>	Выполняется

407, 409, 413. СП 9.13130.2009
Техника пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации. п.п
4.1.1, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.25, 4.1.26,
4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34,
4.1.36, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4,
4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4.
Приказ МЧС России от 18.11.2021
N 806 "Об определении Порядка,
видов, сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности"
п.п 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,
23, 24, 25, 26, 27, прил.3 п.1.