

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» июня 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-007947



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение "Управление по хозяйственному обслуживанию Объединения  
организации профсоюзов Республики Марий Эл"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение "Управление по хозяйственному обслуживанию Объединения  
организации профсоюзов Республики Марий Эл"

(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: 1021200768137

ИНН: 1215039948

Место нахождения объекта защиты:

424001, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, пр-кт Ленинский, Дом 29

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

15.06.1970

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	588
1.6.	Объем здания, куб. м	12672
1.7.	Количество этажей	7
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)	Система пожарной сигнализации: ППК «Грандмашгр- 30» -1 шт., ППК «Грандмагистр- 16»-1 шт., ИП-212-320шт., ИПР-27шт., СОУЭ 3 типа: Блок речевого оповещения «Орфей» - 2 шт. модуль акустический «Орфей»-24 шт., Световой оповещатель «Вькод»-23 шт. Светозвуковой оповещатель «Маяк-12»-2 шт. Внутренний п/п водопровод: d-51 мм, 8 ПК, насосы-повысители MVB202-3/16/БЗ-400-50-2 - 2 шт. Наружный п/п водопровод ё-150мм- городская четь
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Отделить выходы из цокольного этажа в лестничные клетки противопожарными дверями с нормируемым пределом огнестойкости, с противопожарным заполнением. Обеспечить свободный проход, через дверные проемы, разделяющие части здания в коридорах, при пожаре (оборудовать двери, разделяющие части здания в коридорах СКУД, с возможностью отключения данной системы при возникновении пожара, а также предусмотреть устройство для экстренного разблокирования каждой двери). Обеспечить одновременное нахождение в подвальном и цокольном этаже не более 15</p>	

человек. Оборудовать эвакуационные выходы, высотой менее 1,9 м, обозначением верхнего края выхода в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также обеспечить их травмобезопасность. Не допускать хранение сгораемых материалов в помещениях подвального и цокольного этажей. Использовать коридор, согласно техническому паспорту, номер 54, а также все помещения, имеющие эвакуационные выходы в данный коридор, только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
составит 0 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 СП 7.13130.2013 СП 8.13130.2020 СП 10.13130.2020 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.8.	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	СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.004-91	Выполняется