

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-004640



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание, общая площадь 1430,7 кв.м. Кадастровый номер  
50:08:0000000:21132

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯР"**

(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: 1217700040920

ИНН: 7751191834

Место нахождения объекта защиты:

143515, обл. Московская, г. Истра, тер. Базы отдыха Красная гвоздика (д.  
Мансурово), зд. 1

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

01.01.1970

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	356
1.6.	Объем здания, куб. м	4800
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	<p>опасность</p>
<p>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Автоматическая пожарная сигнализация В состав системы входят следующие устройства:  - пульт контроля и управления С2000М; - прибор приемно-контрольный Сигнал-20М; - устройство оконечное системы передачи извещений по GSM; - источник резервного питания РИП-12 исп.50; - дымовые пожарные извещатели ИП-212-45; - ручные пожарные извещатели ИПР-513-10; - дымовые пожарные извещатели ИП-212-141; - ручные пожарные извещатели ИПР 3 СУМ. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре В состав СОУЭ входят следующие устройства:  - станция оповещения WSA-2124; - блок сопряжения с АПС IFA-108; - блок сопряжения с РАСЦО П-166Ц БУУ-02; - объектовая станция РСПИ "Стрелец Мониторинг";  - модуль блока управления оповещением БСМС-VТ исп.К; - световое табло «ВЫХОД»; - звуковой извещатель ПКИ-1 (Иволга, Колибри); - оповещатель охраннопожарный комбинированный свето-звуковой Маяк-12 КП  Противодымная защита В коридоре длиной более 15 метров третьего этажа предусмотрено естественное</p>

проветривание при пожаре через открывающиеся окна из расчетной ширины не менее 1,6 м на каждые 30 метров длины коридора, согласно п. 8.5 СП 7.13130.2013. Высота верхней кромки указанных окон предусмотрена не ниже 2,5 м, нижней кромки – не ниже 1,5 м от уровня пола, запорные устройства предусмотрены не выше 2 м, согласно п. 8.5 СП 7.13130.2013. К мероприятиям организационнотехнического характера, относятся:

- организация технического обслуживания средств противопожарной защиты;
- обучение правилам пожарной безопасности обслуживающего персонала;
- разработка необходимых инструкций, приказов о порядке проведения огневых работ, соблюдении противопожарного режима, действий в случае возникновения пожара;
- разработка и отработка планов эвакуации людей на случай пожара;
- отработка взаимодействия обслуживающего персонала и пожарной охраны при тушении пожаров, с разработкой карточки пожаротушения.

своевременное выполнение предписаний надзорных органов; проведение регулярных тренировок по действиям персонала в случае аварий и возникновения пожара; обеспечить помещение

нормативным количеством  
первичных средств  
пожаротушения и их  
содержание в соответствии с  
требованиями  
заводовизготовителей;  
техническое обслуживание  
оборудования в соответствии с  
требованиями заводов  
изготовителей, изложенных в  
паспортах и инструкциях по  
безопасности; периодические  
проверки знаний и инструктаж  
по технике безопасности  
персонала; алгоритм действий  
об оповещения о пожаре;  
эвакуационные мероприятия;  
мероприятия по ликвидации  
чрезвычайных ситуаций;  
периодичность нахождения  
(круглосуточное) на объекте  
обслуживающего (дежурного)  
персонала, обеспечивающего  
постоянный контроль за  
работой оборудования и  
территорией; комплектование  
объекта первичными  
средствами пожаротушения и  
инвентарем для ликвидации  
последствий аварии силами  
персонала до прибытия  
пожарных подразделений;  
организация и проведение  
пожарно-технического  
минимума и противопожарного  
инструктажа. Для наружного  
пожаротушения  
проектируемого объекта  
предусмотрено два пожарных  
резервуара, общим объемом  
 $15 \times 3 \times 3600 / 1000 = 162$  м<sup>3</sup>.  
Расчетный расход воды на  
нужды пожаротушения

			<p>составляет:  <math>(15 \times 3600 \times 3) / 1000 = 162</math> м<sup>3</sup>.  Пожарные резервуары находятся в радиусе не более 200 м при заборе воды насосами пожарных автомобилей / не более 150 м при заборе воды мотопомпами, согласно п. 10.4 СП 8.13130.2020. К пожарным резервуарам предусмотрен подъезд с площадкой с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер такой площадки составляет не менее 12×12 метров, согласно п. 10.10 СП 8.13130.2020.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>(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>На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": <math>Q_{в} = 0,165 \cdot 10^6 \cdot 1 \cdot 10^{-6}</math></p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>		
	<p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	<p align="center">Ущерб третьим лицам отсутствует</p>		
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,</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 ФЗ от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4 СП-4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объект защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 ФЗ от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, п. 5.17, п. 10.4, п. 10.5 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности."	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4, п. 8.1, п. 8.6 СП-4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объект защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.1.1, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты."	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.11, п. 4.2.18, п. 4.2.9, п. 4.2.20, п. 4.4.11 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 2 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4, п. 7.13, п. 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4.1. СП 484.130500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования."	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 484.131500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; ст. 83 ФЗ от 22.07.2002 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022 г.).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 №1479, 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется