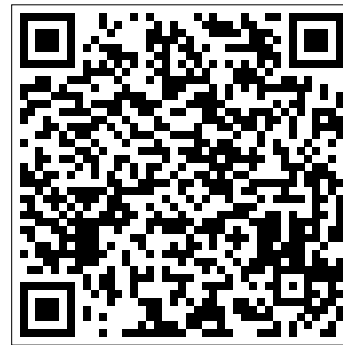


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«16» февраля 2024 г.
Регистрационный № 50-08-2024-002429

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственность "Реабилитационный центр "Три сестры".
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТРИ СЕСТРЫ"**

(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: 1115050007456

ИНН: 5050092951

Место нахождения объекта защиты:

141142, обл. Московская, г. Лосино-Петровский, д. Райки, ул. Чеховская, д. 1

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

14.03.2012

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	732
1.6.	Объем здания, куб. м	13682
1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации – адресная BOLID. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3 тип BOLID. Автоматическая установка водяного пожаротушения - спринклерная. Автоматическая система дымоудаления и подпора воздуха. Внутренний противопожарный водопровод – 19 ПК. Наружный противопожарный водопровод – 3 ПГ.
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>Определение величины пожарного риска жизни и здоровья людей в здании Реабилитационного центра "Три сестры" Величина индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного ФЗ №123-ФЗ и является допустимым. Результаты проведенных расчётов и обработка полученных данных позволяет заключить следующее: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее $P_{э} = 0.99$ при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям ст. 53 ФЗ № 123-ФЗ. - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ № 123-ФЗ и является допустимым: $Q_{В} = 5.8 \times 10^{-8} < Q_{НВ} = 1 \times 10^{-6}$ при условии выделения старого и нового корпусов в отдельные пожарные отсеки.</p>	
3.	<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)		
третьим лицам ущерба от пожара нет.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями запроектированы и выполнены в соответствии с требованием п. 4.3, таблицы 1 свода правил СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение запроектировано и выполнено в соответствии с требованием п. 5.2. таблицы 2, п.8.4, п. 8.6 свода правил СП 8.13130.2009. Запроектировано и выполнено две ёмкости пожарных резервуаров по 150 кубических метров каждая.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подъезд пожарных машин к объекту осуществляется в соответствии с требованием п.1 ст.67 ФЗ 123 от 22.07.2008г, п. 8.6 свода правил СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания – II - таблицы 21, 123-ФЗ от 22.07.2008г. Класс конструктивной пожарной опасности - С0 и класс пожарной опасности строительных конструкций здания соответствуют требованиям таблицы 22, 123-ФЗ	Выполняется

		от 22.07.2008г. Конструктивные и объёмно-планировочные решения выполнены в соответствии с требованиями 123-ФЗ от 22.07.2008г., также п. 5.2.3.; п. 5.4.6.; п. 5.4.16.; табл. 6.9. СП2.13130.2012 и п. 5.2.6 СП4.13130.2013, п..5.2.26 СП 59.13130.2012.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы соблюдаются в соответствии с требованиями СП59.13130.2012., п.4.4.3, п.4.4.6, табл.2, СП1.13130.2009., п.5.4.16 СП2.13130.2012, ст.89 123-ФЗ от 22.07.2008г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара соблюдается в соответствии с требованием п.7.1., п.7.3, СП4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПТ – автоматическая установка водяного пожаротушения запроектирована и установлена согласно табл. А1 приложения А СП5.13130.2009. АУПС - автоматическая установка пожарной сигнализации запроектирована и установлена в соответствии с требованием ст.54 и ст.83 ФЗ РФ от 22.07.2008г., 123-ФЗ и Свода правил СП5.13130.2009. АУПС разработана и установлена на базе адресного оборудования ЗАО НВП "БОЛИД". СОУЭ - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре запроектирована и установлена в	Выполняется

соответствии с требованием ст.54 и ст.84 ФЗ РФ от 22.07.2008г., 123-ФЗ и Свода правил СПЗ.13130.2009. Помещения оборудованы СОУЭ 3 (третьего) типа. ВПВ – внутренний противопожарный водопровод, запроектирован и установлен в соответствии с требованием ст.86 ФЗ РФ от 22.07.2008г., 123-ФЗ и Свода правил СП10.13130.2009. количество ПК – 19шт.

Противодымная защита – система дымоудаления и подпора воздуха запроектирована и установлена в соответствии с требованием ст.56 и ст.85 ФЗ РФ от 22.07.2008г., 123-ФЗ и Свода правил СП7.13130.2009. Система противодымной защиты здания обеспечивает защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах МГН от воздействия опасных факторов пожара в течении времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения. Система противодымной защиты здания предусматривает один или несколько из следующих способов защиты: - использование объёмно-планировочных решений здания для борьбы с задымлением при пожаре; - использование конструктивных решений здания для борьбы с задымлением при пожаре; - использование устройств и средств механической и

		<p>естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения. Предусмотрен подпор воздуха в шахты лифтов с режимом "перевозка пожарных подразделений". Предусмотрен подпор воздуха в зоны безопасности МГН.</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>Для обеспечения безопасности людей и снижения ущерба от возможного пожара в здании предусмотрено использование следующих инженерных систем: - противодымной вентиляции; - внутреннего противопожарного водопровода; - автоматической пожарной сигнализации; - системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Все инженерные противопожарные системы выполнены по самостоятельным проектам с обязательной увязкой элементной базы и с учётом их комплексного использования. Выполнение функций управления противопожарными системами обеспечивается чёткой увязкой работы всех систем противопожарной защиты, что достигается комплексом технических средств автоматизации управления.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Соблюдение и выполнение организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарного режима предусмотрено в соответствии с требованиями</p>	Выполняется

		ГОСТ 12.1.004-91* и Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479.	
--	--	---	--