

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

«13» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005841



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Институт Здоровья"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ
ЗДОРОВЬЯ"**

(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: 1105027011847

ИНН: 5027166669

Место нахождения объекта защиты:

140013, обл. Московская, г. Люберцы, пр-кт. Комсомольский, д. 11Б

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

01.01.2014

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	10057
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты (дымоудаление), автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопровод
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>В здании в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ (ч. 1, ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ, ч. 6, ст. 15 Федерального закона № 384-ФЗ). Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - оценка пожарного риска проводилась путем определения расчетных величин пожарного риска на объекте защиты и сопоставления их с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с учетом: - обеспечения ширины горизонтальных участков путей эвакуации в свету менее 1,2 м (не менее 0,9 м); - устройства одного эвакуационного выхода из каждой части подвального этажа площадью не более 500 м² каждая с пребыванием не более 30 чел.; - размещению в коридорах на путях эвакуации встроенных шкафов на высоте менее 2 м; - устройства лестничных клеток с шириной маршей менее 1,35 м (не менее 1,2 м); - устройства ширины лестничных площадок менее ширины маршей лестниц (не менее 1,2 м); - устройства отдельных дверей, выходящих на лестничные клетки, которые в открытом положении уменьшают требуемую ширину лестничных площадок; - устройства в лестничной клетке оборудования (радиаторы отопления), выступающего из плоскости стен на высоте менее 2,2 м от поверхности площадки лестницы; - превышению расстояния по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений в подвальном этаже (кроме уборных, умывальных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода на лестничную клетку (не более 60 м, включая</p>		

тупиковые части). Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Оценка возможного ущерба третьим лицам от пожара не проводилась. Здание отдельно стоящее. Возможность ущерба имуществу третьих лиц исключена – 0 рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ, п.п. 4.3, табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 99 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 5.3, табл. 4, п.п. 8.4, 8.6, 9.11 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	раздел 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 57, 88, 99, табл. 21 – 24 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 6.2.1, табл. 6.3 СП 2.13130.2009, СП 4.13130.2013; п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.7.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2012;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53, 89, 134, табл. 28 Федерального закона № 123-ФЗ. разделы 9.1, 9.2, 9.3 СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы	ст. 8, 51, 54, 61, 81, 83, 84, 85, 86,	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	103 Федерального закона № 123-ФЗ; разделы 3, 4 7, табл. 1, табл. 2 (поз. 16, 17) СП 3.13130.2009; п. А4, А5, А10, прил. А, табл. А1, поз. 1, 5; прил. М, разделы 5, 14, 15 СП 5.13130.2009; раздел 5 СП 241.1311500.2015. п. 4.1.1, табл. 2, 3, п.п. 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14 СП 10.13130.2009; п.п. 7.2, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.14, 7.20 СП 7.13130.2013	
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	ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 14.1 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-5, 9, 13, 15, 16, 17, 21, 26, 27, 29, 33, 60, 103 постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется