

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» октября 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-017867



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 3.4: Общество с ограниченной ответственностью «МедЭксперт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДЭКСПЕРТ"

(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: 1113668045028

ИНН: 3662170024

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 53

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

31.10.2011

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	615
1.6.	Объем здания, куб. м	2789
1.7.	Количество этажей	2
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)	В здании установлена система, автоматическая пожарная сигнализация, на базе адресной системы прибора «Ребеж-2ОП» эвакуацией людей при пожаре – третьего типа. Для передачи сигнала в автоматическом режиме извещения о пожаре на пульт «ЕДДС 01» МЧС применяется коммуникатор «Tr001».	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможный ущерб имущества третьих лиц от пожара составляет 35 000 рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013года пункты: 4.3,4.5,4.12. табл.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.,62. (п.2.). ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. пункты:4.1-4.3, 5.2.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.04.2013г. пункты: 8.1 п. в) 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, пункт 1,2,5. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется

		от 01.12.2012года. пункт: п. 5.2.3. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013года пункты: 5.1.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, п. 2,ст. 89, п.2, п. 3. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункты: 4.1.1, 4.1.3,4.2.5-4.2.9,4.2.10, 4.3.1, 4.4.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «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 конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г. пункты: 5.2.2. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 29,36	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» ст. 60,62.83. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 56,60. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 года пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, табл.1, табл.2. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты: 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1-6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, приложение А. СП 486.1311500.2020 "Свод правил Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации" Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539

		<p>"Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности. пункты: 4.1, 4.4, 4.8, 4.9, таблица 1, 3 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» от 25.02.2013 года, утвержден приказом МЧС России №116 от 21.02.2013 года пункты: 6.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. пункты:-4.3, 5.2.</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>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020года пункты: 49, 60 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 года пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, таблица 1, таблица 2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 пункт 1,2. ст.82</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункт 2; ст. 105 пункт 1,2,3. ст.138 пункт 1,3,4. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020года пункты: 21. СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.01.2013года, утвержден приказом МЧС России №115 от 21.02.2013года пункты: 4.7, 4.14. СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» от 01.05.2009года, утвержден приказом МЧС России №179 от 25.03.2009года пункты: 4.1.1- 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.2.7- 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4.</p>
---	---