

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-010693



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многопрофильный медицинский центр со стационаром**  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Хабаровск"**

(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: 1132721007055

ИНН: 2721204734

Место нахождения объекта защиты:

**680009, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Промышленная, Дом 20**

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

**08.11.2016**

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1805
1.6.	Объем здания, куб. м	21203
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Здание оборудовано адресной автоматической пожарной сигнализацией с дублированием световых и звуковых сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 3-го типа. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных резервуаров, расположенных в радиусе не далее 200 м.
2.	<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>Расчет пожарного риска выполнен в соответствии с требованиями Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности (ред. от 02.12.2015 г.), утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 г. № 382. Расчет по оценке пожарного риска проводился в целях определения возможности эксплуатации здания при отступлении от положений следующих нормативных документов по пожарной безопасности: - ширина лестничных маршей внутренних лестниц, размещаемых в лестничных клетках Л1 в правом крыле здания, служащей для сообщения между первым, вторым и третьим этажами здания составляет менее 1,35 м (отступление от требований п. 4.4.1 СП 1.13130.2020); - высота пути эвакуации (коридор лаборатории) составляет менее 2 метров (отступление от требований п. 4.3.2 СП 1.13130.2020); - лестница 3-го типа является единственным путем эвакуации для системы помещений левого крыла 2-го и 3-го этажа, с суммарным пребыванием более 5 человек (отступление от требований п. 4.4.7 СП 1.13130.2020); - в эвакуационном коридоре (лаборатория) размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте</p>	

менее 2 м (отступление от требований п. 4.3.7 СП 1.13130.2020); - коридоры без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м в зданиях с числом этажей два и более не оборудованы системами вытяжной противодымной вентиляции (отступление от требований п. 7.2в) СП 7.13130.2013); - подпор воздуха в пожаробезопасные зоны выполнен без устройства соответствующих систем вытяжной противодымной вентиляции (отступление от требований п. 7.1 СП 7.13130.2013). Показатель индивидуального пожарного риска в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 составил  $1,8 \cdot 10^{-7}$ , для остальных помещений здания класса функциональной пожарной опасности Ф3.4 -  $2,131 \cdot 10^{-7}$ , что не превышает значений, установленных ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии выполнения комплекса дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - коридор стационарного отделения на втором этаже оборудовать системами вытяжной и приточной противодымной вентиляции; - ограничить распространение опасных факторов пожара на общие пути эвакуации путем оборудования дверей всех помещений, выходящих в коридоры (за исключением сантехнических, душевых и помещений с мокрыми процессами) устройствами для самозакрывания (время закрытия двери после прохода человека не должно превышать 20 секунд) и уплотнениями в притворах; - заполнение оконных проемов под площадкой лестницы 3-го типа выполнить противопожарными с пределом огнестойкости не менее EIW 30.

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>
----	--

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст. 69; п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст. 62, 68; п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.2, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 6 ст. 63, ст. 90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» п. 71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 57, 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 4.6, 4.7, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16 н).о).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст. 52, 53, 54, 89, ч. 4 ст. 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 23, 24, 26, 27.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст. 90; п.п 7.14, 7.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4, 5.2, 5.5, 7, табл. 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.1-6.3.4, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1; 4.2; 4.5; 5.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности", статьи 54, 83, 84, 91. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п 5.12, 5.13, 5.15, 5.16, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.2, 7.7.1-7.7.7, Приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п 3, 4, 5.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 5.  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 2-5, 9,-11, 12, 13, 14, 16-18, 21, 22, 25, 30-32, 35, 36, 50, 54-56, 60, 116-120, 392-394, 395, 397-404, 406, 407.</p>	Выполняется