

«20» июля 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-009757



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «СМ-Регионмед»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «СМ-Регионмед»

(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: 5177746288374

ИНН: 7743236175

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Иваново, пл Революции

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

20.12.2021

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	930
1.6.	Объем здания, куб. м	14880
1.7.	Количество этажей	5
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)	Система пожарной сигнализации адресная проводная на базе приборов производства ЗАО НВП «Болид»; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, речевое оповещение (передача специальных текстов); внутренний противопожарный водопровод; система противодымной вентиляции; система противодымной защиты
2.	<p align="center"><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> <p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска <math>Q_v</math> для здания поликлиники 1-5этажи (пожарный отсек) определяется по формуле: <math>Q_v = Q_{пх}(1-R_{ап}) \times R_{прх}(1-R_{э}) \times (1-R_{пз}) = 0,00888 \times (1-0,9) \times 0,5 \times (1-0,999) \times (1-0,64) = 0,00888 \times 0,1 \times 0,5 \times 0,001 \times 0,36 = 0,00000016 = 0,16 \times 10^{-6}</math> где <math>Q_{п} = 8,88 \times 10^{-3}</math> частота возникновения пожара в течении года для зданий по-ликlinik (приложение к методике по расчету пожарных рисков в общественных зданиях). <math>K_{ап}, i=0,9</math> – коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматическо-го пожаротушения (в поликлинике АУПТ не требуется). <math>R_{пр} = t_{функц}/24 = 12/24 = 0,5</math> – вероятность присутствия людей в здании 12 часов – время пребывания людей в здании. <math>R_{э} = 0,999</math> – вероятность эвакуации людей с учетом компенсирующих мероприятий. <math>K_{пз} = 1 - (1 - K_{обн} \times K_{соуэ}) \times (1 - K_{обн} \times K_{пдз}) = 1 - (1 - 0,8 \times 0,8) \times (1 - 0,8 \times 0) = 0,64</math> <math>K_{обн} = 0,8</math> – коэффициент, учитывающий соответствие системы пожарной сигнализации требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. <math>K_{соуэ} = 0,8</math> – коэффициент, учитывающий соответствие системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; <math>K_{пдз} = 0</math> – коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (система дымоудаления не предусмотрена в коридорах длиной более 15м без естественного проветривания при пожаре). Статья 79 ФЗ №123 величина</p>	

индивидуального пожарного риска в общественных зданиях, не должна превышать одну миллионную в год.  $Q_n=10^{-6}$  в год  $>Q_p=0,16 \times 10^{-6}$  в год Вывод: пожарный риск не превышает одну миллионную в год. Безопасность людей обеспечена. Объект защиты соответствует нормативным значениям пожарного риска, установленным Федеральным законом №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с требованиями статья 6 ч.1 ФЗ№123, допускаются отступления от СП: - ширина маршей и площадок лестниц на отдельных участках 1,05м (требуется 1,35м); - ширина дверей в лестничные клетки и из лестничных клеток составляет 1,1м (требуется 1,2м); - система дымоудаления не предусмотрена в коридорах длиной более 15м без естественного проветривания (требуется автоматическая система дымоудаления); - отдельные участки путей эвакуации длиной не более 1м имеют сужения до 0,9м (требуется не менее 1м). Расчеты пожарных рисков подтверждены с учетом компенсирующих мероприятий, а именно: - на 5 этаже количество персонала не более 50 чел; - на каждом этаже с 1 по 4 количество эвакуирующихся не более 100 чел. - лестничная клетка в осях 7-8/Б-Г аварийная и предусматривается для повышения безопасности людей при пожаре; - покрытие путей эвакуации исключает скольжение; - на путях эвакуации запрещается размещать зеркала; - длина тупикового коридора на 1 этаже не превышает 15 м; - эвакуационные пути запроектированы такой ширины, чтобы по ним (с учетом их геометрии) можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком; - отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов допускается в пределах не более чем 5%; - расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений), до выхода наружу или на лестничную клетку запроектировано не более 60 м. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, не превышает 80 чел; - противоподымная защита незадымляемой лестничной клетки Н2 предусмотрена в соответствии с СП 7.13130.2013; - на 2-4 этажах запроектирована одна безопасная зона, из которой можно эвакуироваться за более продолжительное время или находиться в ней до прибытия пожарно-спасательных подразделений; - зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с помещением дежурного персонала и с помещением пожарного поста (поста охраны); - класс пожарной опасности конструкций безопасных зон запроектирован К0. Класс пожарной опасности материалов отделки и покрытий запроектирован КМ0. Безопасная зона запроектирована незадымляемой; - при пожаре в безопасной зоне создается избыточное давление. Перечень и тип систем противопожарной защиты: Система пожарной сигнализации адресная проводная на базе приборов производства ЗАО НВП «Болид»; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, речевое оповещение (передача специальных текстов); внутренний противопожарный водопровод; система противоподымной вентиляции; система противоподымной защиты

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)		
Объект застрахован договор страхования имущества №45/22/166/918			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) - статья 69; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 - пункт 4.4., 4.3., 4.4., 4.5., 4.6., 4.7., 4.11. 4.12., 4.14., 4.15. 5.1.5., А.2.2, А.2.4, А.3.7.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	водоснабжение	<p>о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) – статья 68; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 - пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.10, 5.11, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) - статья 63, 90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 – пункт 4.1., 4.3., 4.12., 4.15., 5.3.4., 6.11.2, 7.1., 8.6., 8.7., 8.8., 8.9., 8.10., 8.13., 8.15.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) – статья 6.1., 13, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 57, 58, 59, 87, 88; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151 – пункт (со всеми подпунктами) 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ,</p>	Выполняется

		<p>от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) – статья 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 84, 85, 86, 87, 88, 89; Допускаются отступления от свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. N 194 в следующей части - - ширина маршей и площадок лестниц на отдельных участках 1,05м (требуется 1,35м); - ширина дверей в лестничные клетки и из лестничных клеток составляет 1,1м (требуется 1,2м); - отдельные участки путей эвакуации длиной не более 1м имеют сужения до 0,9м (требуются не менее 1м). По результатам Расчета пожарных рисков величина индивидуального пожарного риска в не превышает одну миллионную в год. Безопасность людей обеспечена</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) – статья 63, 89; Свод правил СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 - пункт 4.1., 8.1.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) – статья 46, 52, 54, 55, 56, 62, 63, 68, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 138, 146; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 20.07.2020 N 539 - пункт (со всеми подпунктами) 5.1, 5.2, 6.1,</p>	Выполняется

6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.7; Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 20.07.2020 N 539 - пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 – пункт 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6., 7.; Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

		<p>от 27.07.2020 г. N 559 – пункт 4.1.-4.6., 5.1.-5.4., 6.1.-6.2.21, 7.1.-7.16., 8.1.-8.6., 9.1.-9.7., 10.1.-10.14, 11.1.-11.6, 12.1.-12.37., 13.1.-13.15., 14.1.-14.4.9., 15.1.-15.2. Допускаются отступления от Свод правил СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173, в следующей части - - система дымоудаления не предусмотрена в коридорах длиной более 15м без естественного проветривания (требуется автоматическая система дымоудаления). По результатам Расчета пожарных рисков величина индивидуального пожарного риска в не превышает одну миллионную в год. Безопасность людей обеспечена</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) – статья 46, 52, 54, 55, 56, 62, 63, 68, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 138, 146; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»,</p>	Выполняется

утвержден и введен в действие  
Приказом Министерства  
Российской Федерации по делам  
гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий  
стихийных бедствий (МЧС России)  
от 20.07.2020 N 539 - пункт (со  
всеми подпунктами) 5.1, 5.2, 6.1,  
6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5,  
7.7; Свод правил СП  
486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требований пожарной  
безопасности», утвержден и введен  
в действие Приказом Министерства  
Российской Федерации по делам  
гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий  
стихийных бедствий (МЧС России)  
от 20.07.2020 N 539 - пункт 4.1,  
4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,  
4.10, 4.11, 4.12; Свод правил СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности», утвержден и введен  
в действие Приказом МЧС России  
от 25 марта 2009 г. N 173 – пункт  
3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2.,  
4.3., 4.4., 4.5., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1.,  
5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6., 7.; Свод  
правил СП 7.13130.2013 «Системы  
противопожарной защиты.

		<p>Отопление, вентиляция и кондиционирование», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116 – пункты 7.1., 7.11., 7.12., 7.14., 8.1., 8.2.</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» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) - статья 46, 52, 54, 55, 56, 62, 63, 68, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 138, 146; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) – пункты 1-64, 65-76, 77, 79, 116-120, 286, 287, 299, 337, 354, 356, 358, 360, 362, 363, 364, 367, 369, 370, 371, 392-394, 395-413 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по</p>	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» - пункты 1-27, Приложение 1, 2, 3	
--	--	--	--