

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» октября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-016991



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области  
"Балтберегозащита"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области  
"Балтберегозащита"

(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: 1073913000897

ИНН: 3912012640

Место нахождения объекта защиты:

236001, обл Калининградская, г Калининград, ул Согласия, Здание 48

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

01.01.2024

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	70230
1.7.	Количество этажей	6

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)	В здании предусмотрены 3 незадымляемые лестничные клетки; на каждом надземном этаже, начиная со 2-го и выше, предусмотрены безопасные зоны для МГН. Здание оборудовано системой обнаружения пожара, системой СОУЭ 3-го типа, системой противодымной защиты. АУПС. Автоматическое пожаротушение предусмотрено в помещениях, где это требуется по нормам. ВПВ;НПВ 35л/с, 3 ПГ
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>Расчет пожарных рисков выполнено АО «Гипроздрав» в 2020 году. В результате проведения расчетов были сделаны следующие выводы: Объект защиты представляет собой 6-этажное здание, имеющее подвальный этаж. Общее количество людей в здании составляет 632 человека (355 работников и 277 посетителей), в том числе 15 инвалидов-колясочников. Время присутствия людей – 11 часов в сутки. В здании предусмотрены 3 незадымляемые лестничные клетки; на каждом надземном этаже, начиная со 2-го и выше, предусмотрены безопасные зоны для МГН. Здание оборудовано системой обнаружения пожара, системой СОУЭ 3-го типа, системой противодымной защиты. Автоматическое пожаротушение предусмотрено в помещениях, где это требуется по нормам. Наиболее опасными сценариями пожара являются: 1) пожар на 1-м этаже в комнате старшей медицинской сестры; 2) пожар на 3-м этаже в комнате управления кабинета спелеотерапии. Расчет пожарного риска выполнен в соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной Приказом МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382. Для моделирования эвакуации</p>		

людей и распространения опасных факторов пожара использовался программный комплекс «FireCat», включающий программы «PyroSim», «Pathfinder», «FireRisk». Соответствие данных программ алгоритмам, изложенным в Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности подтверждены сертификатом соответствия № RA.RU.AB86.H00954 от 23.09.2016 г. и заключением Уральского института ГПС МЧС России от 30.08.2014 г. В результате выполненного расчета максимальное значение индивидуального пожарного риска для здания составило  $5,3 \times 10^{-8}$  в год, что менее нормативного значения  $10^{-6}$  в год, установленного частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно пункту 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты является обеспеченной.

3.	<p><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>		
	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» : п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.5.2,8.6	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1,8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.6.6.1,6.7.1,6.7.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 89; ч. 8 ст. 89; ч. 10 ст. 89.; ч. 11 ст. 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 7.1.11; 7.1.13.; 7.1.14.; 7.1.15; 7.1.20; 7.1.22; 7.5.1	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1-7.3, 7.5, 7.7, 7.14,7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». : А.10 Приложения А; СП 3.13130.2009	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Раздел 7 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п. 4.1.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности».: п.8.5	
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	СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.13.13.1, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.10	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 3-5,9-15, 17,23-27,30, 36,37, 41-43,50,54,56,60,119 Нормы пожарной безопасности«Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645: п. 5,6,8,10-19,23-27,31,34,37	Выполняется