

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» сентября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-014694



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ФКУЗ «Санаторий «Тройка» ФСИН России

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СИБИРЬ"**

(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: 1205500000023

ИНН: 5507274456

Место нахождения объекта защиты:

238560, обл. Калининградская, г. Светлогорск, р-н. Светлогорский, ул. Ленина, д.
48Б

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

01.01.2002

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	754
1.6.	Объем здания, куб. м	3048
1.7.	Количество этажей	4

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)	АПС - аналоговое; СОУЭ – 2 тип; огнетушители – 34 шт. (овп-4 – 18 шт; оу-2 – 16 шт);ПГ – 2 шт. НПВ – кольцевой.
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 результате произведенного расчета установлено, фактически расчетом установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 4,80 \cdot 10^{-6}$ в год. При выполнении дополнительных противопожарных мероприятий расчетом установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 0,173 \cdot 10^{-6}$ в год. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, будет соответствовать требованиям законодательства только после выполнения дополнительных противопожарных мероприятий. Дополнительные противопожарные мероприятия: - Произвести расчет категорий по помещениям и произвести обозначение помещений (складские, подсобные, электрощитовая), согласно п.12 ППР в РФ №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», «Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте». - Выполнить отделку путей эвакуации коридора в цокольном этаже согласно Табл. 28 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020). - Обеспечить ширину эвакуационных выходов в здании на путях эвакуации не менее 0,7 м (фактически двери подсобных, туалетов и т.д. менее 0,7 м), согласно п.4.2.19, СП 1.13130.2020. - Обеспечить размещение радиатора отопления, выступающего из стены</p>		

цокольного этажа в лестничной клетке No9, первого этажа лестничной клетки No2, первого этажа лестничной клетки No8, второго этажа лестничной клетки No1 согласно тех. плана на высоте не менее 2,2 м либо выполнить углубление в стене для размещения радиатора отопления в углубления для беспрепятственной эвакуации людей в соответствии с п.4.4.9, СП 1.13130.2020. - Предусмотреть в цокольном этаже систему дымоудаления, согласно п.7.2 Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от 12.03.2020) Об утверждении свода правил СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. - В соответствии с требованиями п. 5.5.7 СП 4.13130.2013 размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф3.4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. В пункте 5.1.2. СП 4.13130.2013 перечислены помещения в которых не требуется установка противопожарных дверей, а именно: - для помещений категорий В4 и Д; - для помещений водоснабжения, канализации, мокрых помещений и других помещений, оборудование которых автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения нормативными документами не требуется; - для размещаемых по процессу деятельности общественного объекта помещений санитарно-бытового назначения (гардеробных, кладовых уборочного инвентаря, белья, помещений мойки, стирки, глажения и т.п.); - для кладовых любого назначения площадью до 10 м, за исключением хранения изделий с горючими газами или легковоспламеняющимися жидкостями; - для помещений приготовления пищи (с учетом требований к выделению пищеблоков в соответствии с пунктом 5.5.2), а также для охлаждаемых камер для продуктов питания и камер для пищевых отходов. Во всех остальных помещениях, не вошедших в этот список, требуется установить противопожарные двери. - Согласно тех.паспорта помещение No4 цокольного этажа является коридором (эвакуационным путем) ст.89, ч.3 Федерального закона No 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020), фактически данное помещение является кабинетом, в соответствии с чем данное помещение не может являться эвакуационным путем, необходимо вернуть первоначальное назначение помещения для безопасной эвакуации людей из здания, согласно п.4.1.2 СП 1.13130.2020 г. - Выполнить отделку путей эвакуации в цокольном этаже (фактически стена помещения выполнена из горючего материала и является дверью-купе), согласно Табл. 28 Федерального закона No 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020).

- В соответствии с самовольной перепланировкой (выполнены дополнительные помещения), провести в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизу проектной документации, в соответствии с п.п. о п. 16 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года No 1479. - Устранить перепад высот в полу на эвакуационных путях (первый

этаж из помещения No5 в коридор No9), согласно п.4.3.5, СП 1.13130.2020, предусмотреть пандус с уклоном не более 1:6 либо лестницу с числом ступеней не менее трех и высотой не менее 5 см и не более 22 см (п.4.4.3, СП 1.13130.2020). - Необходимо очистить путь эвакуации, либо обеспечить дополнительные помещения хранения мебели для обеспечения свободного прохода людей в связи с чрезвычайной ситуацией, согласно ст.89, п.7 Федерального закона No 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020). - Выполнить ступени лестничных маршей (лестница No1 цокольного этажа), согласно п.4.3.6, СП 1.13130.2020, а именно обеспечить выполнение ступеней одной геометрии в рамках одного лестничного марша (высотой не более 22 см и не менее 5 см, шириной проступи не менее 25 см). - Выполнить отделку путей эвакуации помещения No2 второго этажа (стены выполнены из ПВХ) согласно Табл. 28 Федерального закона No 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. от 30.04.2020). - согласно п. 4.3.6 СП 1.13130.2020 на путях эвакуации, не допускается устройство криволинейных лестниц, лестниц с забежными ступенями, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты, разрезных лестничных площадок, за исключением криволинейных лестниц, ведущих из служебных помещений (кроме зданий лечебных учреждений) с пребыванием не более 5 человек, и криволинейных парадных лестниц при выполнении условий подраздела п. 4.4 СП 1.13130.2020 настоящего свода правил, а также за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности; - Устранить перепад высот в полу на эвакуационных путях (второй этаж из помещения No6 в помещение No2), согласно п.4.3.5, СП 1.13130.2020, предусмотреть пандус с уклоном не более 1:6 либо лестницу с числом ступеней не менее трех и высотой не менее 5 см и не более 22 см (п.4.4.3, СП 1.13130.2020). - В соответствии с п. 94 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479, в зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи на путь эвакуации или к эвакуационному выходу. - Расстояние от спинки до спинки между рядами кресел, стульев или скамей в зрительном зале должно составлять не менее 0,9 м. Число непрерывно установленных мест в ряду не должно превышать 26 при одностороннем выходе из ряда, а при двустороннем выходе - не более 50. 5.30. Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в зрительных залах (кроме балконов и лож вместимостью до 12 мест) следует предусматривать с устройствами для крепления к полу, согласно п.5.29 "СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 01.09.2009 N 390). Объект оборудован: АПС - аналоговое; СОУЭ – 2 тип; огнетушители – 34 шт. (овп-4 – 18 шт; оу-2 – 16 шт); ПГ – 2 шт. НПВ – кольцевой.

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 отсутствует			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.1, п.4.3 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 п.п. 5.1, таблица 1; п.5.2 таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 71.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151, п.п. 5.2.3; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.3; 5.4.16; 5.4.19.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87 ч. 1-3, ч. 5, 6, 7, 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 1, 3, ч. 6, 7, 8, ст. 134 ч. 1-3, ч.6, таблица №№ 21, 22, 23, 24, 28, 29. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.п. 4.19.</p>	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Не выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	(с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 88 ч. 19; ст. 53 ч. 2, ч. 3; ст. 89 ч. 1- 5, ч. 8, ч. 10-12; ст. 134 ч. 5, ч. 6. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п.п. 4.2.9; 4.2.10; 4.2.16; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.4.1; 4.4.16; 7.1.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 27, 26, 23, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.394. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. п. 7.1; 7.2, 7.4, 7.13, 7.14, 8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления	Не выполняется

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

эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №173, п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; п. 7 таблица 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 №225, п. 4.2.
Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 4, 5; ст. 84 ч. 1-4, ч. 7-11; ст. 91 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 90 ч. 1; ст. 86 ч. 1, ч. 2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 №116, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.22, п. 6.23.
СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №180 (ред.09.12.10), п.5.3, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.19; 6.1.20. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 50, п. 52, п. 54. СП 484.1311500.2020

		<p>«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 №628, п.п.6.4.4, 6.4.11, 6.4.17. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.26. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 №628, п.п. 5.3; 5.9, 6.4.15, 9.8.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,</p>	Выполняется

		<p>сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3; 4.9.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч.6, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 10, ч. 11.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1-5; ст. 81 ч. 2.; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года №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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27, прил.1-3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3, 9, 12, 17, 21, 27, 30, 31, 36, 37, 41, 55, 60, 102; Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171, п.п. 1-14.</p>	Выполняется