

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» сентября 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-014941



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярский  
краевой психоневрологический диспансер №1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ  
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР № 1"

(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: 1102468019356

ИНН: 2463220198

Место нахождения объекта защиты:

660001, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Копылова, д. 78

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

01.01.1989

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1686
1.6.	Объем здания, куб. м	4502
1.7.	Количество этажей	1

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)	- пороговая пожарная сигнализация; - СОУЭ 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод (5 ПК) - наружный противопожарный водопровод (2 пожарных гидранта, расположенных по адресам: г. Красноярск, ул. Киренского 118, Копылова, 76А							
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 пожарного риска произведен в 2023 году ООО «Систем Эксперт». Расчетное значение пожарного риска составило <math>4,795 \times 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>. Объект оборудован следующими системами противопожарной защиты: - пороговой пожарной сигнализацией; - СОУЭ 3-го типа; На объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными нормативными документами; На объекте объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре, дополнительные противопожарные мероприятия не требуются.</p>									
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>								
не проводилась									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» р.2 , р. 5 и прил. 1 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 4.1 - п. 4.20, р. 5.2, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 15.1 р. 4, р. 7, п. 8.3, р. 10 , р. 15 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 127 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» р.1 - р.4, п8.1-8.2, п. 8.5, п. 8.7 – п. 8.8, р. 9 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 4.1- 4.4, п. 5.1, п. 5.2 табл. 2, п. 8.2, п. 8.4, п. 8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2.6, п. 2.9, п. 6.19, прил. 1 СНиП 2.07.01-89</p> <p>«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.» п. 8.1, п. 8.4 - 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 5, ст. 6, ст. 30 -32, ст. 52, ст. 57-59, ст. 80, ст. 82, ст. 87, ст. 88, ст. 134, табл. 28-29 приложения</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» р. 1 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения р.1, п.2.1, п. 2.26-п.2.47 СНиП 2.09.04—87* «Административные и бытовые здания» р. 5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4, п. 5.5, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 81, ст. 84, ст. 89, ст. 88, ст. 134, табл. 28 приложения</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» р. 4 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п. 190 – п. 1.98, п. 1.105, 1.109, п. п. 1.132 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» п. 4.1.2, п. 4.2.7, п. 4.2.18 - 4.2.20, п. 4.2.22, п. 4.3, п. 4.4, п.7.1, п 7.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2.9 - п.2.13 СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» п. 7.1 - п. 7.6, 7.8, п.7.13, п. 7.14 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям р. 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>р. 1 и р. 4 СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 61, ст. 62, ст. 79, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 103, Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» р. 3 - р. 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности». п. 5.5, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1 табл.1, п. 4.1.13 р. 5, р. 6.1, р. 6.2, р. 7, р. 10, р. 13, р. 14, приложение А СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1- 4.4, п. 5.1, п. 5.2 табл. 2, р. 8 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» р. 1 – р. 17 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.</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>р. 1, р. 2 и р. 4 СНИП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» ст. 6, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 61, ст. 62, ст. 79, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 103, Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правила устройства и эксплуатации электроустановок. р. 3 - р. 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности». р. 1 – р. 17 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 60, ст. 63, ст. 64, ст. 81, ст. 82, ст. 83 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в РФ (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) прил. 1 – прил. 3 Приказ МЧС РФ 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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется