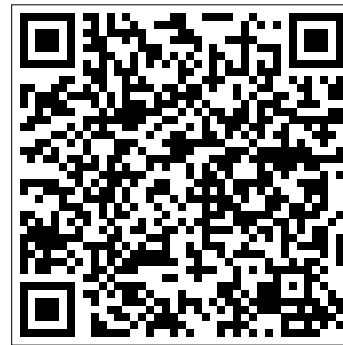


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» января 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-000926



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания Государственного автономного учреждения здравоохранения
Республиканский психоневрологический санаторий для детей, в том числе для детей
с родителями «Акбузат», класс функциональной пожарной опасности Ф 3.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ ДЛЯ
ДЕТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ С РОДИТЕЛЯМИ "АКБУЗАТ"**

(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: 1060245100112

ИНН: 0245016914

Место нахождения объекта защиты:

450571, Респ. Башкортостан, р-н. Уфимский, д. Уптино, ул. Медовая, зд. 16

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

01.01.1986

(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	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2231

1.6.	Объем здания, куб. м	10528						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; - наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами.						
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 align="center">Отчет по расчету пожарного риска № 63/ПР/2021, расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $0,624 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется						

		<p>требованиях пожарной безопасности»; - пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункт 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- части 1, 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 48; 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 4.1-4.3, 5.3, 5.11, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- пункт 1 части 1 статьи 90; статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 8.1.4, 8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>- пункты 1, 5, 6 статьи 52, часть 1</p>	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>статьи 57, часть 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 16 «е», 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 6.7.1; 6.7.15; 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». - пункты 4.1; 5.1.2 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- части 1, 2 статьи 53, статья 89, часть 6,7 статьи 134 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - подпункты «д», «ж» пункта 16, пункты 23, 26, 27, 28, 29, 30, 84, 94, 116, 117, Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.12, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11 - 4.4.13, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4 7.1.9, 7.1.11, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3-7.3.5, 7.3.14, 7.3.15, Раздел 9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>- части 1, 2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 24, подпункты «к», «л», «м», «н» пункта 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - пункты 7.1-7.3, 7.16 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- статьи 54, 56, 61, части 1, 2 статьи 62, статья 81, статья 83, статьи 84, 85, 86, статья 91, статьи 103, 104, 106, 107, Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 48, 50, 52, 54, 55, 56, Правил противопожарного режима в Российской Федерации; Пункты 5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.14-5.17, 6.1.2-6.1.6, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.5.1, 7.6, 7.7 приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; - пункты 6.24, 7.1, 7.2, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности». - пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; - пункты 4.1, 5.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». - пункты 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12–4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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>-статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 42, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; - пункты 5.13-5.17, 5.20-5.22, 7.1.3-7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, 7.51-7.5.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- пункты 2, 3, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16,17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 50, 52, 54, 55, 56 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется
------	--	--	-------------