

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Хакасия  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» августа 2023 г.

Регистрационный № 19-08-2023-014347



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение Республика Хакасия «Саяногорский реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями» структурное подразделение социально-оздоровительное отделение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ  
"САЯНОГОРСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ С  
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ"

(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: 1021900676236

ИНН: 1902004453

Место нахождения объекта защиты:

655614, Респ. Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Енисейская, зд. 13А

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

01.01.1966

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	827
1.6.	Объем здания, куб. м	4170
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПК (персональный компьютер), пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М-1 шт., блок индексации «С2000-БКИ»-1шт., блоки питания «ББП-30»- 2шт. контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»-1шт., «КРТП-10»-2шт., оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Маяк-12К»-1шт., блоки сигнально-пусковые «С2000-СП1»-1 шт., и «С2000-СП2»- 1шт., адресные дымовые пожарные извещатели «ДИП-34А», адресные тепловые пожарные извещатели «С2000-ИП-02-02», «ИП 212-141М», «ИП 114-5-А2», «ИПР 513-3АМ» и «ИПР 513-10», световое табло «Молния -12 » « Выход»-14шт., модули акустические «Соната-Т-Л-100-5/3»-45 шт. оповещатели «Маяк-12К»-1шт. «Соната –К-120У»-2шт.«С

			<p>оната-ПУ»-1шт., При срабатывании АПС сигнал «Тревога-пожар» выводится на ПЦН«Цербер-А-433», выходящий на 3 ПСО ФПС ГПС Наружное противопожарное водоснабжение может использоваться внутренней водопровод низкого давления 0,4 Мпа, диаметр водопроводной сети 150мм .Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов на расстоянии 70,63м соответственно, установленные в соответствии с нормами.</p>						
2.	<p><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 не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>									
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>								
<p>Договор страхования объекта защиты отсутствует. Ущерб третьим лицам от пожара не может быть причинен.</p>									
4.	<p><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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89. (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020. Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225. (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89. (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020. Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194. (пункты 1,2,3 и	Выполняется

		т.д.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89. (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89. (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования 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</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>СП484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 1.13130.2020. Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194. (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 2.13130.2020. Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

	объектов защиты. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151.(пункты 1,2,3 и т.д.) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	
--	--	--