

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

«21» июля 2022 г.

Регистрационный № 19-08-2022-009837



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Хакасия
"Аскизская школа-интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ "АСКИЗСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ"

(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: 1021900759385

ИНН: 1905002454

Место нахождения объекта защиты:

655700, Респ. Хакасия, р-н. Аскизский, с. Аскиз, ул. Красноармейская, зд. 18

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

01.04.1992

(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	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	10						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2468						
1.6.	Объем здания, куб. м	18369						
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)	автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления людей эвакуацией при пожаре, обеспечивающая СОУЭ проводная, относится к третьему типу, выполнена на блоках речевого оповещения "Гранд-Магистр 18 Aps" и "Гранд-Магистр 30 Aps", "Орфей"						
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">не осуществлялась</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">не осуществлялась</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),</th> <th>Сведения о выполнении/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),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п. 1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ, п. 4.12 приказа МЧС РФ от 114.02.2020 № 89, в соответствии с п.74 ППР в РФ.</p> <p>Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.</p> <p>Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен. Все строения на территории школы-интернат расположены в соответствии с нормами.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется п.2 ст. 62, пп.2 п. 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) СП 8.13130.2020, в соответствии с п. 55 ППР в РФ сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	"В" п. 8.1 приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288, в соответствии с п. 75 ППР в РФ дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам наружным пожарным лестницам	Выполняется

		<p>противопожарным емкостям находятся в исправном состоянии.</p> <p>пп.1 п. 1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1, п. 5 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021), СП 2.113130.2020, степень огнестойкости - 2, класс конструктивной пожарной опасности — СО.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 4.2.приказ МЧС России от 19 марта 2020 года № 194 "Об утверждении свода правил СП 13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути, выходы", СП 2.113130.2020, В соответствии с п. 36 ППР в РФ при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.</p> <p>Эвакуационные выходы проверены,</p>	Выполняется

		<p>оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа п.2 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ).</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 - на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 26 огнетушителя, ОП-4 (3). На объекте находятся в исправном состоянии 18 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 04.04.2022 года, ООО «Компания "Портал ЛТД"». Перемотка пожарных рукавов произведена 24.06.2022 года.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2018 году. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «Компания "Портал ЛТД"». Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода</p>	Выполняется

		<p>оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекачка пожарных рукавов. п.1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в редакции федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ)</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>Выполняется Автоматических установок пожаротушения на объекте не требуется, п.1 ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ, СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется Требование: Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут. Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 20 минут - соответствует, п.3 ст.5</p>	Выполняется

	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, (в ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p>	
--	---	--