

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

«20» октября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-014493



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждения,  
реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы " школа-  
интернат № 6"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждения,  
реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы "Школа-  
интернат № 6"

(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: 1022701196119

ИНН: 2723044130

Место нахождения объекта защиты:

680015, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Аксенова, Дом 55

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

21.06.1957

(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	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	460
1.6.	Объем здания, куб. м	7669
1.7.	Количество этажей	3
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 пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний пожарный водопровод
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Требования пожарной безопасности на объекте: Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение, реализующее адаптированные основные программы «Школа-интернат №6», расположенном по адресу: 680015, г. Хабаровск, ул. Аксенова, 55, выполняются по условию п.1 ч.1 ст. 6 123-ФЗ – в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных 123-ФЗ. Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет <math>1,247 \cdot 10^{-8}</math>, индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке (отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска № ГУ-НОР-551/2021 от 26.10.2021г.) Расчетом подтверждено обеспечение безопасности людей при отступлении от требований по нормам пожарной безопасности, а именно: - Ширина выходов из лестничных клеток наружу и выхода наружу из помещения столовой менее 1,2 м (отступление от требований п. 4.2.20 СП 1.13130.2020) - Ширина лестничных маршей в лестничных клетках менее 1,2 м. (отступление от требований п. 1.96* СНИП</p>		

2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения») - Нормативная ширина эвакуационного пути по лестничной площадке лестничной клетки по экспликации технического паспорта, открывающейся на лестничную площадку (отступление от требований п.4.4.2 СП 1.13130.2020)

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
250000 (двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4. 13130.2013 п.4.3 табл.1 противопожарные расстояния от объекта защиты до соседних зданий и сооружений соответствуют нормативным требованиям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Наружное пожаротушение трехэтажного здания Школы-интернат № 6, класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, строительным объемом 7669 м3 предусмотрено от существующих пожарных гидрантов № 32 (ПГ-110/К) № 289 (ПГ-225/к), расположенных на существующей сети наружного противопожарного водопровода находящихся на расстоянии не более 200м. по дорогам с твердым покрытием.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию школы-интернату №6 обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон, что	Выполняется

		<p>соответствует требованиям п. 8.1 СП 4.13130.2013; Ширина проездов к зданию составляет более 3,5 м, что соответствует требованиям п. 8.6 СП 4.13130.2013 Расстояние от внутреннего края проезда до наружной стены здания, в соответствии с требованиями п.8.8 СП 4.13130.2020, предусмотрено 5-8 метров. Оценка достаточности расхода воды для целей наружного пожаротушения произведена по табл. 2 СП 8.13130.2020, п. 5.2, исходя из функционального назначения здания, этажности, строительного объема и составляет 20 л/с.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Здание П-образной формы в плане. Количество надземных этажей – 3. Общая площадь здания 1621,6 м<sup>2</sup>, из них подвал – 108,4 м<sup>2</sup>, цоколь – 124,1 м<sup>2</sup>, 1-й этаж – 460,2 м<sup>2</sup>, 2-й этаж – 462,7 м<sup>2</sup>, 3-й этаж – 466,6 м<sup>2</sup>. Объем здания составляет 7669 м<sup>3</sup>. Фундамент здания бутовый, ленточный. Наружные и внутренние несущие стены, стены лестничных клеток кирпичные. Лестничные марши железобетонные. Крыша – двухскатная, деревянные, кровля металлическая. Отопление – центральное. Электропроводка – скрытая. Вентиляция естественная. В здании Класс функциональной пожарной опасности Ф1.1 Класс конструктивной пожарной опасности С0</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>п.п. 4.2.6, 4.2.8 СП1.13130.2020 учебный корпус и столовая (части здания различной функциональной</p>	<p>Выполняется</p>

	пути и выходы	<p>пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами) обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами, один из которых ведет непосредственно наружу, другой – через соседнее помещение. В соответствии с требованиями п. 4.2.9 СП1.13130.2020 из помещений 3-го и 2-го этажа здания школы-интерната класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 предусмотрено не менее двух эвакуационных выходов в лестничные клетки типа Л1. Из помещений 1-го этажа предусмотрено 4 эвакуационных выхода. Лестничные клетки имеют выходы непосредственно наружу, что соответствует требованиям п.4.4.11 СП1.13130.2020. На путях эвакуации (коридоры, лестничные клетки, вестибюль) для отделки стен, потолков, покрытия полов применены материалы с показателями пожарной опасности соответствующими требованиям табл. 28 ФЗ-123. В соответствии с п. 5.4.16 СП2.13130.2020 в лестничных клетках применены двери с ненормированным пределом огнестойкости.п.7.12.1 и табл. 13 СП1.13130.2020; п.4.4.11 СП1.13130.2020; табл. 28 ФЗ-123; п. 5.4.16 СП2.13130.2020; 7.12.1 и табл. 13 СП1.13130.2020; п.5.2.2 и табл. 1 СП1.13130.2020; п.4.2.12 СП1.13130.2020; п.4.2.18 СП1.13130.2020; п.4.2.22 СП1.13130.2020; п. 4.2.25 СП1.13130.2020; п. 4.3.12 СП1.13130.2020 и СП52.13330.2016</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности	К зданию школы-интерната № 6	Выполняется

пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара

обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон, что соответствует требованиям п.8.1 СП4.13130.2013. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники типовая – асфальт. Данный тип дорожной одежды рассчитан на нагрузку от пожарных автомобилей. Ширина проездов к зданию составляет более 3,5 м, что соответствует требованиям п. 8.6 СП 4.13130.2013. Расстояние от внутреннего края проезда до наружной стены здания, в соответствии с требованиями п.8.8 СП 4.13130.2013, предусмотрено 5-8 метров. Оценка достаточности расхода воды для целей наружного пожаротушения произведена по табл. 2 СП 8.13130.2010, п. 5.2, исходя из функционального назначения здания, этажности, строительного объема и составляет 20 л/с. Наружное пожаротушение трехэтажного здания Школы-интерната №6, класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, строительным объемом 7669 м<sup>3</sup> предусмотрено от существующих к зданию школы-интерната № 6 обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон, что соответствует требованиям п.8.1 СП4.13130.2013. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники типовая – асфальт. Данный тип дорожной одежды рассчитан на нагрузку от пожарных автомобилей. Ширина проездов к зданию составляет более 3,5 м, что соответствует требованиям п. 8.6

СП 4.13130.2013. Расстояние от внутреннего края проезда до наружной стены здания, в соответствии с требованиями п.8.8 СП 4.13130.2013, предусмотрено 5-8 метров. Оценка достаточности расхода воды для целей наружного пожаротушения произведена по табл. 2 СП 8.13130.2010, п. 5.2, исходя из функционального назначения здания, этажности, строительного объема и составляет 20 л/с. Наружное пожаротушение трехэтажного здания Школы-интерната №6, класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, строительным объемом 7669 м<sup>3</sup> предусмотрено от существующих пожарных гидрантов № 32 (ПГ-110/к) и № 289 (ПГ-225/к), расположенных на существующей сети наружного противопожарного водопровода по адресам: ул. Аксенова, 32а и ул. Вологодская, 38, соответственно, и находящихся на расстоянии не более 200 м. по дорогам с твердым покрытием. Технические характеристики и месторасположение пожарных гидрантов приведено в соответствии с Постановлением Администрации г. Хабаровска от 14 декабря 2012 года № 5164 «О состоянии муниципальных источников наружного противопожарного водоснабжения на территории города Хабаровска и мерах по их содержанию (с изменениями на 28 января 2021 года). Подъезды к пожарным гидрантам предусмотрены по местным проездам. Здание школы-

		<p>интерната №6 оборудовано внутренним противопожарным водопроводом из расчета 1 ствол с расходом 2,5 л/с, что соответствует требованиям п.7.6 и п. 3 табл. 7.1 СП 10ю13130.2020. В соответствии с требованиями п. 7.16 СП 4.13130.2013 на кровле здания выполнено ограждение кровли. Доступ пожарных подразделений на кровлю (чердак), в соответствии с требованиями п. 7.16 СП 4.13130.2013, осуществляется из лестничной клетки через люк размерами 0,6х0,8 м. по закрепленной стальной стремянке.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Свод правил «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 5.13130.2009, пункты: 13.2.1.; 13.14.3.; 13.14.5.; 13.14.6.; 13.14.7.; 13.14.10.; 13.14.11.; 13.14.13.; 13.15.4.; 14.4. Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 3.13130.2009, пункты: 3.3.; 3.4.; 3.5.; 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.6.; 4.8.; 5.1. Внутренний противопожарный водопровод на основании СП 10.13130.2009 в здании устроен внутренний водопровод на котором расположено 8 пожарных кранов. Доступы к кранам свободные. Внутренние пожарные краны размещаются в специальных шкафах, их устройство, правильность окраски, маркировка, нумерация и опломбирование соответствует требованиям ГОСТ 12.4.026-76; п.7.2 СП 7.13130.2013;</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>Свод правил «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	Выполняется

	<p>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>автоматические» СП 5.13130.2009, пункты: 13.2.1.; 13.14.3.; 13.14.5.; 13.14.6.; 13.14.7.; 13.14.10.; 13.14.11.; 13.14.13.; 13.15.4.; 14.4. Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 3.13130.2009, пункты: 3.3.; 3.4.; 3.5.; 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.6.; 4.8.; 5.1. Внутренний противопожарный водопровод на основании СП 10.13130.2009 в здании устроен внутренний водопровод на котором расположено 8 пожарных кранов. Доступы к кранам свободные. Внутренние пожарные краны размещаются в специальных шкафах, их устройство, правильность окраски, маркировка, нумерация и опломбирование соответствует требованиям ГОСТ 12.4.026-76; п.7.2 СП 7.13130.2013;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Свод правил «Электрооборудование», СП 6.13130.2009 пункты: 4.1.; 4.5.; 4.6.; 4.13. Инструкция о мерах пожарной безопасности раздел 18 ППР - п. 2 ППР. Обучение по программе пожарно-технического минимума. Обучение работников мерам пожарной безопасности проводится в соответствии с требованиями НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007г. № 645. Назначено лицо ответственный за пожарную безопасность п.4 ППР. Здание Школы-интерната №6 обеспечено планами эвакуации людей при пожаре. Планы размещены на видных местах (выполнен п. 5 ППР). Дежурный персонал</p>	Выполняется

обеспечен телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного) средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного п.п. 6, 30 ППР. Обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты п.9 ППР. В помещении установки приемно-контрольных приборов пожарных размещена информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации п. 10 ППР. Курение на территории и в помещениях КГБОУ ШИ 6 запрещено п.11 ППР Контроль состояния огнезащитной обработки п. 13 ППР. 1 раз в 5 лет испытание ограждений на крыше здания КГБОУ ШИ 6 п. 17 ППР. Содержание в исправном состоянии доводчиков дверей п.п. 14, 24, 29 ППР. Наличие документации, подтверждающей показатели пожарной опасности отделки пола на путях эвакуации п. 25 ППР. Укомплектованность, своевременная проверка кранов внутреннего противопожарного водопровода, рукова, ручного ствола, запорные клапаны, перекатка пожарных рукавов п. 50

	<p>ППР. Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты. Помещение укомплектовано электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения п.56 ППР. Оснащено первичными средствами пожаротушения. Эксплуатация и техническое обслуживание огнетушителей осуществляется в соответствии с разделом 19 ППР, СП 9.13130.2009 п. 60 ППР.</p>	
--	--	--