

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

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-013355



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципального автономное общеобразовательного учреждения «Средняя школа №  
65» имени воина –интернационалиста Городного О.М.»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 65 ИМЕНИ ВОИНА-  
ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТА ГОРОДНОГО О.М."

(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: 1022402063320

ИНН: 2462022362

Место нахождения объекта защиты:

660046, край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Аральская, д. 1, к. 1

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

01.09.1960

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	717

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	9814							
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)	АПС неадресного типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ имеется (7 ПК); НПВ 1 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм) Расположен по адресу : г. Красноярск, ул. Амурская ,48							
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 align="center">не проводилась</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> <p align="center">не проводился</p>								
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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава 2 п.12</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава 2 п.12	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава 2 п.12	Выполняется							

		таб.6,13,22,28 таб.13,п.29 таб.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава VII- п.64,72,86,92,93,94	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава III- п.15,16,24	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Н-102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава II п.2,3,4,5,6,7,8,9,47,50,61	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Н-102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава IV п.18,19,22,24 Глава V п.25,26,27,28,29,34,38,39,40,41 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 –ФЗ ст. 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Н-102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава VI п.47,48,50,61,62	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Н-102 54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест Глава VII- п.64,72,86,92,93,94 НПБ 110-03 Об утверждении пожарной безопасности «перечень зданий, сооружений помещений оборудования, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации » п.3          Таблица №2 НПБ 88-2001          п.12.41,12.45,12.57 «Системы          противопожарной защиты. Система          оповещения и управления          эвакуацией людей при пожаре.          Требования пожарной          безопасности» НПБ 104-03          «Системы противопожарной          защиты. Установки пожарной          сигнализации и пожаротушения          автоматические. Нормы и правила          проектирования» (п.3.13)</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>Н-102-54 Противопожарные нормы          строительного проектирования          промышленных предприятий и          населенных мест Глава VIII          п.95,96,97,101,102 НПБ 110-03 Об          утверждении пожарной          безопасности «перечень зданий,          сооружений помещений          оборудованных, подлежащие защите          автоматическими установками          пожаротушения и автоматической          пожарной сигнализации » п.3,13          НПБ 88-2001 Установки          пожаротушения и          сигнализации. норма и правила          проектирования.          п.12.41,12.45,12.57 НПБ 104-03          «Системы оповещения и          управления эвакуацией людей при          пожаре в здании и сооружениях»          (п.3.1,п 3.27)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-          технические мероприятия          по обеспечению пожарной          безопасности объекта          защиты и          противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного          режима в Российской Федерации,          утвержденные постановлением          Правительства РФ от 16.09 2020          года N 1479 «О противопожарном          режиме» (Раздел I п.1-5,8-19,21-38,          41-43,48-50,54-56,60аздел          РаНгп.3-9,14-20, 22-33,</p>	Выполняется

	<p>35,36,37,43,47,48,50, 54,56,60,61,62,63,65,66,68,69,71,73. Раздел II п.65-70.71.73,раздел XIV п.286-288,293, раздел XVI п.337-34 2,354-360,362-364,366,369,371,372, раздел XVIII п.392-394,раздел XIX п.395-404,406-409,410-413, раздел XXIII п. 441,442, раздел XXIV п. 449,453,458, прил.1,6,7); приказом МЧС России 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» п.1-12</p>	
--	---	--