

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курганской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» апреля 2024 г.

Регистрационный № 45-08-2024-006304



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Детско-  
юношеский центр "Импульс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР "ИМПУЛЬС"

(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: 1214500003981

ИНН: 4524097484

Место нахождения объекта защиты:

641100, обл. Курганская, р-н. Шумихинский, г. Шумиха, ул. Ленина, д. 72

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

20.10.1976

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1292

1.6.	Объем здания, куб. м	3260
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы (звуковое оповещение включается в автоматическом режиме); - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; Исходя из характеристики помещений МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми ИП212-45. Приборы приемно-контрольные, блоки питания и речевого оповещения установлены в кабинете зам.директора, в данном помещении обеспечено пребывание персонала в течение суток. Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001*, НПБ 104-03 и ГОСТ Р 55776-95. В здании МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ</p>

		<p>оповещения в отдельных зонах.</p> <p>Для оповещения людей о пожаре, находящихся в школе используется система речевого оповещения «Стрелец-мониторинг». Акустические модули установлены таким образом чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях зданий. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход». МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» заключен договор со специализированной организацией (ООО «Вертикаль», имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ)</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p>	
	<p>(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">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p>Расчет индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводился, так как выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральным Законом №123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и требования нормативных документов по пожарной безопасности.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>защиты</u>		
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". 2. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании". 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска". 4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации"). 5. Приказ МЧС № 91 от 24 февраля 2009 г. "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности". 6. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 7. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 9. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Не выполняется

		<p>Ограничение распространения пожаров на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 10. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 11. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». 12. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Противопожарные требования». 13. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 14. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». 15. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний прот</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не предусмотрено	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц к зданию МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» со стороны ул. Ленина имеется проезд с грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 3 – 4 м от наружных стен зданий. Расстояние до ближайшего	Выполняется

		<p>подразделения пожарной охраны гарнизонной ПСЧ-42 по охране Шумихинского района ФГКУ «3 отряд ФПС по Курганской области» 25 метров, расчетное время прибытия пожарных машин 3 мин., что соответствует требованиям. Противопожарные расстояния от зданий МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений приняты и соответствуют из расчёта не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0, с1;</li> <li>- 8 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;</li> <li>- 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</li> </ul>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Здание МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся: - Ф 4.1 – здание школы Здание школы одноэтажное, III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций КО.В основном здании МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» применяются строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с</p>	Выполняется

показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Здание учебного корпуса Наружные стены части здания выполнены из керамического кирпича, вторая часть обшита деревянной рейкой. Стены оштукатурены с внутренней стороны, толщина стен 500 мм (предел огнестойкости >4,5 ч). Перекрытие потолка выполнено деревянными плитами, толщиной 200 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурена (предел огнестойкости >1,5 ч). Перекрытие кровли выполнено из деревянной обрешотки (предел огнестойкости >1,5 ч). Кровля железная и частично шиферная (предел огнестойкости > 1,5 ч). Полы: - основного здания: досчатые крашенные, Окраска пола и стен в коридорах и на лестничных клетках выполнена алкидной эмалью марки ПФ-112, потолки побелены известью. Окраска пола, потолка и стен в коридоре выполнена алкидной эмалью марки ПФ-112 (в приемной на стенах находятся виниловые обои). В отделке фундамента фасада здания применены негорючие материалы – песчано-цементная штукатурка.

Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствуют III степени огнестойкости: Строительные элементы Предел огнестойкости не менее (мин.) Несущие стены, и другие несущие элементы. R 15 Наружные стены (ненесущие) E 15

		Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже: Стены наружные с внешней стороны Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачны	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Здание МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. В соответствии с п.2.20 СНиП 2.08.02-89* коридор, используемый как актовъ зал МБУ ДО ДЮЦ «Импульс», площадью 232,8м <sup>2</sup> рассчитан на 40 мест, из расчета 0,65 м <sup>2</sup> на одного посетителя. К эвакуационным выходам в зданиях школы относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридор наружу, через коридор центра наружу, через раздевалку спортивного зала. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано автоматическое оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). Эвакуационные выходы в зданиях МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Во всех случаях	Выполняется

		<p>ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из зданий, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, имеют легкооткрываемые затворы, которые не препятствуют их свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: - Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях; - Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальны</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1, Ф 3.6 и Ф 5 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>конструктивных решений принятых в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре, а так же проведением систематических тренировок (не реже одного раза в полугодие) по эвакуации людей из зданий.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» Здание школы оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы (звуковое оповещение включается в автоматическом режиме); - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; Исходя из характеристики помещений МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми ИП212-45. Приборы приемно-контрольные,</p>	Выполняется

		<p>блоки питания и речевого оповещения установлены в кабинете зам.директора, в данном помещении обеспечено пребывание персонала в течение суток. Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001*, НПБ 104-03 и ГОСТ Р 55776-95. В здании МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах. Для оповещения людей о пожаре, находящихся в школе используется система речевого оповещения «Гранит-4». Акустические модули установлены таким образом чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях зданий. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход». МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» заключен договор со специализированной организацией (ООО «Вертикаль», имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ)</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>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". 2. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании". 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска". 4. Постановление Правительства РФ от 25 апреля</p>	Выполняется

2012 г. № 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации"). 5. Приказ МЧС № 91 от 24 февраля 2009 г. "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности". 6. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 7. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 9. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 10. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 11. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». 12. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». 13. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». 14. СП

		9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». 15. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний прот	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Организационно-технические мероприятия Для эксплуатации здания МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;</li> <li>- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом директора МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - во всех помещениях, где имеются телефоны, в коридоре и вестибюле на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.</li> </ul>	Выполняется

Приказом директора МБУ ДО ДЮЦ «Импульс» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - запрещено курение на территории учреждения; - определен порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня; регламентированы: - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видном месте вывешен план эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определя