

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

«15» января 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-000282



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное краевое бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Общеобразовательная школа-интернат Пермского края»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КРАЕВОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ"

(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: 1025900916271

ИНН: 5904102975

Место нахождения объекта защиты:

614089, край. Пермский, г. Пермь, ул. Казахская, д. 71

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

01.01.1968

(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	C1
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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7059
1.6.	Объем здания, куб. м	31542
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена на базе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-С-2000-КДЛ-2И исп.01</li> <li>«Болид» -С 2000 –БКИ</li> <li>«Болид» -С2000 – КПБ</li> <li>«Болид» -ДИП-34А – 04</li> <li>«Болид» - ИПР-513-3 АМ</li> <li>«Болид» -С2000 – ИП -03</li> </ul> <p>Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (трансляция речевой информации о необходимости эвакуации по средствам речевых громкоговорителей LPA -10W3, включением световых указателей «Выход» - Кристалл -12, моноблок речевого оповещения «LPA –mini300» Объект не оснащается автоматической системой пожаротушения Для целей наружного пожаротушения применяются пожарные гидранты, расположенные на территории микрорайона</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</p>	

дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

На основании проведенного расчета, величина пожарного риска объекта защиты: ГКБОУ «Общеобразовательная школа-интернат Пермского края», расположенного по адресу г. Пермь ул. Казахская, 71 ЛИТА, с учетом принятых планировочных и технологических решений, а также принятых сценариев пожара составляет  $Q_v = 0,8162 \cdot 10^{-6}$  в год, что соответствует требуемому и составляет меньше установленной нормативной величины одной миллионной в год. Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает, что пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если пожарный риск не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом, равного одной миллионной в год ( $10^{-6}$ ).  
Казахская, 71 ЛИТ-А1 с учетом принятых планировочных и технологических решений, а также принятых сценариев пожара составляет  $Q_v = 0,8649 \cdot 10^{-6}$  в год, что соответствует требуемому и составляет меньше установленной нормативной величины одной миллионной в год. Статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает, что пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если пожарный риск не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом, равного одной миллионной в год ( $10^{-6}$ ).  
Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия: не проводились

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

40904627 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	п.4.1-4.6; 4.11; 4.12; 4.14 таб. 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ч.4, 62 ст.68 ФЗ-123; п.4.1-4.4; 5.1; 5.2; 5.5 таб. 1.2 СП 8.13130.2009	Выполняется

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.2 ст.67 ФЗ-123 п 8.1; 8.3; 8.5-8.10 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4; 26; 27; 30-32; 40; 57-59; 78; 79; 88; 137; таб. 21-24 ФЗ-123 п.4.6; 5.2.1-5.2.5; 5.3.1-5.3.2; 5.4.2-5.4.5; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6; 6.7.1; 6.7.4; 6.7.6; таб. 6.9 СП 2.13130.2012; п. 4.17-4.19; 5.2.1; 5.2.2;5.2.4; 5.2.6 СП 4.13.130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4;5;53;89;123; таб. 28; 29 ФЗ-123 п.4.1.1- 4.1.4; 4.2.1-4.2.8; 4.3.2-4.3.4; 4.4.1-4.4.4; 4.4.14; 5.1.1; 5.2.2-5.2.5; 5.2.12-5.2.17; 5.2.21; 5.2.23.СП 1.13130.2009. п. 5.2.7 СП 2.13130.2009.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4; 90 ФЗ-123 п.7.1-7.3; 7.5-7.7; 7.12-7.14; 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 86; 91 ФЗ-123; п 6.2, п.6.4.1, 6.4.5,6.6, 6.6.4 СП 484.1311500.2020. п. 11 таб №1, 4.4 СП 4861311500.2020 п.4.4, п.5.3 - п.5.5 СП3.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Ст.52, ст.54,ст.84,ФЗ-123 таб 2.СП 3.13130.2009, п.7.1.1-7.1.13, п. 7.2.2 СП 484.1311500.2020.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п., 4, 6, 7, 8, 9, 10, 30, 35, 36, 37, 38, 42, 43, 48, 56, 60, 70, 71, 73, 78, 91-92 ППР №1479	Выполняется