

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-009165



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Гимназия №3" г.
Оренбурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Гимназия № 3"

(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: 1025601720583

ИНН: 5611021282

Место нахождения объекта защиты:

460050, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Ноябрьская, д. 41

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

01.09.1988

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7191

1.6.	Объем здания, куб. м	21575
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>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает 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 МОАУ «Гимназия № 3» Здание оборудовано авто-матической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе АПС «Стрелец-мониторинг» с передачей сигнала от АПС напрямую в подразделения пожарной охраны в соответствии с проектной документацией.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую</p>

диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.

Исходя из характеристики помещений МОАУ «Гимназия №3», оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена

защита помещений:

-извещатель пожарный дымовой ИП 212-141

-извещатель пожарный ручной

ИПР 513-3. Выбор типа

пожарных извещателей

произведен по НПБ 110-03,

НПБ 88-2001 и ГОСТ Р

55776-95. В МОАУ «Гимназия

№ 3» выбран 3-й тип

оповещения людей о пожаре по

НПБ 104-03, звуковой способ

оповещения, используется

система речевого оповещения

«СОНАТА». Акустические

модули установлены таким

образом, чтобы обеспечить

достаточную слышимость

сигнала оповещения о пожаре

во всех помещениях здания.

Над дверными проемами,

ведущими к эвакуационным

выходам установлены

оповещатели пожарные

световые «ВЫХОД». Световое,

звуковое оповещение

включается автоматически при

сигнале тревоги. В МОАУ

«Гимназия №3» заключен

договор со специали-

зированной организацией,

имеющей соответствующую

лицензию на обслуживание

АПС. Принятые решения в В
МОАУ «Гимназия №3»
соответствуют тре-бованиям
НПБ 110-03, НПБ 104-03.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Полученная величина индивидуального пожарного риска для рассматриваемого объекта: здание МОАУ «Гимназия №3», расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Ноябрьская, 41, не превышает допустимого значения, при условии выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 Дополнительные противопожарные мероприятия:
-Предусмотреть, что системы пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии. -Предусмотреть, что в актовЫй зал обеспечен системой вытяжной противодымной вентиляции.
-Предусмотреть, что обеспечено исправное состояние механизмов для самозакрывания противодымных, дымогазонепроницаемых дверей, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.) В связи с тем, что полученные величины пожарного риска не превышают допустимых значений, при условии выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, в соответствии со ст. 6 (ч. 1 п. 1) Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (с изменениями и дополнениями, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 №632).
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» допускается:
-Предусматривать ширину лестничных клеток здания выполнена менее 1,35 м.
-Предусматривать ширину эвакуационных выходов из здания выполнена менее 1,2 м.№123-ФЗ (с изменениями и дополнениями, внесенными приказом МЧС России от 02.12.2015 №632). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2013	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2013	Выполняется

	<p>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>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется