

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

«18» июня 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-009840



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 114" г. Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 114"
Г.ПЕРМИ

(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: 1025901373706

ИНН: 5906032794

Место нахождения объекта защиты:

614077, край. Пермский, г. Пермь, ул. Крупской, д. 92

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

30.06.2014

(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	1720

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20196
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>В МАОУ «СОШ №114 г.Перми» установлена система противопожарной защиты. Информация о состоянии системы АПС выводится на пульт контроля и управления С2000М и блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ на пост охраны. Система объектовой станции радиопередачи извещений (РСПИ) «Стрелец Мониторинг», подключённой к системе пожарной сигнализации с выходом на пульт МЧС. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной системы. Способ оповещения о пожаре – речевой. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «ВЫХОД». СОУЭ находится в исправном состоянии. Техническое обслуживание проводится СОУЭ проводится организацией имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности в</p>

соответствии с планом-графиком составленным с учетом технической документации завода – изготовителя. Проверка работоспособности СОУЭ проводится в соответствии с инструкцией на технические средства завода –изготовителя с оформлением акта –проверки. На все отделочные материалы путей эвакуации имеются соответствующие документы подтверждающие соответствие требованиям ПБ. СОУЭ включает АПС с речевым модулем VF-01N., система звукового оповещения (пульт контроля и управления С2000--1шт., контроллер системы оповещения ECS-6216 -1шт., громкоговоритель потолочный CS-03А -98шт., громкоговоритель настенный CS-03А -5шт., табло световое «ВЫХОД» ЛЮКС -40 шт., табло световое стрелка ЛЮКС -3 шт.) . (тип, марка). Устройство внутреннего противопожарного водопровода в здании МАОУ «СОШ №1 14 г.Перми» не требуется. На территории МАОУ «СОШ №1 14 г.Перми» наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается объединённым противопожарным и хозяйственно-питьевым водопроводом.

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)

Расчет пожарного риска проведен в июле 2014 г. (ООО ЭЦ «Пожарная безопасность» свидетельство об аккредитации №660/В/0347 от 18.11.11 г.) Величина пожарного риска составляет $Q_B=0,07201 \cdot 10^{-6}$ в год. Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска на объекте не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Допустимое значение уровня пожарного риска 1-10⁻⁶ год⁻¹. Расчетное значение получено при условии обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, обязательного исполнения комплекса мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска: -работники предприятия прошли обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с руководящими документами в области пожарной безопасности; -системы противопожарной защиты постоянно находятся в работоспособном состоянии; -системы автоматической пожарной сигнализации обслуживаются специализированной организацией, имеющей специальное разрешение; -с работниками предприятия регулярно (не реже 1 раза в полугодие) проводятся тренировки по отработке планов эвакуации и действий в случае возникновения пожара в соответствии с Правилами противопожарного режима; -люди, находящиеся в здании, не находятся на момент пожара в состоянии алкогольного или наркотического опьянения; -сценарии пожара, не реализуемые при нормальном режиме эксплуатации объекта (теракты, поджоги, хранение горючей нагрузки, не предусмотренной назначением объекта и т.д.) не рассматриваются.

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)

Угроза ущерба соседним зданиям отсутствует, оценка не проводилась

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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности « ст.71,74» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 5.6, Приложение А.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности « ст.62, 68» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п.п. 4.3, 4.4, 5.2, 6.1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.11.2, 8.1, 8.1, 8.6, 8.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности « ст.28,57,58,87,88,137,138» СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15,6.7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п.п. 4.12, 4.19, 5.5.2, 5.6, 6.11.2, 6.11.6, 6.11.9, 7.3, 8.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности « ст.52,53,89,134» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10,4.2.19, 4.2.20, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.12, 4.4.16, 7.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности « ст.76,90» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности «ст.54,83,84,105,107,138» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности», п.6.10, п.6.11 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 3,4,6,7. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

		автоматические», п.27, п.35.1, п.35.3, п.38 таблицы А.3, п.А.4 приложения А, п.9 таблицы А.1 приложения А. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.1.4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение», п.4.3.	
4.8.	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, п.п. 42, 54, 55, 56, 84,124,409,458	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, п.п. 2,3,4,5,8,9,11,12,13,16,22,26, 29,30,33,35, 36,42,43,48, 54,55,65,71,73,392,393,407,458 Приказ МЧС России №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», раздел 2,4	Выполняется