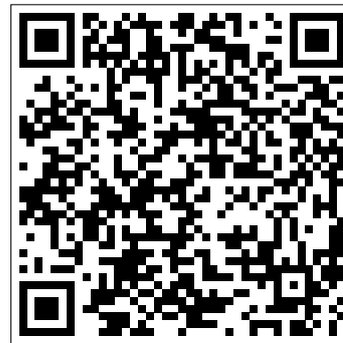


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июня 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-010328



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное общеобразовательная учреждение "Филипповская
основная общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ФИЛИППОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА"

(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: 1025901887637

ИНН: 5940307294

Место нахождения объекта защиты:

617470, край. Пермский, р-н. Кунгурский, с. Филипповка, ул. Лукина, д. 1Б

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

26.06.2023

(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	7076

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	107284
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, система дымоудаления, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, наружное пожаротушение - 2 (два) пожарных гидранта, расположенных на расстоянии не более 200 м. от здания
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>На объекте выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности. Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась Федеральным закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Угроза ущерба третьим лицам отсутствует</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Объект размещён в отдельно стоящем здании. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.6.2</p> <p>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное пожаротушение обеспечивается от 2 (двух) пожарных гидрантов, расположенных в радиусе не более 200 м. от здания, и обеспечивающих нормативный расход воды. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с</p>	Выполняется

		четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости здания школы(II), этажность здания (3), класс конструктивной пожарной опасности (C0) соответствуют максимальной высоте здания (не более 15 м.). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15 Площадь этажа здания школьные превышает предельно допустимую площадь (менее 4000 м2). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.1 Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Высота размещения аудиторий, актов залов, конференц-залов и зальных помещений спортивного назначения без зрительских мест соответствует степени огнестойкости(II), классу конструктивной пожарной	Выполняется

		<p>опасности здания (С0) и вместимости зала (не более 300 человек). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.17 Класс пожарной опасности строительных конструкций (К0) соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания (С0). Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Несущие стены выполнены из стеновых панелей и имеют предел огнестойкостине менее R 90. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Ненесущие стены выполнены из кирпичаи имеют предел огнестойкостине менее E 15. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Перекрытия выполнены сборными(из железобетонных плит) и имеют предел огнестойкостине менее REI 45. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные стены 1-го тип</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности	Здание, помещения обеспечены	Выполняется

людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы

эвакуационными выходами. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 Количество эвакуационных выходов с этажа здания (не менее 2-х) соответствует требованиям нормативных документов. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.9 Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 Высота эвакуационных выходов принята не менее 1,9 м. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.26 Лестничные клетки оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Характеристики устройств самозакрывания дверей,

		<p>расположенных на путях эвакуации, соответствуют усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.9.3.8 На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» гл.7 Световые указатели (знаки безопасности) установлены в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п.7.6.9 Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удалённых помещений до выхода наружу или на лестничную клетку не превышает нормативного (не более 25 м). СП 1.13130.2020 «Сис</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Для зданий и сооружений обеспечивается устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специальным, сухотрубов и пожарных емкостей</p>	Выполняется

		<p>(резервуаров). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.1 В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров выходы на чердак или кровлю выполнены с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 7.7</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Здание оборудовано автоматической установкой обнаружения пожара. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А Автоматическая установка обнаружения пожара смонтирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Выбор типа пожарных извещателей соответствует требованиям приложения М СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение М Количество и размещение</p>	Выполняется

пожарных извещателей, прокладка шлейфов пожарной сигнализации, организация зон контроля, выбор приёмно-контрольных приборов соответствуют требованиям СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»

гл.13 Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м. от уровня пола. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13.13 Места установки ручных пожарных извещателей соответствуют требованиям приложения Н СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение Н

Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стене, выполненной из негорючих материалов. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»

п.13.14.6 Обеспечена передача сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 83 Установка пожарной сигнализации формирует команды на управление системо</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>Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.60 Первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в разделе XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов. Правила противопожарного режима в Российской Федерации раздел XIX</p> <p>На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.32 На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заведён паспорт.</p> <p>Огнетушителям присвоены порядковые номера, которые нанесены краской на огнетушитель, записаны в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>состояния огнетушителей. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.33, 4.3.5 Огнетушители расположены на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2, 3) таким образом, что они защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.).</p> <p>Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители размещаются вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения.</p> <p>Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.1 Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не превышает 20 м. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе</p>	Выполняется

систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.

Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном

	<p>порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.54</p> <p>Перевод ср</p>	
--	--	--