

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



«01» сентября 2022 г.  
Регистрационный № 55-08-2022-012113

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гауфская средняя  
общеобразовательная школа им. О.Э. Зисса"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГАУФСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
О.Э.ЗИССА" АЗОВСКОГО НЕМЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1025501515324

ИНН: 5509004938

Место нахождения объекта защиты:

646892, обл. Омская, р-н. Азовский немецкий национальный, д. Гауф, ул. Школьная,  
д. 12

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

01.09.1989

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1097
1.6.	Объем здания, куб. м	10461
1.7.	Количество этажей	2
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 пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре третьего типа. Проводная радиотрансляционная установка ВЭРС-ПК 16 Иртыш-214 GSM с охватом всех помещений. Извещатель пожарный ручной ИПР-И, извещатель пожарный дымовой ИП-212-41м, извещатель ИП-101-1А, оповещатель звуковой Маяк-12-3, световое табло комбинированное НБО-2x1-01К, лампа аварийного освещения НВ882А, источник резервного питания БИРП12/4,0, прибор приемно-контрольный пожарный ВЭРС-ПК-16, табло световое Выход-13шт. наружный противопожарный водопровод (гидрант), расположенный по адресу ул. Школьная, 12
2.	<p align="center"><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 дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	

не проводилась на основании ч.3 ст.6 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности			
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
4428293,59 руб			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.69 п.1. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 - п.65 СП 4.13130.2013 (с изменениями к 14.02.2020) Ст И стемы противопожарной защиты <b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ</b> -пп.4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 5.2.2, 5.2.6. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности -ст. 62 п.1, п.2; ст. 68	Выполняется

		<p>п. 2.1. СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты  <b>НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> Требования пожарной безопасности - п.4 (4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5.) п.5.1., п.8.8., п.8.9., п.8.10., 8.11</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 90 п.1.1. СП 4.13130.2013 (с изменениями к 14.02.2020) Системы противопожарной защиты  <b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ</b> - пп. 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.14, 8.6, 8.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 87 п.1, п.2, п.3, п.11 таблицы 23, 24 СП 2.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.8, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3., п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.16, п.6.7.15 таблица 6.13, п.6.7.17 таблица 6.14</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)  Технический регламент о</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности ст.53, 63, 89</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) -п.16, п.21, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27 (а), п.28, п.29, п.31, п.36 п. 37 СП 1.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы п.4.1.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.12,4.4.1 а, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.12.1 таблица 13, 7.12.3, 7.12.6, 7.12.7, 7.112.11,7.12.13</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 90 СП 4.13130.2013 (с изменениями к 14.02.2020) Системы противопожарной защиты</p> <p><b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ</b> -пп. 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.13</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.83, 84, 89, 91, 103, 104</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) -п.54, 55, 56</p> <p>Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 №582 Об утверждении свода правил</p>	Выполняется

	водопроводы)	<p>Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Нормы и правила проектирования п.6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.30, 7.1.1, 7.1.2, 7.13130.2013 (с изменениями 12.03.2020) ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, п.4.1, 4.2, 6.1</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 83 пп. 6,7,9 ст. 84 Приказ МЧС РФ от 31.07.2020 №582 Об утверждении свода правил Системы противопожарной защиты, системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной защиты. Нормы и правила проектирования СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Нормы и правила проектирования пп.6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.1,</p>	Выполняется

		6.6.30, 7.1.1, 7.1.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 6 п.1, ст. 64 п.1, ст. 82, 87, 88, 105, 134, 135, 136, 137 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) - пп. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 56, 63, 337, 340, 341, 342, 392	Выполняется