

«18» августа 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-013976



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Трубецкач средняя  
общеобразовательная школа" (детский сад)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ТРУБЕЦКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" 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: 1025501516050

ИНН: 5509004857

Место нахождения объекта защиты:

646893, обл. Омская, р-н. Азовский немецкий национальный, д. Трубецкое, ул.  
Молодежная, д. 14

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

01.09.1985

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	527
1.6.	Объем здания, куб. м	3482
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 ПК4 Иртыш-214 GSM с охватом всех помещений. Извещатель пожарный ручной ИПР-И, извещатель пожарный дымовой ИП212-41М, оповещатель звуковой Маяк 13-2, прибор приемно-контрольный пожарный ВЭРС-ПК4, наружный противопожарный водопровод (гидрант), расположенный по адресу д. Трубецкое ул. Молодежная 14 - обеспечены первичными средствами пожаротушения (применяемые огнетушители ОП-3-6шт)
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			
3.	<p style="text-align: center;"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
846254.76			
4.	<p style="text-align: center;"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	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	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ.  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности- ст. 69 п. 1. ,  Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479-п. 65СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты  <b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ-</b> пункты 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5., 5.2.2.,5.2.6.  Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.62 п.1, п.2.; ст.68 п.2.1 СП8. 13130.2020 Системы противопожарной защиты  <b>НАРУЖНОЕ</b></p>	Выполняется

		<p align="center"><b>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., п.8.11</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.90 п.1.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p align="center"><b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ-</b> пункты 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 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 пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.53, 63, 89</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 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 13130.2020 СВОД ПРАВИЛ</p>	Выполняется

		<p align="center"><b>СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ</b> Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.1., п.4.2.2., п.4.2.7., п.4.2.9., п.4.2.10., п.4.2.13., п.4.2.14., п.4.2.15., п.4.2.16.,п.4.2.17., п.4.2.22., п.4.3.1., п.4.3.12., п.4.4.1а, п.4.4.6.,п. 4.4.8., п.4.4.9., п.4.4.15., п. 7.1.1., п.7.1.3., п. 7.12.1. таблица 13, 7.12.3., 7.12.6</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты</p> <p align="center"><b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ</b> - пункты 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 водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст.83,84,89,91,103,104</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.54, 55, 56</p> <p>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</p> <p align="center"><b>СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И</b></p>	Выполняется

		<p>АВТОМАТИЗАЦИИ 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., 13130.2013 (с изменениями 12.03.2020) ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</p> <p>Требования пожарной безопасности п. 4.1., 4.2., 6.1.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности - ст. 83 п.6,7,9., ст. 84</p> <p>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 пункты: 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.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.6 п.1. ст.64., 69 п.1., ст. 82, 87, 88, 105, 134, 135, 136, 137</p> <p>Постановление</p>	Выполняется

	<p>правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 - п.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, МЧС России от 18.11.2021 N 806"Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"(Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974</p>	
--	---	--