

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» сентября 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-015224



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Шурышкарская
средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ШУРЫШКАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
"ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"

(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: 1028900557729

ИНН: 8907001240

Место нахождения объекта защиты:

629650, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Шурышкарский, с. Шурышкары, ул. Мира, д. 4

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

01.09.2012

(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	IV
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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3655						
1.6.	Объем здания, куб. м	16086						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации с выводом на пульт охраны на базе приборов Volit; Система оповещения и управления эвакуацией; Адресный ручной пожарный извещатель ИПР 513-10; Извещатель пожарный дымовой						
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 align="center">не проводилась</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">Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1,2 ст. 59 Ограничение распространения пожара за пределы очага, ст. 69 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). П.4.3 табл. 1, п. 5.6 п.5.6.2, п.5.6.4 СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" СТ 62 ИСТОЧНИКИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПОСЕЛЕНИЯ И ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ. П.4.2, П.5 ТАБЛ. 1.2, П. 9.1,9.2, П.10.1, П.10.2, П.10.4, П.11.9. "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 76 Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, п. 1, ч.1 ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1, п. 8.1, п. 8.6,</p>	Выполняется

		п. 8.7, п. 8.9 СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. "а" п. 4 ч.1 ст.32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности ч.1,2,6,7,11 ст. 87 пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков, ч.1,2,3 ст. 88 табл. 21,22,23,24. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеков, п. 4.1, п.4.5, п.5.2.3,5.2.4, п. 5.2.5, п.5.2.7, п. 5.3.1, п. 6.7.15. СП 2.131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.6.4 СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 года № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с. 53 Пути эвакуации людей при пожаре. ч. 1,3,8,10,11 ст. 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и авапийным выходам ст. 134 табл.	Выполняется

		<p>28. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях п.4.1.1, п. 4.1.2, п.4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 7.1 СП 1.131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.6.4 СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п.2 ч.1, ч.2 ст.90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. ст.118 Требования к средствам индивидуальной защиты. ст. 119 Требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных. ст. 120 Требования к специальной защитной одежде пожарных. ст. 121 Требования к средствам защиты рук, ног и головы пожарных. ст. 122 Требования к средствам самоспасания пожарных. п.7.2, п.7.3, п.7.7, п.7.10, п.7.13, п. 7.16, п.8.8 СП 4.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,п.1,п.2 ч. 2 ст.56</p>	<p>Выполняется</p>

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

Системы противодымной защиты.
ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» ч. 1,2 ст.54 Системы
обнаружения пожара, оповещения
и управления эвакуацией людей
при пожаре. ч. 1,4,5,6,7,9,10 ст. 83
Требования к системам
автоматического пожаротушения и
системам пожарной сигнализации.
п.5.1,п.5.5,5.9,5.11,5.13,5.14,5.15,5.
17,5.18,5.19,5.21,6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,
6.6,7,7.2,7.5,7.6 Приложение А СП
484.1311500.2020 «Свод правил.
Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизация
систем противопожарной защиты.
Нормы и правила
проектирования», ч.1,2,3,4,7,9,11
ст. 84 Требования пожарной
безопасности к системам
оповещения людей о пожаре и
управления эвакуации людей в
зданиях и сооружениях. п.6,7
табл.1,2. ФЗ от 22.07.2008 года
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» Ч.2 ст.54 Системы
обнаружения пожара, оповещения
и управления эвакуации людей при
пожаре. Ч.1,2,3,7,9,11 ст. 84
Требования пожарной
безопасности к системам
оповещения людей о пожаре и
управления эвакуации людей в
зданиях и сооружениях. п.6, табл.1,
п.7 табл.2. СП 3.131130.2009 «Свод
правил. Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.

		<p>Требования пожарной безопасности. ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.2 ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения.</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>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.3 ст.81 Требования к функциональным характеристикам систем пожарной безопасности зданий и сооружений. ч. 2,8 ст.82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. ч.4 ст. 83 Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной. п.3.4 СП 3.131130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.5.1, п.5.5,5.6,5.8,7.1.13 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.4.1,п.4.3, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п4.14 СП 6.131130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 г. (пункты 1,2,3,4,5,9,10,11,12,13-17,23-+27,29-32,35-37,41-43,48-50,54-56,60,65 раздел XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности, раздел XII. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения, приложение 1. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------