

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» октября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-018107



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ
ИМЕНИ Е.В. ОБРАЗЦОВОЙ" ГОРОДА САЛЕХАРДА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ
ИМЕНИ Е.В. ОБРАЗЦОВОЙ" ГОРОДА САЛЕХАРДА

(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: 1038900501859

ИНН: 8901014275

Место нахождения объекта защиты:

629008, АО. Ямало-Ненецкий, г. Салехард, ул. имени Владимира Артеева, д. 17

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

30.06.1982

(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	C3
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	345
1.6.	Объем здания, куб. м	32079
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 (АПС) приборы приемно-контрольные охранно-пожарные СКАТ 2400, Радуга 2А, прибор автодозвона Visoniik DL 125С, система голосового оповещения о пожаре СКАТ 1200Д, извещатели дымовые оптикоэлектронные - типа ИП 212-41М (105 шт.), извещатель ручной ИПР (16 шт.), система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа ПГ №15
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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 имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

**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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 г. №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 лесными насаждениями. п.4.3 табл. 1, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.6.2, п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения, ч. 1,2,3 ст. 68 Наружное противопожарное водоснабжение. п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1 табл. 1,2, п. 8.6 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" ч.1 ст.76 Требования пожарной безопасности по размещению зданий пожарных депо на территориях населенных пунктов, п.1, ч.1 ст.90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. п.7.1, п.8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "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, 11 ст. 87 Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. ч.1, 2, 3, 19 ст.88 табл. 21, 22, 23, 24 Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках. п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53 Пути эвакуации людей при пожаре. ч.1, 2, 3, 8, 10, 11 ст.89 Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. ст. 134 табл. 28</p> <p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. п. 4.2.3, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19 СП 1.13139.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.1, п.2 ч.1, ч.2 ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. п. 7.2, п. 7.3, п.7.7, п. 7.10, п. 7.13, п.7.16, п. 8.1.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, п.1, п.2 ч.2 ст.56 Система противодымной защиты. п. 8.5 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности. ФЗ от 22.07.2008 г. 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</p>	Выполняется

		<p>автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. п.13.3.3, п. 13.3.6, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 14.4 Приложение А табл. А1 п.9 СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.2 ст.54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ч.1, 2, 3, 7, 9, 11 ст.84 Требования пожарной безопасности и система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. п. 6 табл. 1,2 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст.62 Источник 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</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.3 ст.81 Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. ч.2, 8 ст.82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. ч.4 ст.83</p>	Выполняется

	развития	<p>Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации.</p> <p>п.3.4 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 4.1, п.4.3, п.4.6, п.4.7, п.4.9 СП 6.13130.2020 "Системы пожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности". п.6.24 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности".</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479. п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.41, п.42, п.48, п.49, п.50, п.56, п.60, п.71, п.392-394, п.395-413, п.460-462 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.: 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138</p>	Выполняется