

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-012294



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Гимназия города
Лабытнанги

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ ГОРОДА ЛАБЫТНАНГИ**

(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: 1028900555232

ИНН: 8902008940

Место нахождения объекта защиты:

629404, АО. Ямало-Ненецкий, г. Лабытнанги, ул. Школьная, д. 45

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

31.01.2022

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2737

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	39968						
1.7.	Количество этажей	4						
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 фирмы ППКП-«Рубеж 20П», система оповещения и управления эвакуацией людей «Sonar RACK» система приточно-вытяжной противодымной вентиляции.						
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 защиты Гимназия г. Лабытнанги проведена независимая оценка рисков объекта защиты на предмет соответствия нормативно-правовым документам в области пожарной безопасности. Получено заключение № 02/НОР/2022/89 от 03.08.2022 г., о проведенной независимой оценке в области пожарной безопасности. Расчетное значение уровня пожарного риска на объекте, согласно заключения № 02/НОР/2022/89 от 03.08.2022 г., составил $2,09 \cdot 10^{-7}$ 1/год. Допустимое значение уровня пожарного риска составляет $1 \cdot 10^{-6}$. Индивидуальный пожарный риск отвечает требованиям и соответствует ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.</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>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 безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1,2 ст. 59; ст. 69 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62; ч. 1,2 ст. 68 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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	п.1, ч. 1 ст. 90 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1; п. 8.1– СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	п.п. «а» п. 4 ч. 1 ст. 32; ч. 1,2,6,11 ст. 87; ч. 1,2,3,19 ст. 88; табл.21,22,23,24 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53; ч. 1,2,3,8,10,11 ст. 89; п. 1,2,3,5,6,14.15 ст. 134; табл. 27,28,29 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2.3; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п. 4.2.13; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.1; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.8; п. 4.3.12 – СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1, п. 2 ч. 1, ч.2 ст. 90; ст. 118; ст. 119; ст. 120; ст. 121; ст. 122 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.2; п. 7.3; п. 7.7; п. 7.10; п. 7.13; п. 7.16; п. 8.8 – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	ч. 1, п.2 ч.2 ст. 56; ч.1, 2 ст. 54; ч.1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83; ч.1, 2, 3, 4, 7, 9, 11 ст. 84 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.6; п. 4.8 ст. 4; ст. 5; табл. 1, 2 – СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
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	ч. 3 ст. 81; ч. 2, 5, 9 ст. 82; ч. 4 ст. 83 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3.4 – СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 14.2 – СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.8 – СП 6.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп. 2-5, пп. 7-12, пп. 14-18, пп. 21-27, п. 41, п. 42, п. 48, п. 49, п. 50, п. 56, п. 60, п. 71, п. 392-413, п. 460-462 – Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 ст.: 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138 – ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется