

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-009918



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Лонгъюганская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛОНГЮГАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1028900580500

ИНН: 8903020490

Место нахождения объекта защиты:

629759, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Надымский, п. Лонгъюган

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

01.09.1984

(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	2770

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11934
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 на базе ПКУ ОП «С2000-М», оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ 3-го типа), Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода в количестве 6 штук, диаметр сети 50мм.автоматическая
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>Отчет от 31.08.2023 Полученное расчётное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты составило $4,2 \cdot 10^{-6}$ и не превысило допустимое нормативное значение - одной миллионной в год, при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода точке, (установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ), что, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности. На объекте смонтированы следующие системы противопожарной защиты: -автоматическая пожарная сигнализация (АПС);- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ); -аварийное эвакуационное освещение путей эвакуации. В состав АПС входят приборы приемно-контрольные охранно - пожарные «Сигнал – 20П», источник бесперебойного питания «СКАТ-1200», извещатели пожарные дымовые, извещатели пожарные тепловые, комплекс аппаратуры оповещения людей о пожаре «Орфей», усилитель Мощности «Jedia». На объекте имеются первичные средства пожаротушения (пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, порошковые и углекислотные огнетушители). Разработаны и развешены поэтажные планы эвакуации. Элементы системы противопожарной защиты объекта в работоспособном</p>	

состоянии, соответствуют проектным решениям и требованиям пожарной безопасности. Работники объекта проходят обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС от 18.11.2021г. №806 в полном объеме. Приказом руководителя назначен ответственный по пожарной безопасности, введены инструкции о мерах пожарной безопасности.

3.	<p><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>
----	---

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается, т.к. выполняются требования пожарной безопасности по расстояниям до соседних зданий и сооружений, а в здании школы третьи лица, не являющиеся персоналом школы, отсутствуют (п.4 ст.5 ФЗ №123 РФ от 22.07.2008).

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 36, 37, 43, 48, 50, 52, 54, 60, 92, 392, 393, 394, 396, 400, 407, 409, 442. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п.4.3, табл. 1, п. 4.20, 5.2.2, 5.2.6.</p>	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1, табл. 1 п. 8.5, 8.8, 8.12, 8.13, 11.2, 11.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1., 8.6., 8.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности» ст.35, ст. 58, ст. 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности» ст.53, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности» ст.53, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности» ст. 54, ст.83, ст. 84, ст.86, ст. 91; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.12, 13.4.1, таблица 13.3, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 15.3, 16.1, 16.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1. 5.3, Табл. 1, табл. 2 п. 1; СП 10.12130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.2, п.5.2.2	Выполняется

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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3, п.4, п.5, п.6, п.7;</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 13, раздел 14</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.17, 24, 26, 29, 30, 36, 50, 60; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» п.4 Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 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»</p>	Выполняется