

Зарегистрирована

ОНДиПР по МО г. Салехард  
УНДиПР ГУ МЧС России по ЯНАО

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

" 08 " 02 2021 г.

Регистрационный N 71171000-70-00472

### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении объекта защиты – Муниципального  
(Функциональное назначение)  
автономного дошкольного образовательного учреждения Детский сад № 6 «Журавушка»  
функциональное назначение Ф 1.1

(полное наименование объекта защиты)  
Собственник объекта защиты Муниципальное автономное дошкольное  
(Указываются организационно-правовая форма)  
образовательное учреждение Детский сад № 6 «Журавушка», Свидетельство о  
государственной регистрации права на оперативное управление от 21 сентября 2015 года  
серия 89 АА № 345438

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1058900007792  
Идентификационный номер налогоплательщика 8901016681

Место нахождения объекта защиты 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.  
Салехард, ул. Губкина, д. 36.

Электронный адрес: mdou6@edu.shd.ru

Тел./факс: 8(34922) 3-40-24

(Указывается адрес объекта защиты), почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица  
(при наличии), которому принадлежит объект защиты)

Объект защиты - Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад № 6 «Журавушка» введен в эксплуатацию в 2005 году, реконструкция,  
капитальный ремонт не проводились.

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



N п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	13,85 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1065,40 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	11 526 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	3
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Имеется: - автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), 3 типа марки «Соната – К- 120У»; - РСПИ; - внутренний противопожарный водопровод.
2.	<b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b> <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)</b> 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»	
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> <b>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</b> Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.	



4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/ не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1 Приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) п.4.3 табл. 1, п. 4.17, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.6.2, п. 5.6.3, п.5.6.4	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1 табл. 1, 2, п. 8.6, п. 11.8, п. 11.9.	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с Изменением N 1 Приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.9	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 6.7.10, 6.7.11, табл. 6.7.12, 6.7.13, 6.7.14.  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с Изменением N 1 Приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) п. 4.17, п. 5.6.4	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с Изменением N 1 Приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) п. 7.2,	Выполняется



	при ликвидации пожара	п. 7.3, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.16, п. 8.8	
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1 Приказом МЧС России от 27.02.2020 г. N 119, с Изменением N 2 Приказом МЧС России от 12.03.2020 г. N 152) п. «в» п. 7.2, п. 7.14, п. 8.5</p> <p>СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в ред. Изменения N 1, Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274) 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. А.1 п.9.</p> <p>СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 6 табл. 1, п. 7 табл. 2.</p> <p>СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (в ред. Изменения N 1, Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641) п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.</p>	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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5</p> <p>СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в ред. Изменения N 1, Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274) п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2</p> <p>СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.7-4.10, п. 4.14</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменением N 1 Приказом МЧС России от 27.02.2020 г. N 119, с Изменением N 2 Приказом МЧС России от 12.03.2020 г. N 152) п. 6.24</p>	Выполняется