

Зарегистрирована
ОНД и ПР ГО Верхотурский,
Новолялинского ГО УНД и ПР ГУ
МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«14» ИЮНЯ 2021г.

Регистрационный № 10650019-T051106

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 1.1

(Функциональное назначение)

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
Новолялинского городского округа «Детского сада № 16 «Светлячок»

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты муниципальное учреждение

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица	<u>1026602074102</u>
Идентификационный номер налогоплательщика	<u>6647002609</u>
Место нахождения объекта защиты	<u>Свердловская область, Новолялинский район, поселок Лобва, улица Юбилейная, 2</u> (Указывается адрес объекта защиты)
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты	<u>624420, Свердловская область, Новолялинский район, поселок Лобва, Юбилейная, 2 Телефон: 8(34388)32403 Электронный адрес: svetlychok 16@mail.ru</u>
Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)	<u>1964 год Реконструкция и капитальный ремонт(кроме крыши и фасада) не проводились, класс функциональной пожарной опасности не менялся</u>
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)	

1. Общие сведения.

1.1. Обоснование декларирования.

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов;

1. Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (с изменениями на 27 декабря 2018 г.)

2. ФЗ №117-ФЗ от 10.07.2012г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».(с изменениями на 29 июля 2017 г.)

3. Приказ МЧС России от 24.02.2009г. №91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности».

4. Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.

№ п/п	Наименование раздела	
	Характеристика объекта защиты	
1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6.70 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	875,50 м ²
1.7	Объем здания	3538 м ³
1.8	Количество этажей	2
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)	<ul style="list-style-type: none"> - автоматическая установка пожарной сигнализации с системой оповещения людей о пожаре внутри здания; - для обеспечения эвакуации людей предусматривается эвакуационное освещение, сетевые указатели «Выход»; - внутренний пожарный водопровод отсутствует; - наличие автоматической системы пожаротушения отсутствует;

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Расчет пожарного риска не проводится на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</p>
4.1	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	<p>выполняется</p>
4.2	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.</p>	<p>выполняется</p>
4.3	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П 7.1, 8.1.</p>	<p>выполняется</p>

4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы против дымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09. 2020 г. (пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 71-73, 88,91,92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части) ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,	выполняется

Настоящая декларация разработана

И.о. заведующего Мохова Юлия Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

20 21 г.




(Подпись)

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью () лист
 Заведующий МБДОУ ЦГО «Детский сад № 16 «Светлый» Ю.В. Мохова



<p>1. Ж Развитие личности ребенка и его социализация в детском саду. Развитие познавательных способностей, формирование представлений о мире, развитие речи, формирование навыков самообслуживания и элементарных трудовых навыков.</p>	<p>1. Развитие личности ребенка и его социализация в детском саду. Развитие познавательных способностей, формирование представлений о мире, развитие речи, формирование навыков самообслуживания и элементарных трудовых навыков.</p>	<p>СД № 16 «Светлый» Ю.В. Мохова</p>	<p>1. Развитие личности ребенка и его социализация в детском саду. Развитие познавательных способностей, формирование представлений о мире, развитие речи, формирование навыков самообслуживания и элементарных трудовых навыков.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(Подпись)

1. Общие сведения.

1.1. Обоснование декларирования.

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов;

1. Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (с изменениями на 27 декабря 2018 г.)

2. ФЗ №117-ФЗ от 10.07.2012г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».(с изменениями на 29 июля 2017 г.)

3. Приказ МЧС России от 24.02.2009г. №91 «Об утверждении формы порядка регистрации декларации пожарной безопасности».

4. Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.

№ п/п	Наименование раздела	
	Характеристика объекта защиты	
1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	III
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6.70 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	875,50 м ²
1.7	Объем здания	3538 м ³
1.8	Количество этажей	2
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)	<ul style="list-style-type: none"> - автоматическая установка пожарной сигнализации с системой оповещения людей о пожаре внутри здания; - для обеспечения эвакуации людей предусматривается эвакуационное освещение, сетевые указатели «Выход»; - внутренний пожарный водопровод отсутствует; - наличие автоматической системы пожаротушения отсутствует;

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Расчет пожарного риска не проводится на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</p>
4.1	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	<p>выполняется</p>
4.2	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.</p>	<p>выполняется</p>
4.3	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» П 7.1, 8.1.</p>	<p>выполняется</p>

4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы против дымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09. 2020 г. (пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 71-73, 88,91,92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части) ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,	выполняется

Настоящая декларация разработана

И.о. заведующего Мохова Юлия Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

20 21 г.




(Подпись)

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью () лист
 Заведующий МБДОУ ЦГО «Детский сад № 16 «Светлый» Ю.В. Мохова



<p>1. Ж. Развитием. Развитие и</p>	<p>Развитием. Развитие и</p>	<p>Развитием. Развитие и</p>
<p>Развитием. Развитие и</p>	<p>Развитием. Развитие и</p>	<p>Развитием. Развитие и</p>
<p>Развитием. Развитие и</p>	<p>Развитием. Развитие и</p>	<p>Развитием. Развитие и</p>

Исполнитель: [Signature]
 [Stamp]
 [Text]