

Зарегистрирована ОНД и ПР
Североуральского городского округа,
Ивдельского городского округа, городского округа Пелым

УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области
(Наименование органа Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий*)

«30» Июль 2021 г.

Регистрационный № 65490-000-ТО-0227

**ДЕКЛАРАЦИЯ
пожарной безопасности**

Настоящая декларация составлена в отношении Ивдельского ГО и ГО Пелым ГУ МЧС России по Свердловской области	Ф 1.1
	(функциональное назначение) Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 4»
(полное наименование объекта защиты)	
Собственник объекта защиты	Учреждение
(указывается 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	1026601800136
Идентификационный номер налогоплательщика	6631004417
Место нахождения объекта защиты	624480, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Циолковского, д. 13 (указывается адрес объекта защиты)
Почтовый и электронный адрес, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты	624480, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Циолковского, д. 13 тел. 8(34380)2-45-44; 8(34380)2-42-06 Электронный адрес: skazkads4@mail.ru
Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)	1981 год, реконструкция и капитальный ремонт не проводились, класс функциональной пожарной опасности не менялся
(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	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	СО
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	7,4 метра
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	3 588,6 кв.м
1.7	Объем здания	14 609 куб. м
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)	- система автоматической пожарной сигнализации, радиоканальная система «ОКО»
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- система управления речевого оповещения «Рокот-2»; источник вторичного электропитания – СКАТ-1200У с АКБ 1,2 А/ч), аккумуляторная батарея АКБ 12В-7А/ч (3 шт), аккумуляторная батарея АКБ 12В-18А/ч (2 шт),извещатель автоматический ИП-212-41М (120 шт), извещатель ручной ИПР-513/10 (16 шт), колонка звуковая АС-2/2 (20 шт), световое табло «ВЫХОД» (24 шт), количество направлений оповещения-31, количество зон для трансляции речевых оповещений с линейного входа - 31;</p> <p>- система внутреннего противопожарного водопровода -11 пожарных кранов, оборудованных рукавами «Универсал»</p> <p>- первичные средства тушения - огнетушители - 37 шт.: из них 32 шт. ОП-4 (3) АВСЕ; 5 шт.- ОУ -5 ВСЕ</p>

2	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123 - ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (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 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек</p>			
4	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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>Пункты 4.3, 4.6, 4.11 таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p>Выполняется</p>
4.2	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Пункты 5.1, 8.8–8.12, таблица 1 СП 8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>
4.3	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Пункты 8.1, 8.6, 8.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	<p>Выполняется</p>
4.4	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.4.2, 5.4.5, 6.7.8, 6.7.10 таблица 6.12, 6.7.11, 6.7.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7–4.2.11, 4.2.13–4.2.22, 4.3.2–4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1–7.3, 7.5, 7.7,7.8, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод)	Пункты 3.3–3.5, 4.1–4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 5.8-5.10, 5.12-5.21, 6.1.3, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.4, 6.4.4, 6.6.2, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.23, 6.6.27, 6.6.36-6.6.40, 7.2.2, 7.2.4, 7.5.1, 7.5.2, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными	Пункты 7.1.2-7.1.5, 7.1.10, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Пункты 2-5, 8-19, 21-32, 34-37, 41, 43.45, 48-51, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407, 409, 410-413</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p> <p>Пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12</p> <p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.</p> <p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	Выполняется

Настоящая декларация разработана

Матюшенко Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

2021 года

М.П. (при наличии)



(подпись)