



«10» сентября 2024 г.
Регистрационный № 55-08-2024-015504

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
"Большереченский детский сад"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД"

(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: 1025501534277

ИНН: 5510005020

Место нахождения объекта защиты:

646670, обл. Омская, р-н. Большереченский, рп. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.
14

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

08.09.2023

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	7800
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1760
1.6.	Объем здания, куб. м	13313
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Рубеж-2ОП прот.РЗ»; - блок индикации «Рубеж-БИУ»; - прибор дистанционного управления «Рубеж-ПДУ»; - адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот.РЗ»; - адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11 прот.РЗ»; - устройство оконечное объективное «УОО-ТЛ»; - метки адресные «АМ-1 прот.РЗ», «АМ-4 прот.РЗ»; - источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭП RS-RЗ»; - боксы резервного питания «БР-12». Система обеспечивает: - круглосуточную противопожарную защиту здания; - ведение протокола событий. Основную функцию - сбор информации и выдачу команд на управление эвакуацией людей из здания, осуществляет приемно-контрольный прибор «Рубеж-2ОП прот. РЗ» в

2. **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)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска для i-го сценария пожара: $Q_{в} = 5,85 \times 10^{-9}$ где - частота возникновения пожара в здании в течение года = 0,0013; - вероятность эвакуации людей = 0,999; - вероятность спасения людей = 0,9955. Вероятность эвакуации из рассчитывают по формуле и = 0,999: (7) где - общее количество людей; - количество не эвакуировавшихся людей = 0. Вероятность спасения определяется по формуле: , (8) где - коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности = 0,64. - коэффициент, учитывающий дислокацию подразделений пожарной охраны на территории поселений и городских округов = 0,95. - коэффициент, учитывающий класс функциональной пожарной опасности здания = 0,75. 167 - коэффициент, учитывающий соответствие путей эвакуации требованиям нормативных документов по пожарной безопасности = 0. Кобн – коэффициент, учитывающий соответствие системы пожарной сигнализации требованиям нормативных документов по пожарной безопасности = 0,8; КСОУЭ – коэффициент, учитывающий соответствие системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности = 0,8; КПДЗ – коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности = 0.

3. **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)

Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не производится, в связи с отсутствием арендных отношений.

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	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от	Выполняется

		14.02.2020 № 89.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582. СП «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Противопожарные требования. Утвержден и введен в действие	Выполняется

		<p>Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 в редакции Изм.№ 1, утв. Приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119, Изм. 3 2, утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СП «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». Противопожарные требования. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 в редакции Изм. № 1, утв. Приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119, Изм. №2, утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства в РФ № 1479 от 16.09.2020 г. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категорий</p>	Выполняется

	лиц, проходящих, обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, Федеральный закон от 10.06.2012 № 117 ФЗ «О внесении изменений в технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	---	--