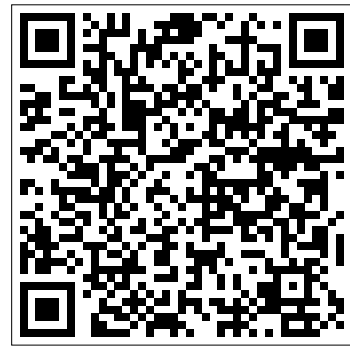


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«10» октября 2023 г.
Регистрационный № 22-08-2023-016582

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№93"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 93"

(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: 1222200019326

ИНН: 2204096671

Место нахождения объекта защиты:

659305, край. Алтайский, г. Бийск, пер. Владимира Мартьянова, зд. 42А

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

27.06.2023

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1567
1.6.	Объем здания, куб. м	17894
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Из коридоров предусматривается дымоудаление системой ВД. На компенсацию удаляемого воздуха системой ВДЗ предусматривается приточная противодымная вентиляция системами ПД4 и ПД5. Запуск системы ВДЗ осуществляется по сигналу пожарной сигнализации. Запуск приточных противодымных систем ПД4 и ПД5 блокируется с запуском системы ВДЗ и осуществляется с задержкой на 20-30 сек.</p> <p>2. Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа.</p> <p>3. Автоматическая установка пожарной сигнализации АУПС организована на базе приборов производства ООО «КБ пожарной автоматики», состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: -прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «Рубеж 2ОП прот. R3»; -блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»;</p>

-прибор дистанционного управления «Рубеж-ПДУ»;
-адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212- 64 прот. R3»; -адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11 прот. R3»; -адресные релейные модули «РМ-1 прот. R3»; -адресные релейные модули «РМ-4 прот. R3»; -адресные модули речевого оповещения «МРО-2М прот. R3» -адресные модули управления противопожарными клапанами «МДУ прот. R3» -адресные релейные модули с контролем целостности цепи «РМ-К прот. R3»; - извещатели охранные магнито-контактные адресные "ИО 10220-2"; - извещатели охранные поверхностные звуковые адресные "ИО 32920-2"; - оповещатели речевые «SCP-03»; - оповещатели световые «ОПОП 1-8»; - модуль сопряжения «МС-1» -источники вторичного электропитания резервированные адресные «ИВЭПР» -устройство оконечное объектное «УОО-ТЛ» 3. Внутреннее пожаротушение здания запроектировано из расчета одной пожарной струи с расходом воды 2,6 л/с при высоте компактной части струи 6,0 м, диаметр sprыска наконечника пожарного ствола 16 мм, длина рукава 20,0 м. Внутренняя сеть водопровода

		<p>запроектирована из стальных труб с внутренним и наружным защитным покрытием от коррозии. Трубы водогазопроводные оцинкованные по ГОСТ 3262-75. Наружное защитное покрытие выполнено эмалью ПФ. Магистральная сеть водопровода и стояки в изоляции от конденсации влаги теплоизоляционным материалом «Термафлекс». Стальные трубы покрываются антикоррозионным покрытием из грунта ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 и краски БТ177 по ГОСТ 5631-79. 4. Для наружного пожаротушения используются 2 пожарных гидранта, расположенные на расстоянии менее 200 м от здания детского сада – один существующий на кольцевой сети магистрального водопровода по пер. Владимира Мартьянова в колодце с отм. 179.02/175.56, второй – на территории объекта.</p>
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 проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 «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</p>	

страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68, 127	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 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, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: ст.57,80,87 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 4.4, 6.7.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53,89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П.:4.1.3,4.2.1, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.5, 8.1.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54,61,62,68,83,84,103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П.3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.8, 5.3, 5.5	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, 62,68,83,84,103	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) 16 сентября 2020 года № 1479, раздел I п.п.: 1- 64.Раздел I п.п 65,73,74,76, раздел IV п.п 84,85.Раздел V п.п 88,92, Раздел V I п.п 94,96,97,98. 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, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.82, ст.83, ст.84, ст.87, ст.88, ст.91, ст.105, ст.126	Выполняется