

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» сентября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-016590



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№100 "Незабудка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 100 "НЕЗАБУДКА"**

(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: 1024201887852

ИНН: 4223024958

Место нахождения объекта защиты:

653039, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Жолтовского, д. 21

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

07.03.1970

(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	C1
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	286
1.6.	Объем здания, куб. м	9512
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)	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>Система СПС, СОУЭ 3 типа установлена в апреле 2024года.</p> <p>В состав системы входят:</p> <p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-2ОП R3Link-1шт. Пульт контроля и управления охранно-пожарный Stemax TX 440-1шт. Модуль сопряжения R3-МС-1шт Блок индикации и управления Рубеж-БИУ R3Link-1шт. Извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-64-R3-91шт</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11 ИКЗ-А-R3-34шт Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 «Выход»-77шт Прибор управления оповещением пожарной(адресный, настенный) SMPM-20025 AW-1шт. Кожух Sonar SPM Cover-1шт. SRM-7020C пульт микрофонный;20 зон-1шт</p> <p>Громкоговоритель трансляционный настенный Sonar SW-06-03-85шт SPM-Vox бокс под АКБ Sonar;2 АКБ</p>

			<p>12В 40Ач-1шт. Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 исп.2*7БР-2шт Бокс резервного питания под 2 АКБ БР 24-2шт. Аккумуляторная батарея РТК 7 А.ч.-5шт. Аккумуляторная батарея РТК 26 А.ч.-2шт. Аккумуляторная батарея РТК 40 А.ч.-4шт. Изолятор шлейфа ИЗ-1Б—R3-21шт. Адресный релейный модуль РМ-4К-R3-5шт. Щит управления и автоматизации пожарный «НИКОМ»-1шт.</p>						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>								
Оценка не проводилась									
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p align="center">По приложению договора КУМИ г. Прокопьевска " О закреплении за учреждением муниципального имущества на праве оперативного управления" №188 от 09.01.2024г. - 6396840,84 рублей</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется			
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/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.65-76 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства от 16.09.2020г. № 1479; пункты 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; статьи 62, 68 Федерального Закона № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 8.1-8.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям». Пункт 1, ч.1ст.90 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479. Пункт 13, 14, 15 Правил противопожарного режима в РФ; статьи 35, 58, 87 Федерального Закона от 22.07.2008	Выполняется

		<p>№ 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, 6.7.15 СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479. Пункт 13, 14, 15 Правил противопожарного режима в РФ; Пункты 23, 24, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 39, 103 Правил противопожарного режима в РФ; статьи 53, 89 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.16, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Пункты 24, 35, 43 «Правила противопожарного режима в РФ; пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8- 5.2.16, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>Ст.56 ФЗ- 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 48,50,52,54,55«Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением</p>	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479); Пункт 7.2 СП 7.13.130.2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование» Ст. 45,61,83,91 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, таблица 1 п 11, п.15 таблица 3 п. 40, 42,48 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Ст.54,84,91 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл.1, табл.2 п. 14 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Ст.62; ст.68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1,4.2,4,3 п.5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Ст. 4, ст.86 ФЗ -123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1 табл. 1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</p>
---	--

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	Статьи 4,6,54,61,78,82,83,103,104 глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 №123 - ФЗ "Технический регламент о пребывании пожарной безопасности; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ " О пожарной безопасности"; Раздел 7, подразделы 7.1,7.2,7.7. СП 484.1311500.2020" Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; пункты 2, 3, 4, 5,6, 9, 10, 12, 13, 14,15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41,43, 49, 52, 54, 55,56, 60, 65, 71, 73. Разделы V, XVIII, XIX. Приказ МЧС РФ 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», приложения 1,2,3.	Выполняется