

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-012113



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№41 "Солнышко" города Белово

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 41 "СОЛНЫШКО" ГОРОДА БЕЛОВО"**

(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: 1024200545104

ИНН: 4202019650

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, ул. Энгельса, д. 4

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

04.11.1965

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	430
1.6.	Объем здания, куб. м	3872
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)	ВН 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)	<p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОПУ "R3-Рубеж - 2ОП" предназначен для применения в адресных системах охранной и пожарной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения, а также контроля доступа, работающих по протоколу R3-Link:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Адресными конвертами протоколов FRG-1-R3 -Блоками индикации и управления R3-Рубеж-БИУ - Известателями охранными звуковыми ИО32920-2, объемными ИО40920-2,поверхностными ИО30920-2,магнитоуправляемыми ИО10220-2 -Известателями пожарными дымовыми ИП212-64-R3,комбинированными ИП212/101-64-PR-R3,тепловыми ИП101-29-PR-R3

-Извещателями пожарными ручными ИПР 513-11-А-РЗ, ИПР 513-11ИКЗ-А-РЗ
 -Изоляторами адресными ИЗ-1-РЗ,ИЗ-1Б-РЗ
 -Контролерами адресных устройств РЗ-Рубеж-КАУ2
 -Метками адресными АМ-1-РЗ ,АМ-4-РЗ,АМП-4-РЗ,АМП-2
 Ех -Модулями автоматики дымоудаления МДУ-1-РЗ,МДУ-1С-РЗ
 -Модулями радиоканальными МРК-30А-РЗ -Модулями интерфейсными ВV-1-РЗ
 -Модулями контроля доступа МКД-2-РЗ -Модулями связи РЗ-МС,РЗ-МС-Е -Модулями автоматики пожаротушения МПТ-1-РЗ с элементами дистанционного управления ЭДУ-ПТ -Оповещателями ОПОП-1-РЗ, ОПОП-124-РЗ,ОПОП124Б-РЗ
 -Пультами дистанционного управления РЗ-Рубеж-ПДУ,РЗ-Рубеж-ПДУ-ПТ
 -Устройствами дистанционного пуска УДП 513-11-РЗ, УДП 513-11ИКЗ-РЗ -Модулями речевого оповещения МРО-2М-РЗ -Резервированными адресными источниками питания ИВЭПР 12/2-RS-РЗ, ИВЭПР 12/3,5-RS-РЗ,ИВЭПР 12/5-RS-РЗ,ИВЭПР 24/2,5 RS-РЗ

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)		
	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>		
В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений 2. СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения 3. СНИП 2.04-01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий. 4. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. 5. СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. 6. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" 7. ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения" 8. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования 9. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией</p> <p>10.ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>2.СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения</p> <p>3.СНИП 2.04-01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий.</p> <p>4.СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>5.СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p>6.ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"</p> <p>7.ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения"</p> <p>8.НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования</p> <p>9.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией</p> <p>10.ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	Не выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений 2. СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения 3. СНИП 2.04 01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий. 4. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. 5. СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. 6. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" 7. ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения" 8. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования 9. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией 10. ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений 2. СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения 3. СНИП 2.04 01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий. 4. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. 5. СНИП 2.07.01-89* Градостроительство.</p>	Выполняется

		<p>Планировка и застройка городских и сельских поселений. 6.ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" 7.ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения" 8.НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования 9.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией 10.ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений 2.СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения 3.СНИП 2.04 01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий. 4.СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. 5.СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. 6.ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" 7.ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения" 8.НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования 9.НПБ 110-03</p>	Выполняется

		<p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией</p> <p>10.ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>2.СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения</p> <p>3.СНИП 2.04 01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий.</p> <p>4.СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>5.СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p>6.ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"</p> <p>7.ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения"</p> <p>8.НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования</p> <p>9.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией</p> <p>10.ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО</p>	Выполняется

		РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>2. СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения</p> <p>3. СНИП 2.04 01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий.</p> <p>4. СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>5. СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p>6. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"</p> <p>7. ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения"</p> <p>8. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования</p> <p>9. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией</p> <p>10. ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>2. СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения</p> <p>3. СНИП 2.04 01-85 Внутренний водопровод и</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>канализация зданий. 4.СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. 5.СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. 6.ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" 7.ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения" 8.НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования 9.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией 10.ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. СНИП 21-09-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений 2.СНИП 2.08.02-29 Общественные здания и сооружения 3.СНИП 2.04 01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий. 4.СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. 5.СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. 6.ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" 7.ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и</p>	Выполняется

	<p>определения" 8.НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования 9.НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией 10.ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	
--	---	--