

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-008598



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Детский сад
№ 30 "Голубок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 30 "ГОЛУБОК"**

(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: 1024201857437

ИНН: 4222005550

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Студенческая, д. 18А

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

01.02.1965

(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	960						
1.6.	Объем здания, куб. м	4042						
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)	АПС - адресная, СОУЭ III типа						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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">Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, а также отсутствуют арендные отношения, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен</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</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	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	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.1,чч.1, 2, ст.69, ч.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,чч. 1.2; ст.68, чч.1,2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1, п.4.2; п.5.2, таб.2,п. 5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.1,чч.1,2; ст.90,ч.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.1.; пп.8.1; 8.6.; 8.7.; 8.8.; 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.9.3.2 СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций» п.71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.26; гл.9, ст.28, чч.1,2; ст.29; ст.30, ч.1; ст.31, ч.1; ст.32,чч.1,3; гл. 10, ст.34, чч.1,2,3; ст.35, чч.1-5; ст.36,ч.1; ст.37,ч.1; гл.11, ст.38, ст.39, ч.1; ст.40,чч.1-3; гл.14, ст. 52, п.1,п.5, п.6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.4.1, 4.2; пп.5.1.1-5.1.2.; 5.2.2.; 5.2.4.; 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пп.5.4.5.; 5.4.16 а,б,г,д; пп.6,7,10; таб.6.12; 6.7.11; 6.7.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.52, п.2; ст.53, чч.1,2,3; ст.82,ч.9; ст.89,чч.1,3,7,8,10,11 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.4.1.2.; 4.2.3.; 4.2.7.; второй абзац, п.4.2.9.; 4.2.14.; 4.2.15.; 4.2.161.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.21.; 4.2.22.; 4.3.1.; 4.3.2. – 4.3.7.; 4.3.12.; 4.4.1а.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.6.; 4.4.9.; 4.11 пп.5.1.1; Таблица 1, 5.1.2-5.1.4.;5.2.1.; 5.2.2.; 5.2.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП пункты 7.6.3.- 7.6.5.; 7.6.8.-7.6.10 52.13330.20116 «Естественное и искусственное освещение»</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.52,п.11; гл.17, ст.76,ч.1; ст.90, чч.1,2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.7.1.-7.3; 7.5.; 7.7. 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 и наружный противопожарные водопроводы)	ст.46; гл.14, ст.51, чч.1-3; ст.54; ст.52, чч1,2; ст.62, чч.1,2; ст.83, чч.5-9; ст.84, чч.1-11; ст.91, чч.1,2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.13.1.1.; 13.1.4.; 13.1.9.; 13.1.10.; 13.1.11.; 13.1.12.; пп.13.2.1.- 13.2.13, пп.13.3.1.- 13.3.4.; 13.3.6.; 13.3.7.; 13.3.10.; 13.3.12.; п.13.4.1.; п.1.13.1.- 13.13.3.; пп.13.15.1.- 13.15.4.; 13.15.7.; 13.15.11.; 13.15.14; пп.15.1.; 15.2.; 15.5 пп.16.1.; 16.2 пп.17.1.; 17.2. Приложение А (обязательное), п.А.3, таб.А.1, п.9 СП 484.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.5.2., таб.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.1.4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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>ст.54, ст.81,чч.3,4; ст.83,чч.1,4,5,6,7,10; ст.84; ст.91, чч.1,2.; ст.103 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.13.14.1- 13.1413, пп.14.1.; 14.2.; 14.3.;14.4 СП 484.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты . Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп.2-5.,8,9,11,12,15,16,17,18,21,22,26 – 31,36,37,42,54,56,60,71,92 Раздел 18, пп.392,393,394; Раздел 19, пп.395,397,400,402- 407,409,411 Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, Приложения 1 к правилам п.1.2., 1.3.;1.4.; 2.1.1 – 2.1.5; 2.1.7-2.1.25; 2.1.26; 2.2.1 – 2.2.2; 2.2.14-2.2.17; 2.3.1 – 2.3.4; 2.3.10- 2.3.15; 2.4.1- 2.4.4. ППБ -101-89 «Правила пожарной безопасности» и для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений», Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	Выполняется