

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» июля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-011956



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения  
"Центр развития ребенка - детский сад № 175"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Центр  
развития ребенка - детский сад № 175"

(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: 1134217009200

ИНН: 4217158583

Место нахождения объекта защиты:

654018, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, ул  
Циолковского, Дом 58А

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

30.12.1965

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	482
1.6.	Объем здания, куб. м	4187
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)	- Адресно-аналоговая пожарная сигнализация. - Тип оповещения СОУЭ- 3 - Внутренний противопожарный водопровод– система водозаполненная (под давлением) 5 пожарных кранов; - Наружный противопожарный водопровод- на территории учреждения пожарный гидрант – 8 метров от здания с внутренней стороны учреждения. - Дымоудаление в здании - нет. - Установок автоматического пожаротушения нет.
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	
Не проводилась		
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
Не проводилась		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ч.1, ст.69 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 4.1, п. 4.2, п.4.3 таблица 1. п.4.4. п.4.15.п. 4.17. п.4.19. п.5.2.1. п.5.2.2. п.5.2.4. п.5.2.6.п.8.1. п.8.6. п.8.7. п.8.8. п.8.9. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ст.68, п.1 ч.2, ст.68 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.49, п.54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. -п.4.2. п.4.3. п.4.4.п.4.5. п.5.17. п.8.8. п. 8.9. п. 8.10 п.8.12 п.8.13 п.8.14 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	п.1,2,3 ч.1 ст.90, Федеральный	Выполняется

	пожарной техники	закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.6, п. 8.9. п. 8.10 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» -п.49 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.4 ст. 13, п.1,п.2 п.3 п.4 ч.5 ст.13,; ч. 1ст. 30; ч.2 ст.31; ч.1 п.3 (а)ст. 32;прил. таб. 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29 ч.1 ст.88, ч.2 таблица 23 ст.88, ч.5 ст.88, ч.6 ст.88, ч.7 ст.88,ч.19 ст.88 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1. п.4.5. п.4.8. п.5.2.2. п.5.2.3. п.5.2.4. п.5.2.5. п.5.2.6. п.5.2.7. п.5.2.8. п.5.2.9. п.5.3.1. п.5.3.3. п.5.3.5. п.5.4.3. п.5.4.4. п.5.4.5. п.5.4.7. п.5.4.8. п.5.4.15. п.5.4.16. п.5.4.18. п.5.4.19.п.5.4.20. п.6.7.10. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 13, п.14,п.15, п.16 а-в),д),е),ж),з)и),к) л),м),н),о) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п.1 ч.1 ст. 39, п.1 ч.1. п.1.ч.2 ст.40, ч.1 ст. 53, п.1 ч.2 ст.53, п.2 ч.2	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.53, п.3 ч.2 ст.53,ч.3 ст.53, ч.1 ст. 54; ч.1 ст. 55,ч.2 ст. 55, ч.3 ст. 55, ч.1 ст. 57; ч.2 ст. 57,ч.1 ст.58, ч.2 ст.58,ч.1 ст. 89, ч.2 ст.89, п.1 ч.3 ст.89, п.2 ч.3 ст.89, ч.4 ст.89, ч.8 ст.89, ч. 10 ст.89, ч.11 ст.89  Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -п.4.1.1.  п.4.1.2.п.4.1.4,п.4.2.2,п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7,п.4.2.9,п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п. 4.2.18, п.4.2.19,п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.1, п.4.3.2. п.4.3.3, п.4.3.4. п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, 4.3.12,п.4.4.1(а), п.4.4.2. п.4.4.5, п.4.4.6,п.4.4.9, п.4.4.11, п.7.1.2.п.7.1.3 п.7.1.6 п.7.1.9. п.7.11.1 СП 1.13130.2020  Свод правил«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 22, п.23, п.25,п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, п.33,п.35, п.36 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п. 1 ч.1, ст.90, п. 2 ч.1, ст.90, п. 3 ч.1, ст.90, ч.2, ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1п.7.2.п.7.3, п.7.5, п.7.6, п.7.7 п.7.8 п.7.10 п.7.12. п. 8.1 п. 8.6.п.8.8 п.8.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	<p>Выполняется</p>

		конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.2ст.51, ч.3ст.51, ч.4 ст.51, ч.2 ст.54,ч.3ст.81, ч.4 ст.81,ч.1 ст.82, ч.2 ст.82,п. 1 ч. 1ст.83, п.3 ч. 1 ст.83, ч.4 ст.83, ч.5 ст.83, ч.6 ст.83, ч.7 ст.83, ч.9 ст.83, ч.10 ст.83, ч.1 ст.84,ч.2 ст.84, ч.3 ст.84, ч.4 ст.84, ч.5 ст.84, ч.6 ст.84, ч.7 ст.84, ч.8 ст.84, ч.9 ст.84, ч.10 ст.84, ч.11 ст.84, ч.1 ст.86, ч.2 ст.86, ч.3 ст.86, ч.1 ст.91, ч.2 ст.91 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.3,п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2. п.4.4, п.4.5,п.4.6.п.5.1, п.5.2, п.5.3,п.5.4, п.5.5,п.6, п.7 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.1, п.5.2. п.5.3. п.5.4. п.5.5. п.5.6. п.5.8. п.5.9. п.5.13 п.5.14. п.5.15. п.5.16. п.5.17. п.5.18.п.5.19. п.6.1.1. п.6.1.2. п.6.1.3. п.6.1.4. п.6.1.5. п.6.1.6. п.6.2.1. п.6.2.11. п.6.2.12. п.6.3.1. п.6.3.2. п.6.3.3. п.6.3.4. п.6.4.1. п.6.4.5. п.6.5.1. п.6.6.1. п.6.6.3. п.6.6.4. п.6.6.5. п.7.1.1. п.7.1.2. п.7.1.3. п.7.2.2.Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Таблица 1 п.8.2. СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	Выполняется

		пожарной безопасности». п.5.2, п. 5.3, п.6.1.4, п.6.1.5. п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.18, п.6.1.19, п.6.1.25, п.6.1.26, п.6.1.27, п.6.1.28, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.7.2 п.7.6 таблица 7.1 пункт 5 СП 10.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
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	ч.1 ст.84, ч.2 ст.84, ч.3 ст.84, ч.4 ст.84, ч.5 ст.84, ч.6 ст.84, ч.7 ст.83, 84, ч.8 ст.84, ч.9 ст.84, ч.10 ст.84, ч.11 ст.84 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1, п.5.2. п.5.3. п.5.4.п.5.8. п. 5.13 п.5.14. п.5.15. п.5.16. п.5.17. п.5.18. п.5.19. п.6.1.1. п.6.1.2. п.6.1.3. п.6.1.4. п.6.1.5. п.6.1.6. п.6.2.1. п.6.2.11. п.6.2.12. п.6.3.1. п.6.3.2. п.6.3.3. п.6.3.4. п.6.4.1.п.6.5.1. п.6.6.1. п.6.6.4. п.6.6.5. п.7.1.1. п.7.1.2. п.7.1.3. п.7.2.1. Свод правил 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	п.1 ч.1 ст. 4, п.2 ч.1 ст. 4, ч.2 ст. 4, ч.1ст. 5, ч.2ст. 5, ч.3 ст. 5, п.1 ч.1ст.6, ч.3ст.6, ч.5 ст.6, ч.8 ст.6, ч.1ст.6.1, ч.2ст.6.1, ч.3 ст.6.1, ч.1 ст.7, ч.2 ст.7, ч.3 ст.7, п.1 ч.1, п.2 ч.1, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, п.6 ч.1, п.1 ч.2, п.3 ч.2 ст.9, ст.26, ч.1 п 3 ст.27, ч.1 ст.60, ч.2 ст.60, ч.2 ст.64, ч.3 ст.64, ч.4 ст.64, ч.5 ст.64, ч.6	Выполняется

ст.64, ч.7 ст.64, п.1 ч.1 ст.80, п.2 ч.1 ст.80, п.3 ч.1 ст.80, п.4 ч.1 ст.80, п.5 ч.1 ст.80, ч.3 ст.80 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.59 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.4.1.1, п.4.1.23, п.4.1.27, п.4.1.28 п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.35, п.4.1.36, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, п.4.3.11, п.4.3.14, п.4.3.16, п.4.4.1, п.4.4.6, п.4.5.1, п.4.5.2, п.4.5.3, п.4.5.4, п.4.7.1, п.4.7.2 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.