

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июня 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-009073



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федоров Рифат Геннадьевич

(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: 321470400117578

ИНН: 421814729253

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Новокузнецкий, п. Кульчаны, ул.
Сибиряков-Добровольцев, д. 19Г

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

15.01.2014

(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	5						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	170						
1.6.	Объем здания, куб. м	1298						
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)	Пожарная сигнализация (АУПС) аналогового типа. Оповещение и управление эвакуацией (СОУЭ) 2- го типа. Внутренний противопожарный водопровод - самостоятельный. Наружные противопожарные резервуары – 60 м ³ . Система противодымной защиты не требуется. Пожаротушение (АУПТ) - водяное спринклерное.						
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">Не проводилась.</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ст. 69. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14, ч. 1, ст. 62, раздел II, гл. 15, ч.2, п.1, ст. 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (изм. №1) п.4.1, п. 5.2, табл. 2, п.9.7, п.9.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, п.1 ст. 90. СП4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1, п.8.6-п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2 ст. 58, ч. 1-8,10,11 ст. 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п.	Выполняется

		5.4.16, п. 6.7.1, п. 6.7.25, табл. 6.9	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2 ст. 53, ч. 1-4, 8,10-12,14,15 ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2- п.4.2.22, п.4.3.1- 4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.5.1, п. 7.1, п.7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 п.1-3 ст. 90. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 7.1,7.2, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 п.1,2,3, ст. 83 п.1, п.4- п.7, п.9 ,п.10, ст. 84 п.1 (подпункт 1),п.2-п.4, п.7-п.11, ст. 86 п.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п. 4.8, п.5.3,п.6, табл. 1, табл.2, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» гл. 7, п.7.3 (е), СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения» (изм. №1) п.4.1, п. 5.2, табл. 2, п.9.7, п.9.10 СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, табл.1.п.4. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-п.5.2, п.5.5- п.5.9, п.5.11- п. 5.22, п.6.1.1-п.6.1.6 (табл. А1, п.1), п.6.2.1- п.6.2.12, п.6.3.1- п.6.3.4, п. 6.4.1- п.6.4.5, п.6.5.1- п.6.5.2, п.6.6.1-п.6.6.5, п.6.6.7, п. 6.6.9, п.6.6.16 (табл. 2),п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2.1, приложение А. СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» подпункт 4.1.2.2. табл.1. П.5.1-5.4, п.5.7-5.9, п.6.1.1-6.1.5, п.6.1.13-6.1.15, п.6.2.1-6.2.5, Свод правил СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52 п.1-п.5,п.9, ст.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	54п.1, ст.83 п.1, п.4-п.7,п.9,п.10, ст. 84 п.1 (подпункт 1), п.2-п.4,п.7-п.11, СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.1-п.7.1.13, п.7.2.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (с изменениями на 24 октября 2022 года) п.2, п.3, п.5, п.6, п.23-п.32,п.34-п.37, п.43, п.48, п.49, п.54- п.56, п.60, п.65,п.67, п.71, п.73, п.75, п.337- п.372, п.397-п.404,п.406, п.407, п.409	Выполняется