

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«08» июля 2022 г.
Регистрационный № 59-08-2022-008913



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №29 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Пермскому краю"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония №29 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Пермскому краю"

(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: 1025901374674

ИНН: 5906039479

Место нахождения объекта защиты:

614056, край Пермский, г Пермь, ул Соликамская, Дом 246

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

01.01.1965

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1176

1.6.	Объем здания, куб. м	4476
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)	СОУЭ – 2 тип; АПС – адресная; АУПТ – не предусмотрена; СПДЗ – не предусмотрена. ВПВ – не предусмотрен; НПВ – искусственный водоем.
2.	<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)	
	Оценка пожарного риска, на объекте защиты не проводилась.	
3.	<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)	
	Угроза ущерба имуществу третьих лиц в случае возникновения отсутствует.	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 3.11 СНиП 2.01.02-85*
4.2.	Наружное противопожарное	ст. 62 ФЗ-123
		Выполняется

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 СНиП 21-01-97	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1.3, 1.14, 2.1, 2.12 СНиП 2.08.02-89*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 6.17, 6.28, 6.29 СНиП 21-01-97	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 8.4, 8.5, 8.7 СНиП 21-01-97	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.4, 4.8, 5.3 СП 3.13130.2009	Выполняется
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	ст. 7, 91 ФЗ-123; п. 4.6.2 РД 78.145-93	Выполняется
4.9.	Организационно-	п.2, 3, 11, п.п. а,б,в,г,д,ж,к п. 16 ,	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	50, 54 ППР 1479
---	-----------------