

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» мая 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-005442



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здания Пелымского филиала государственного бюджетного учреждения Пермского  
края «Кудымкарский дом-интернат для престарелых и инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ  
"КУДЫМКАРСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ"

(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: 1025903382152

ИНН: 8107004041

Место нахождения объекта защиты:

619326, край Пермский, р-н Кочевский, с Пелым, ул Школьная, Дом 6

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

24.12.2007

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1474
1.6.	Объем здания, куб. м	6199
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)	ДН пониженная 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)	Система пожарной сигнализации-Адресного типа; Система оповещения и управления эвакуацией-СОУЭ 3 типа на базе речевых оповещателей и световых указателей «Выход»; Наружный противопожарный водопровод-Пожарные водоемы.

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>
----	--

Расчетная величина индивидуального пожарного риска объекта защиты «Здание Пелымского филиала государственного бюджетного учреждения Пермского края «Кудымкарский дом-интернат для престарелых и инвалидов», по адресу: Пермский край, Кочевский район, с. Пелым, ул.Центральная, д.6А» составляет  $Q_{в}=1,386 \cdot 10^{-7}$  год<sup>-1</sup>, что меньше  $Q_{в1}=1 \cdot 10^{-6}$  год<sup>-1</sup>. Отчет Индивидуального предпринимателя Красноперова С.В. № 82-0013/2022- 46 от 27.04.2022 года. Комплекс выполняемых инженерно технических и организационных мероприятий для допустимого значения уровня пожарного риска:  при эксплуатации помещений необходимо обеспечить ширину путей эвакуации и выходов указанную в отчете индивидуального пожарного риска;  обеспечить постоянную работоспособность автоматической пожарной сигнализации,  обеспечить постоянную работоспособность системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа;  содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов в свободном (не загроможденном) состоянии;  максимальное количество людей не более 72 человек (60 человек клиентов и 12 человек персонал);  проведение инструктажей по пожарной безопасности с персоналом;  проведение

тренировок по быстрой и безопасной эвакуации людей при пожаре; исправное состояние первичных средств пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода, противопожарных дверей.

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

Не проводилась. Возможного ущерба от пожара имуществу третьих лиц нет.

4.	<p><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>
----	--

	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	Ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N234-ФЗ, от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ); п.4.3, таблица 1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N234-ФЗ, от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ); п. 5.2 табл.2, 6.3, 6.4, раздел 9 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.76, п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N234-ФЗ, от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ); п.8.1, 8.3, 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», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Ст. 36, 57, 58, 59, 87, 88, таблица 21, 22, 28, 29 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N234-ФЗ, от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ); п. 5.2.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10, таблица 6.12 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст. 53, ч.1,2,3,4,5,7,10,11 ст. 89, ч.1,2,3,5,6 ст.134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N234-ФЗ, от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ); п.4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,</p>	<p>Выполняется</p>

		4.4.9, 5.1.3 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N234-ФЗ, от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ); п.8.3, 8.6, 8.7, 8.8 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N288	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4,5,6,7,9,10 ст.83, ст.54, 84, 91, 62, 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N234-ФЗ, от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ); раздел 13 свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175(с изм.1); п. 5.2 табл.2, 6.3, 8.6 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225; табл. 2 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.7.2 свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. N 116.</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>ч.4 ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N234-ФЗ, от 03.07.2016 N301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N538-ФЗ); раздел 14 свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

		сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 (с изм.1)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 П.п.1,2,3,4,5,6,8,9,10, 11,12,13,14,15,16, 21,22,23,24,25,26,27, 28,29,30,32,35,36,37, 41,43,50,54,55,60,65, 67,86, разделы XVIII, XIX, приложение №1.	Выполняется