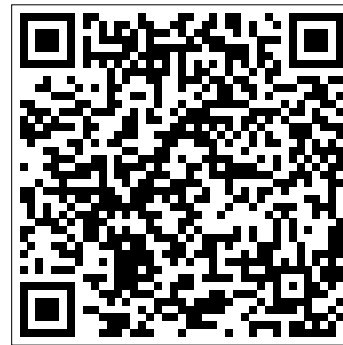


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» ноября 2023 г.

Регистрационный № 41-08-2023-020417



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Управление федеральной службы исполнения наказаний по Камчатскому краю  
(Административное здание)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление федеральной службы исполнения наказаний по Камчатскому 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: 1024101020756

ИНН: 4101047235

Место нахождения объекта защиты:

683017, край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Зеркальная, Дом 62

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

01.01.1989

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	513

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	4913						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	На объекте защиты предусмотрено: - система автоматической пожарной сигнализации «Сигнал-20». - система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. ВПВ: имеется, 3 пожарных крана; Система вентиляции: естественная, механическая						
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">не проводился</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ч. 1 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ; п. 4.3 (абзац второй); раздел 6 п.6.1.2 таб. 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; раздел II п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Объект защиты не имеет на балансе источников наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п.8, п.8.1, п. 8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	таб. 22, ст.28, ст. 31 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности» разд. 4, п.п. 4.2; 4.4; 4.15; 4.17; - раздел 5 п.п.5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6; разд. 7 п.п. 7.1; 7.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» табл. 6.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1,2,3 ст. 53 ч. 1,2,14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1- 4.2.10 4.3.1-4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7,7.21, 7.2.3.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; разд. 1 п.п. 5; п. 16 п.п. г, д, е, ж, м,); п.17; п. 23; п. 26; п. 27;п. 28; п. 29 Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст.27, ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раздел 7, п.7.1-7.4, 7.10, 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к	Выполняется

		объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 71 Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 62; ст. 86 ч. 1 и 2; ст. 99; ст. 106; ст. 107 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: разд. 13 п.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.5-4.8, таб.1, таб. 2 СП 3.131.30.2021 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 54; 55; 56 Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	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	ч. 4, 5, 7, 9 ст. 83 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: раздел 13 п.п 13.14.5 – 13.14.13; раздел 14 п.п.14.1-14.4; раздел 15. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п. 10; п.54; п. 55;п. 56 Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	раздел I п.п 2-5; 8; 9; 11-15; 16 (а, б, г, д, е, ж, к, о); 17; 18; 21; 22 (в, г); 23; 25; 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (первый абзац); 54; 55; 56; 60; - раздел II п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-4; б); 73; - раздел III п.п. 77 (абзац 1 и 4); 79 (а; г; д; е; ж); - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407; 409; - приложение №1 Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	Выполняется