

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

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 41-08-2026-004845



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание техдомик инв. № 12414 литер Д, этажность 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО  
ДВИЖЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

(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: 1027739057500

ИНН: 7734135124

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, р-н. Елизовский, с. Малка, ул. Авиаторов, д. 6

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

01.01.1984

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	138						
1.6.	Объем здания, куб. м	499						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	Адресная система пожарной сигнализации на базе радиоканальной системы «Стрелец-ПРО». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.						
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">Оценка не проводилась</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
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	Статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.6.2 – 5.6.4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1 - 4.4; 5.1; 8.1 - 8.10; таблица 1; таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.6 – 8.1.9; 8.1.11; 8.1.14 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 огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1 – 4.9; 5.2.1 – 5.2.7; 5.3.1 – 5.3.4; 5.4.1 – 5.4.4; 5.4.16; 5.4.20; 6; 6.7.1; 6.7.7; 6.7.17;	Выполняется

		<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Статья 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1 – 4.7; 4.9; 4.12; 4.15; 4.20; 5.1.1 – 5.1.3; 5.1.5; 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст. 53; 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1.1 – 4.1.5; 4.2.1 – 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1 – 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1 – 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 4.4.17; 7.1.1 – 7.1.6; 7.13.2; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1 – 7.4; 7.6; 7.7; 7.14; 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Статьи 51; 52; 54; 62; 68; 81; 83; 84; Федерального закона от 22.07.2008</p>	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1 - 3.5; 4.1 – 4.8; 5.1; 5.3 – 5.5; 6; 7; табл.1, табл. 2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 5.1 – 5.2; 5.4 – 5.21; 6.1.1 – 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.10 – 6.2.13; 6.3.1 – 6.3.4; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.14 – 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36 – 6.6.41; 7.1.1 – 7.1.5; 7.1.7; 7.1.13; 7.2.1; 7.2.2; приложение «А» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.: 4.1 – 4.6; 4.8; 4.10 таблица 1, 3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п.п.: 4.1 - 4.4; 5.1; 5.2; 8.1 - 8.10; 8.13; 8.14; 11.1; 11.2; таблица 1; таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Статьи 81; 83; 84; 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 3.3 – 3.5; 4.1 – 4.8; 5.1 – 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» п. 6.6.1 – 6.6.5; 6.6.9; 6.6.11 – 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36 – 6.6.37; 7.1.3; 7.2.2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2; 3; 4; 10-13; 15; 16; 17(1); 23; 25-27; 28; 31; 32; 35-37; 54; 55; 56; 60; 65-69; 71-73; 392-395; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; 412; 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 165 сентября 2020 г. № 1479 (ППР).</p>	Выполняется