

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» октября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-018432



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание управления судебного департамента по Мурманской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление Судебного департамента в Мурманской области

(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: 1025100846770

ИНН: 5191502336

Место нахождения объекта защиты:

184381, обл Мурманская, р-н Кольский, г Кола, пр-кт Миронова, Дом 30

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

05.10.1991

(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	C1
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	589

1.6.	Объем здания, куб. м	11910
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Своевременное обнаружение пожара в здании обеспечивается адресно-аналоговой автоматической пожарной сигнализацией системы «Орион» фирмы «Болид». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система пожаротушения не требуется.</p> <p>Система противодымной защиты здания обеспечивается объемно-планировочными и конструктивными решениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений и коридоров здания предусмотрены открываемые оконные проемы в наружных ограждениях.</li> </ul> <p>Противопожарное водоснабжение здания, а также территории обеспечивается наружным и внутренним противопожарным водоснабжением: - пожарные гидранты на прилегающей к зданию территории; - внутренние пожарные краны.</p>
2.	<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)		
Не проводилась			
3.	<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)		
Не проводилась			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, глава 16). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Список изменяющих документов: Приказы МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610) (пункт 4.3 Табл. 1, пункты 4.4, 4.14, 4.15).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» (статьи 4, 6, 62, 68). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Раздел 4, пункт 5.2, Табл. 2, пункты 6.3, 8.8).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Список изменяющих документов: Приказы МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610) (пункты 7.1, 8.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 57, 58, 87, 88, 134, 137). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 52, 53, 55, 89, 134). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1-4.4, 7.1, 7.13).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Список изменяющих документов: Приказы МЧС России от 18.07.2013 N 474, от 14.02.2020 N 89, от 17.12.2021 N 880, от 30.12.2021 N 944, от 15.06.2022 N 610) (пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.7, 7.13, 7.14, 7.16).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 54, 55, 56, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, раздел 7 Табл. 2 п. 16). 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» (пункты 4.1-4.4, Табл. 1 п. 11, Табл. 3 п. 47). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование» (с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 № 119 с 27.08.2020; с Изменением № 2, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152 с 12.09.2020) (пункт 8.5). СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1, 4.2, 5.2, Табл. 2, пункты 8.8, 8.9, 8.12-8.14). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 5.4 Прил. А, пункт 6.1.10, пункт 6.2, Табл. 7.1).</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 6, 54, 103, 104). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-5.3, 6.1.1, 6.1.4, 6.3, 6.4.1, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.3, 7.1.2-7.1.5, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.2, 7.6, Прил. А п. А.1 Табл. А.1 пункт 16).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4, 5, 6, 51, 64). Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-5, 10-17.1, 23, 25-27, 31-32, 34-37, 48, 50, 54-56, 60, 65, 73, Разделы XVIII, XIX, Прил. 1).	
--	--	--