

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июля 2024 г.

Регистрационный № 19-08-2024-010746



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Богградский районный суд**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ**

(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: 1021900532070

ИНН: 1901041406

Место нахождения объекта защиты:

**655340, Респ. Хакасия, р-н. Богградский, с. Боград, ул. Горная, д. 2**

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

**01.06.1968**

(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	C2
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	511

1.6.	Объем здания, куб. м	1379						
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)	1.Автоматическая пожарная сигнализация; 2.Световые указатели «Выход»; 3.Звуковой оповещатель «Маяк 12К»; 4.Приемно-контрольные приборы «Сигнал 20»; 5.Извещатели пожарные ручные ИПР; 6.Дымовые пожарные извещатели ИП 212-41; 7.Извещатели пожарные тепловые ИП 103-3А2-1М.						
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">Не проводилась</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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 пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст.69 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст.68 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023); СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности; СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст. 57 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования".</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; п. 89 Главы 19 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ» Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

		1479 (ред. от 30.03.2023); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение"; СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования"; СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. №582); СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. №628); 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" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. №539). Противодымная защита отсутствует.</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 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст. 83-86, 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023); "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования". СП 484.1311500.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. №582); СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. №628); 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" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. №539).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 16 Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; ст.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7, 9-20; 23 приказа МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; п. 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 70 – 73, 88 - 92, 116-119, 392 – 394, 397, 400, 403 – 405, 407 – 409, 411 – 413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", СП 152.13330.2018 "Здания Федеральных судов. Правила проектирования".</p>	
--	--	--