

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» июня 2024 г.

Регистрационный № 19-08-2024-009543



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Ширинский 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:

**655200, Респ. Хакасия, р-н. Ширинский, с. Шира, ул. Октябрьская, д. 75, помещ. 1Н**

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

**01.06.1960**

(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	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	829

1.6.	Объем здания, куб. м	2629
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)	Блок управления и индикации С-2000 ПТ. ОПС Болид. Прибор управления речевым оповещением Inter M. Автоматическая система пожаротушения, с модулями порошкового пожаротушения МПП «Н»-10 «ст»-И-ГЭ-У2. Имеются в наличии и распределены по помещению 15 огнетушителей из них 11-ОП 4, 4-ОУ- 2. Внутри помещения на первом и втором этажах имеются пожарные краны укомплектованные пожарными рукавами. В непосредственной близости от здания «150 м» расположен пожарный гидрант. Противодымная защита отсутствует.
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</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1,4.17,4.20,5.2.2,5.2.4,5.2.6;	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п: 5.1, табл. 1,8.4,8.6,8.7,8.8,10.1,10.3,10.4,10.5;	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл.1,4.17,4.20,5.2.2,5.2.4;	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п: 4.3, табл.1,4.17,4.20,5.2.2,5.2.4,5.2.6;	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2,4.2.1-4.2.26,4.3.1-4.3.12,4.4.1-4.4.2 3,5.1.1-5.2.6; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.7,п.п.Д,Е,Ж 16,п.п.А,Б 17,23-28,31,36,37;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4,6,76,78,80,90, глава 22ТРОТПБ, статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69 ФЗ «О пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.36,49;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5.табл.1, табл.2 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4-13.14.13,13.14.1,13.14.2,13.14.4,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.	Выполняется

		13,14.1,14.3,15.1, приложение А. Противодымная защита отсутствует	
4.8.	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	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.4.2,13.4.4,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.5, приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 4,6,51,78, Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется