

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2023 г.

Регистрационный № 19-08-2023-022366



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад хранения №4 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СКЛАД № 61»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СКЛАД №
61"

(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: 1021900700645

ИНН: 1903009905

Место нахождения объекта защиты:

655160, Респ. Хакасия, г. Черногорск, ул. Богграда, д. 107

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

30.09.1986

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8785

1.6.	Объем здания, куб. м	97522	
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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. АПС-система автоматической пожарной сигнализации (датчики дымовые, датчики пламени); 2. СОЭЭ - Система оповещения и управление эвакуацией 2 го типа; 3. АУПТ- автоматическая установка пожаротушения тип модульный (порошковый)	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Соблюдаются ст. 69 ч.1 Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3, п.4.4 таблица 1 СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.65 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.3 таблица №3, п.5.5 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.48, п.49 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.63 ч.6, 90 ч.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.71 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.8.2- п.8.2.3 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 52,57,58,59,87,88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.16 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п.5.2.3,п.5.2.4,п.5.4.3-п.5.4.17, п.6.2.1,п.6.2.7 Таблица 6.3 СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.1, ст. 2, ст.37, ст.39 Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ « О пожарной безопасности»; ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.84, ст.89, ст.91 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5,п.4.2.6,п.4.2.7,п.4.2.9 ,п.4.2.16, п.4.4.6, п.7.1.1, п.7.1.2,п.8.1.3, п.8.1.8. СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.1, ст.2, ст.37, ст.39 Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст.76, ст.90 (ст.4 ч.3-4, ст.6 ч.1 п.1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1-7.5,п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.12, п.7.13,Раздел 8.1СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы	ст.1, ст.2, ст.37,ст.39Федеральный	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст.5,ст.51,ст.56,ст.61, ст.62, ст.81,ст.82,ст.83,ст.84,ст.86 (ст.4 ч.3-4, ст.6 ч. 1 п.1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1-п.5.21, п.6.1.1-п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.16, п.7.2.2, п.7.2.4 СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Раздел 6.4;6.7;6.8, Приложение А, Б, В СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Таблица 1, п.11, Таблица 3, п.29 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.7.6 Таблица 7.1 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>ст.54,62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности»; п.26, п. 54 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.60, ст.63 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.3, ст.37 Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п.2,3,4,5,6,9,11,13,15,22,23,26,30,35,41,43,50,56,60,63 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020№ 1479; п.1-3, приложения 1-3 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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; п.4.1-4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	Выполняется