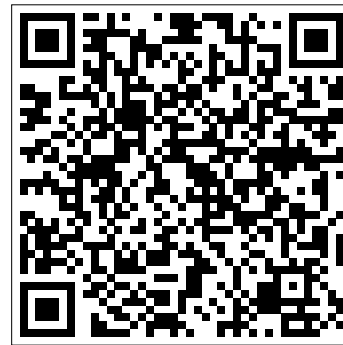


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-004556



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад специального имущества

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛНОМОЧИЙ В ОБЛАСТЯХ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ"**

(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: 1092468005035

ИНН: 2466217764

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, р-н Емельяновский

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

01.01.1980

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1323

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3970
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)	<p>Прибор приемн-контрольный и управления пожарный Сириус Болид Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый АБ 1217М</p> <p>Болид Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый с изолятором короткого замыкания ДИП-34А-03</p> <p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно аналоговый С2000-ИП-03</p> <p>Болид Извещатель пожарный ручной адресный с изолятором короткого замыкания ИПР 513-3АМ ИСП.01 Болид Оповещатель охранно-пожарный звуковой Маяк-24-3М Электротехника и механика Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой Маяк-24-К</p> <p>Электротехника т автоматика Выключатель автоматический двухполосный 6А с 4.5 кА</p> <p>Наружный противопожарный водопровод V= 32м3</p> <p>Наружный противопожарный водопровод V= 50м3</p>
2.	<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)		
расчет пожарного риска не проводился			
3.	<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)		
не проводилась			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.3, 4.13, 4.14, 6.1.7)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 5.4, 5.18, 10.1, 10.2, 10.4, 10.8, 10.11) СНиП 2.04.02-84 (пункт б)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.5.48,8.1.2, 8.1.4, 8.1.8, 8.2.3)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.15, 5.4.19, 6.2.1, 6.2.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.1., 4.2.2, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3,6.1.2. 6.1.6, 6.1.7.6.1.39)	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» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.8, 5.1, 5.5, 7, 17) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования" (5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.2.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.7, 6.3.1, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.4, 7.6.4) СП 7.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». (пункты 3.1-3.18, 4.1-4.3, 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1-8.8)</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>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирования" (5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.2.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.7, 6.3.1, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.4, 7.6.4) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 1-64, 65-76, 77-83, 88-92, 337-372, 392-394, 395-413, 449-458) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется

требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности" п.
1,2 3 СП 9.13130.2009 Свод правил
«Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» (п.4.1.1; п.4.1.2;
п.4.1.3; п.4.1.8; п.4.1.9; п.4.1.22;
п.4.1.23; п.4.1.25-4.1.28; п.4.1.30;
п.4.1.32-4.1.38; п.4.1.40; п.4.2.1;
п.4.2.4-4.2.9; п.4.3.1-4.3.7; п.4.3.11;
п.4.3.12; п.4.3.14; п.4.3.16;
п.4.4.1-4.4.6; п.4.5.1-4.5.2; п.4.5.4)
Федеральный закон от 22.07.2008
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» (ст. 4, ст.6, ст.49,
ст.50, ст.52 ч. 2-6,ч.9, ст.53, ст. 54,
ст.55 ч. 1,3, ст. 60, ст. 61, ст.63 ч.6,
ст.64, ст. 83, ст.84 ч.1.6,1.7,
4,7,9-11, ст.89,ст.91, ст. 103, ст.
105, ст.106, , ст.134)4 п.4,ст.5 п.1,
п.3. п4; ст.6 п.2; ст. 6.1. п 1-3;
ст.13.5 п.3(7), п.2, п.8 (2), п10.1; п.8
(2) 10.1; ст.32 п.1(5), ст.43; ст.47;
ст.53 п.2)