

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

«05» сентября 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-015291



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "Склад № 53"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СКЛАД № 53"

(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: 1022400665352

ИНН: 2421000641

Место нахождения объекта защиты:

662051, край. Красноярский, р-н. Козульский, пгт. Козулька, ул. Озерная, зд. 4

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

20.06.1966

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	486
1.6.	Объем здания, куб. м	1615

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)	БН взрывопожаро-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>Автоматическая система порошкового пожаротушения "РОСА-2SL-EX" с установленными модулями "Тунгус-9" 12 шт. Адресная система пожарной сигнализации с подключением к объектовой станции Сигнал 20. внутри-парковые ручные пожарные извещатели 57 шт. Наружный противопожарный кольцевой водопровод 200 мм. ПГ 46 шт. ПК 6 шт Д-66 мм. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 2-го типа.</p>	
2.	<p><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><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>		
-			
4.	<p><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,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 65) СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к обеспечению планировочным и конструктивным решения" (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, 4.15, 5,2.2) Федеральный закон от 22.072008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности"(ст 69).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст 68). СП 8.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется Постановления Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 "Об утверждении Правил пожарного режима в Российской Федерации" (пункт 71) СП 4.13130.2020. " Системы пожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным рениям". (пункт	Выполняется

		8.1,8.6,8.9).	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 года. № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями на 27.12.2018 года (статья 57 таблица 21), СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (с изменением № 1) (пункт 4.1,4.2) СП 2 13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 5.1,5.2,5.3,5.4,раздел 6).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 16. д. ж., 17,23,26,27,28,30,31,36,54,56,60) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 89). СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.(пункт 5.2).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ от 20.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 СП 4.13130.2013 "Системы пожарной защиты. Ограничения	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты" п.7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Выполняется Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,123, Табл.1. табл.2.7. СП 484.13130.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" пункты 5.1-5.2,п5.5-5.9. п.5.11-5.22. п.6.1.1-6.1.6.п. 6.2.1-6.2.1. п. 6.3.1-п.6.3.4. п. 6.4.1-6.4.5. п. 6.5.1-6.5.4. п 6.6.2-6.6.5. п. 6.6.7. п. 6.6.9. п. 6.6.11. п 6.6.16. п 6.6.27. п. 6.6.32. п. 7.2. приложение А.СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4. таблицы 1-4. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1-3.4, п. 4.1-4.2. п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1 п. 5.3, 5.4,5.5, таб 1, таб. 2 и 1. СП 7.13130.2013 "Отопление вентиляция кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (с именами № 1.2)(пункты 6.2-6.5) постановления правительства Российской Федерации от 01.09.2021. № 1464 "Об утверждений требований в</p>	Выполняется

		<p>оснащенности объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуации людей при пожаре" п. 2.3.5,11.12.13. прил 1, прил 5и прил 6. СП 10 13130.2020 "Системы противопожарной защиты внутренней противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" 9п.4.1,п 4.2 п 4.4 СП 8.131 30.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"(п. 4.1; п4.2; п 4.4.)</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>Выполняется Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52,54,83,84. СП 5 13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 14.1-14.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется "Правила противопожарного режима в РФ" (утвержденные Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п. 2-6,10-17,23-29,32,34 -37,41,49,54,54-56,60,65,67,71,73,8 4,337,354,366,368,362,371,382-394, 397-404,406,407,409.</p>	Выполняется