

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» декабря 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-020478



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

### ЗДАНИЕ СКЛАДА № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРСТАЛЬ ДИСТРИБУЦИЯ"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1023501238837

ИНН: 3528015184

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Минераловодский, г. Минеральные Воды, ул.  
Островского, зд. 66

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

10.06.2010

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11595

1.6.	Объем здания, куб. м	80006
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)	- система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; пожарный гидрант;
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Расчёт индивидуального пожарного риска от 07.12.2015 г. Расчёт проведен без учёта работы автоматической установки пожаротушения. Величина индивидуального пожарного риска <math>Q1=0,95583*10^{-6}</math> Расчёт является актуальным при наличии на объекте защиты СПС и СОУЭ, выполнение дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не требуется</p>	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p>	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между	-Правила противопожарного режима в Российской Федерации,
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 65, 67, 73; - СП 4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.3, 4.4, 4.15;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 62, 99; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 48, 53.1, 75; - СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пп. 4.1, 4.2, 8.5, 8.8, 8.15;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 71, 72,208; - СП 4.13130 «Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.2.1 – 8.2.6, 8.2.8;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 6, 29, 35, 37, 57, 58, 87, 88; - СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.2.1-5.2.4, 5.4.8, 5.4.11, 5.4.13, 5.4.18, 6.2.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 6, 53, 89; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 5, 14, 23, 26, 27, 36, 37; - СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 8.1.8, 8.3.1;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, 90; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17, 71, 72; - СП 4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.2, 7.3, 7.4, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16, 7.18, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.8;</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>-Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 83, 84, 91;</p> <p>- СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, 7 - СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 8.5; - СП 484.1311500 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 6.1, 6.2, 6.6, 7.1, 7.2;</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	- СП 484.1311500 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» пп. 5.2, 5.4, 5.5, 5.11– 5.17, 5.21, 6.3	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>-Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 37;</p> <p>-Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 5, 6, 6.1, 7, 64, 78, 81, 83, 84, 88; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 2.1,3, 4, 5, 11, 16, 27, 32, 35, 40, 42, 53.1, 60, 65, 288, 289, 337, 354, 355,356, 357, 358, 360, 361, 362, 363, 392, 413;</p>	Выполняется