

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» января 2023 г.

Регистрационный № 65-08-2022-018454



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат стройматериалов"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат Стройматериалов"**

(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: 1026500524423

ИНН: 6501112718

Место нахождения объекта защиты:

**обл Сахалинская, р-н Холмский, с Яблочное**

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

**15.03.1973**

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	61121
1.6.	Объем здания, куб. м	672331

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)	Оповещатель светозвуковой "Маяк - 12К" ; Табло "Молния 12В" ; Извещатель пожарный ИПР 513-3 АМ; Извещатель дымовой ДИП 34А-03; Извещатель тепловой С200ИП-03; Внутренний пожарный водопровод; огнетушители ОП-4, ОП-8, ОП-10, ОУ-3,4,5	
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>		
Оценка пожарного риска не проводилась			
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>		
Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц, с учётом находящихся на хранении товарно-материальных ценностей, возможный ущерб может составить 60300000 (шестьдесят миллионов триста ) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ. Таблица 12 ФЗ № 123 - ФЗ от 22.08.2008 г. " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Таблица 12 ФЗ № 123-ФЗ от 22.08.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68. СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ. Гл. 1,2. ФЗ № 123-ФЗ от 22.08.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 63,90. СП.4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. п. 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123-ФЗ от 22.08.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 32. СП. 2.13130.2009 "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 6.2.1, 6.2.4 СП.4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. пп. 5.1.10; 6.1.22; 6.3.22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ФЗ № 123-ФЗ от 22.08.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности" ст. 89. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 " Обучение мерам пожарной безопасности работников организации". СП 3.13130.2009 " Система оповещения и эвакуацией людей при пожаре" пп. 3,3. гл. 4, 5. СП 1.13130, 2020 " Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ от 22.08.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. Федеральный закон № 69 ФЗ от 21.12.1994 г. " О пожарной безопасности" ст. 22,37.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 69 ФЗ от 21.12.1994 г. " О пожарной безопасности" ст. 37. СП 484.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 8.13130. "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ. Гл. 3. СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п.п. 6.54; 6.58; 7.2. СП 6.13130.2009 "Электрооборудование" Гл. 4.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ. Гл. XIV, приложение № 1,2,6,7. Федеральный закон № 69 ФЗ от 21.12.1994 г. " О пожарной безопасности" ст. 37. СП 9.13130.2009 "Огнетушители" пп. 4.1.32; 4.3; 4.5. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.	Выполняется