



«10» февраля 2026 г.
Регистрационный № 27-08-2026-001407

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Химоптторг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Химоптторг»

(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: 1022701196176

ИНН: 2723008069

Место нахождения объекта защиты:

680015, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Сидоренко, Дом 7

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

01.01.1977

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4542
1.6.	Объем здания, куб. м	106375

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)	АПС – адресная; СОУЭ – 3 типа; АПТ – порошковое; Внутренний противопожарный водопровод; Система наружного противопожарного водопровода; Пожарный резервуар 250 м3.							
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> <p>Расчет пожарного риска проводился ООО «Востокантисептик» от 05 февраля 2026 года. Пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и составляет: $1,21 \cdot 10^{-7}$.</p>								
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> <p>45 000 000 (сорок пять миллионов) рублей 00 копеек – договор страхования имущества от огня и других опасностей № 257400-140-000039 от 19.02.2025</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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			
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	п. 5.23 СНиП II-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; табл. 4, 5 СНиП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»; п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 3.12, 3.14, 3.15, 3.18, 3.19, 3.20, 3.22, 3.26 СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п. 48, 49, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3.4 СНиП II-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; подраздел В раздела 3 СНиП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.7, 3.8, 3.11, приложение 2 СНиП II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п.п. 3.5, 3.6, 3.7 СНиП II-П.1-62* «Складские здания и сооружения общего назначения. Нормы	Выполняется

		проектирования»; пп. 2_1, 12, 13, 15, 16, 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.8 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п.п. 1.4, 1.6, 1.7 табл. 1 НПБ 110-99* «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п.п. 16, 23, 26, 27, 28, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 3.4 СНИП II-60-75** «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; п. 3.8 СНИП II-A.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.6 СНИП II-П.1-62* «Складские здания и сооружения общего назначения. Нормы проектирования»; п. 2, 17, 26, 48, 49, 50, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п.п. 1.4, 1.6, 1.7 табл. 1 НПБ 110-99* «Перечень зданий, сооружений, помещений и	Не выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п.п. 3.12, 3.14, 3.15, 3.18, 3.19, 3.20, 3.22, 3.26 СНИП «П-31-74 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п.п. 6.8, 6.9 СНИП П-П.1-62* «Складские здания и сооружения общего назначения. Нормы проектирования»; п.п. 1.8, 2.5, 2.6, 3.11, 3.14, 4.1, 4.3, 4.30, 4.32, 4.33, 4.34, 4.37 СНИП П-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования»; п.п. 10, 16, 17_1, 48, 49, 50, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.</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>п.п. 1.4, 1.6, 1.7 табл. 1 НПБ 110-99* «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п.п. 3.12, 3.14, 3.15, 3.18, 3.19, 3.20, 3.22, 3.26 СНИП «П-31-74 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п.п. 6.8, 6.9 СНИП П-П.1-62* «Складские здания и сооружения общего назначения. Нормы проектирования»; п.п. 1.8, 2.5, 2.6, 3.11, 3.14, 4.1, 4.3, 4.30, 4.32, 4.33, 4.34, 4.37 СНИП П-Г.1-70 «Внутренний водопровод зданий. Нормы проектирования»; п.п. 10, 16, 17_1, 48, 49, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением</p>	Не выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 2_1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 63, разделы XIV, XVIII и XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 4, 5, 60, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется