

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 38-08-2026-004695



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание пилорамы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИРЕНСКИЙ ДОК"**

(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: 1163850089370

ИНН: 3818047445

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Киренский, г. Киренск, мкр. Мельничный, ул. Глотова, стр. 13

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

11.02.2013

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	576
1.6.	Объем здания, куб. м	4032
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)	ГН умеренная 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 автоматической пожарной сигнализации адресного типа система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа система автоматической пожарной сигнализации адресного типа, дата монтажа АУПС 01.12.2020 система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, дата монтажа СОУТ 01.12.2020	
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 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>		
возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	<p>гл. 16. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2.1, 65, 67, 71, 72, 73 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Таблица 3, пп. 6.1.2, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.6, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, п. 4 68, 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Таблица 3, п. 4, 5.3, 9, 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 2.1, 48, 49, ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 98, п.1 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.20, 8.2.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 71, 72 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, пп.1,2 .ст. 57, 58, 59, 87, табл. 21 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 5.2.2, 5.2.3, 5.4.2, 6.1.1, 6.6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 2.1, 13, 15, 16, 23, 25 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, 54, 83, 84, 89 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1, 4.2, 8.1, 8.2 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 2, 2.1, 5, 16, 23, 26, 27, 28, 36, 37 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п. 26, 48, 71, 72 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п. 2.1, 10, 16, 17, 17(1), 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст. 5, 51, 53, 60, 62, ст. 4, 52, 54, 56, 83, 84, 91 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 13, пп. 13.1-13.6, 13.13, 13.14, 13.15, Разделы 15-17, Приложение А (обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»; разделы 3-7, Таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»; Таблица 3, п. 5.3 раздел 4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 7.1 СП</p>	Выполняется

		7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности»	
4.8.	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	Разделы 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования». ст. 83, 84, 103 Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2.1, 10, 16, 43, 54, 55, 56, 60, 392 – 413 ППР РФ постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 7.1.1 – 7.1.3, 7.1.7 – 7.1.10, 7.2.1 – 7.2.4 СП 484.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 3.3, 3.4, 3.5 СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.. 2.1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 16, 17.1, 19, 23, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 53.1, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 132, 136, 139, 144, 159, 286, 287, 288, 289, 291, 304, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 392-394, 395-413 Раздел XVIII,	Выполняется

	<p>Приложение №2, Приложение №6, Приложение №7. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	---	--