

«16» марта 2026 г.

Регистрационный № 48-08-2026-003870



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «Теремок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРЕМОК"

(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: 1034800167654

ИНН: 4823022141

Место нахождения объекта защиты:

обл. Липецкая, г. Липецк, ул. М.И. Неделина, стр. 2Г

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

01.01.2011

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2140
1.6.	Объем здания, куб. м	12586
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Помещения оборудованы системой АПС на базе системы «Болид», «Сигнал-20М,СОУЭ (звуковое оповещение на базе системы «Болид»), системой АСПТ на базе системы «Болид», С2000-ПТ»						
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0, 00 рублей.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 42.13330.2016 (п.10.4, 10.6.) ФЗ №123 (гл.16) СП 8.13130.2020 (п.5.2) СП 31.13330.2012 ФЗ №123 ст.90 ФЗ №123 (гл.8, гл.10) СП 2.13130.2020 (ч.5, п.6.7) СП 4.13130.2013 (п.5.1) ФЗ №123 (ст.53) СП 1.13130.2020 (п.5.1, п.5.2) ФЗ №123 (ст.90) ФЗ №384</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2016 (п.10.4, 10.6.) ФЗ №123 (гл.16) СП 8.13130.2020 (п.5.2) СП 31.13330.2012 ФЗ №123 ст.90 ФЗ №123 (гл.8, гл.10) СП 2.13130.2020 (ч.5, п.6.7) СП 4.13130.2013 (п.5.1) ФЗ №123 (ст.53) СП 1.13130.2020 (п.5.1, п.5.2) ФЗ №123 (ст.90) ФЗ №384	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2016 (п.10.4, 10.6.) ФЗ №123 (гл.16) СП 8.13130.2020 (п.5.2) СП 31.13330.2012 ФЗ №123 ст.90 ФЗ №123 (гл.8, гл.10) СП 2.13130.2020 (ч.5, п.6.7) СП 4.13130.2013 (п.5.1) ФЗ №123 (ст.53) СП 1.13130.2020 (п.5.1, п.5.2) ФЗ №123 (ст.90) ФЗ №384	Выполняется						

		<p>(ст.17) ФЗ №123 (гл.14, гл.19 СП 10.13130.2020 (п.4.1) СП 8.13130.2020 (ч.6,ч.8) 486.1311500.2020 484.1311500.2020 СП 30.13330.2012 СП 31.13330.2012 ФЗ №123 (гл.19) СП 7.13130.2020(ч.4,5,6) СП 5.13130.2020 (ч.13, ч.14, приложение А) СП 6.13130.2020 (ч.4) СП 3.13130.2020 (ч.4) ГОСТ 34428-2018 Постановление правительства РФ №1479 (ч.I; ч.IX), ФЗ №123 (гл.14) ФЗ №69 (гл.5) Приказ МЧС РФ №1120 (п.1-п.24)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>В соответствии с требованиями СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», расход воды на наружное пожаротушение – 15 л/с. В соответствии с требованиями СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», продолжительность тушения пожара – 3 часа. На расстоянии 13 метров от здания расположен рабочий пожарный гидрант. Расстояние до гидранта учитывает возможность установки на него пожарных автомобилей и осуществление тушения здания, с учетом прокладки рукавных линий длиной по дорогам с твердым покрытием. По направлению движения к пожарному гидранту (на стене здания) в соответствии с</p>	Выполняется

		<p>требованиями СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», предусмотрена установка соответствующих указателей, на которых четко нанесены цифры, указывающие расстояние до источника противопожарного водоснабжения.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проектом, в соответствии с требованиями ст. 67 Федерального закона № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», к объекту защиты обеспечен подъезд пожарных автомобилей.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Зданием объекта защиты, в соответствии с требованиями ст. 32 Федерального закона № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» является: - нежилое здание, предназначенное для торговли - класс функциональной пожарной опасности Ф 3.1, основной вид деятельности, часть здания предназначено для осуществления производственной деятельности, класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>В соответствии с ГОСТ 12.1. 004 – 91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования», обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре является основным направлением противопожарной защиты нежилого здания. Для этого предусматривается соответствие</p>	Выполняется

		<p>требованиям нормативных документов количества эвакуационных выходов, их суммарной ширины и минимальных размеров, протяженности путей эвакуации, конструктивного исполнения эвакуационных путей и выходов, а также наличие и качество организационных мероприятий по обеспечению безопасности людей на случай возникновения пожара.</p> <p>Здание обеспечено эвакуационными выходами, в соответствии с нормативными требованиями. В соответствии с требованиями СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации предусмотрены открывающимися по направлению выхода из помещения и имеют легкооткрываемые запоры, не препятствующие их свободному открыванию изнутри без ключа, в случае возникновения пожара. Не нормируется направление открывания дверей для следующих помещений: - помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек; - санитарных узлов. Количество, размеры эвакуационных выходов и длина путей эвакуации приняты в соответствии с требованиями нормативных документов.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Да	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>В соответствии с требованиями СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», в здании предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с расходом воды на внутреннее пожаротушение – 2,5 л/с (1 струя с расходом по 2,5 л/с). Внутренний противопожарный водопровод предусматривается в виде кольцевой сети с присоединением к ней стояков, на которых размещаются внутренние пожарные краны. Для обеспечения нормативного давления в системе внутреннего противопожарного водоснабжения, в подвальном этаже предусмотрена насосная станция, в состав которой входит основной и резервный насос. Свободный напор обеспечивает получение компактной струи высотой и радиусом действия не менее 10 м для тушения пожара в любое время суток в самой удаленной и высокой части здания. Количество необходимых пожарных кранов: 9, что определено расчетами на проектирование. Конструкции пожарных кранов обеспечивают возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара. Пожарные краны установлены на нормативной высоте над полом помещения и размещаются в пожарных шкафах, имеющих отверстия для</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. Габаритные размеры и установка ПК не загромождают пути эвакуации. Шкафы пожарных кранов комплектуются пожарными рукавами длиной 20 м и пожарными стволами. На дверях нанесены надписи в соответствии с ГОСТ 12.4.069-83. Для ликвидации и ограничения распространения возможного пожара предусмотрено применение первичных средств – переносных огнетушителей. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей произведен в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, класса пожара горючих веществ и материалов в защищаемом помещении.</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>Формирование сигналов управления системой оповещения 2-го типа по СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты», а также технологическим, электротехническим и другим оборудованием, блокируемым системой пожарной сигнализации. При этом рекомендуется применять оборудование, реализующее функции, повышающие достоверность обнаружения пожара.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разработаны и на видном месте вывешены планы эвакуации (выполненные в соответствии с ГОСТ) людей в случае пожара.</p>	Выполняется