

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Удмуртской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» апреля 2026 г.

Регистрационный № 18-08-2026-006852



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «Ирена»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРЕНА"**

(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: 1201800014734

ИНН: 1831199267

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 223**

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

**08.02.1964**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2328
1.6.	Объем здания, куб. м	39459

1.7.	Количество этажей	6							
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)	АПС, СОУЭ 3 типа, ПГ, ВПВ, ПДВ							
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> <p>Величина индивидуального пожарного риска для людей находящихся в помещениях здания по сценариям составляет <math>Q_v = 3,642 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает величину одну миллионную в год, установленную статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>								
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> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>п. 3.20 СНИП II-89-80*. На площадке предприятия предусмотрено минимально необходимое число зданий. п. 3.32,</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	п. 3.20 СНИП II-89-80*. На площадке предприятия предусмотрено минимально необходимое число зданий. п. 3.32,	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	п. 3.20 СНИП II-89-80*. На площадке предприятия предусмотрено минимально необходимое число зданий. п. 3.32,	Выполняется							

таблица 1 СНИП II-89-80\*  
.Противопожарные разрывы до соседних зданий в зависимости от их степени огнестойкости и категории производств соответствуют нормативным. ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. К производственному корпусу пристроено административно-бытовое здание и вспомогательное. Противопожарные расстояния между соседними зданиями и сооружениями обеспечивают нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. ст. 59 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Мероприятия по ограничению распространения пожара за пределы очага соответствуют требованиям: устройство пожарных отсеков и ограничение этажности. ст. 87 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Здание по конструктивной пожарной опасности относится к классу С0. Класс пожарной опасности строительных конструкций относится к классу К0. таблица 21, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствуют требованиям т.21 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пп. 4.1-4.6 СП 4.13130.2013. Противопожарные расстояния между соседними зданиями и сооружениями приняты в соответствии с таблицей 1 СП 4.13130.2013 п.4.3. пп. 5.1.1-5.1.3.

		<p>СП 4.13130.2013. На объекте защиты имеются помещения различного функционального назначения, все помещения размещены с учетом требований настоящего свода правил. Все помещения складского, технического и производственного назначения подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130. п. 5.6.4. СП 4.13130.2013. Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с п. 5.1.2 СП 4.13130.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п. 3.43*,3.44 СНИП 2.04.02-84*, ст. 98 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Пожарные гидранты расположены вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания. п. 8.5, 2.11, 8.46 СНИП 2.04.02-84*, ст. 99 ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ, п.8.9 СП 8.13130.2020. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания на уровне нулевой отметки не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200м по дорогам с твердым покрытием. п.8.16, 9.30 СНиП 2.04.02-84*. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания или его части не менее чем от двух гидрантов. ст. 127 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ Общие требования к пожарным гидрантам и колонкам. п. 2.14 табл. 7 СНиП 2.04.02-84*, п.5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 Для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети населенного пункта, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) следует принимать по таблице 2 для здания, требующего наибольшего расхода воды. п. 3.43*, 3.44 СНиП 2.04.02-84*, ст. 98 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 3.43*, 3.44 СНиП 2.04.02-84*, ст. 98 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных</p>	Выполняется

		<p>пожарных автомобилей. ст. 98 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Проезды и подъезды для пожарной техники соответствуют требованиям статьи 98 ФЗ. К объекту защиты по всей длине здания обеспечен подъезд пожарных автомобилей. С учетом площади предприятия на площадку производственного объекта предусмотрен один въезд. Ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Проезды и подъезды к объекту защиты имеются. раздел 8, СП 4.13130.2013 Согласно требованиям СП 4.13130.2013 подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен трех продольных сторон с возможностью доступа пожарными подразделениями в каждое помещение для проведения спасательных работ и подачи средств пожаротушения. Ширина проездов принята с учетом ширины примыкающих тротуаров и составляет не менее 4 метров, расстояние от края проезжей части до стены здания 5 метров.</p> <p>Подъезды к зданию осуществляются по дорогам с твердым асфальтобетонным покрытием, рассчитанным на нагрузку от пожарных автомобилей не менее 16 тонн на ось.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п. 5.18* СНиП 21-01-97*, п.6.6. СНиП 31-03-2001, ст. 28, таблица 21 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, таблица 6.7.1 СП 2.13130.2020 Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий, в том числе гостиниц и</p>	Выполняется

апартамент-отелей (за исключением общежитий и гостиниц с проживанием в квартирах жилых домов), следует принимать в соответствии с таблицей 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) - согласно таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) - согласно таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности. п. 5.18\* табл.4 СНиП 21-01-97\*, таблица 21 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют требованиям таблицы № 21 ФЗ-123. п. 5.21\* СНиП 21-01-97\*, ст. 32 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Здания и части функционально связанные между собой подразделены на классы: Ф 1.2, Ф 4.3, Ф5.1, Ф 3.2 ст. 57 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности. п. 5.14\* таб.1,2,3 СНиП 21.01.-97\*, ст. 88 ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ. Помещения различных классов функциональной пожарной опасности выгорожены противопожарными преградами с

		<p>нормируемым пределом огнестойкости. п.6.6 табл.1 СНИП 31-03-2001, п. 5.19* таб. 5 СНИП 21-01-97*, таблица 22 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Класс конструктивной пожарной опасности здания С0: классы пожарной безопасности строительных конструкций соответствуют таблицы 22 ФЗ-123. п.6.6.1 СП 2.13130.2020 Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для административно-бытовых зданий предприятий и складов</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 53 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п. 6.6 СНИП 31-03-2001, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п. 6.16 СНИП 21-01-97*, п.4.2.18 СП 1.13130.2020. п.6.11 СНИП 21-01-97*. п.4.2.5 СП 1.13130.2020. п.4.2.7 СП 1.13130.2020. п. 4.2.17 СП 1.13130.2020. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020. п. 4.2.20 СП 1.13130.2020. п. 4.2.22 СП 1.13130.2020. п. 4.2.24 СП 1.13130.2020. п. 4.3.2 СП 1.13130.2020. п. 4.3.3 СП 1.13130.2020. п. 4.4.1 СП 1.13130.2020. п. 4.4.3 СП 1.13130.2020</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.8.1 СНИП 21-01-97*, п.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами имеется.</p>	Выполняется

		<p>п.8.1 СНИП 21-01-97*, п.2 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>Устройство наружных пожарных лестниц и обеспечение других способов подъема персонала пожарных подразделений и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий. п.7.13 СП 4.13130.2013. Пожарные лестницы изготавливаются из негорючих материалов, располагаются не ближе 1 метра от окон и должны иметь конструктивное исполнение, обеспечивающее возможность передвижения личного состава подразделений пожарной охраны в боевой одежде и с дополнительным снаряжением. п.7.14 СП 4.13130.2013. Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей следует предусматривать зазор шириной не менее 75 миллиметров.</p> <p>п.8.1 СНИП 21-01-97*, п.3 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Наличие противопожарного водопровода (два пожарных гидранта, расположенных на расстоянии не менее 200 м от объекта защиты).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.1 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. ст.83, 91, 103 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. ч.6 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. ч.9 ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. табл. 2 СП 3.13130.2009. ч.1. ст.84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. ч.3 ст.84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. ч.7 ст.84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. ч.10 ст.84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. СП 484.1311500.2020. ч.11. ст.84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. СП 484.1311500.2020. СП 484.1311500.2020. ч.3 ст.81, ч.2</p>	Выполняется

		<p>ст.82 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ.  СНиП 2.04.01-85*. табл.1 СНиП  2.04.01-85*. п.6.10 СНиП  2.04.01-85*. п. 6.16 СНиП  2.04.01-85*, ст. 107 ФЗ от  22.07.2008 № 123-ФЗ. п. 8.1 СНиП  41-01-2003. ст.52 ФЗ от 22.07.2008  № 123-ФЗ. ст.60 ФЗ от 22.07.2008  № 123-ФЗ, СП 9.13130.2009,  ФЗ-123. ст. 60 ФЗ от 22.07.2008 №  123, п.4.2.2 СП 9.13130.2009. ст. 60  ФЗ от 22.07.2008 № 123, п.4.2.7 СП  9.13130.2009. ст. 60 ФЗ от  22.07.2008 № 123, п.4.1.32 СП  9.13130.2009. п.4.3.1, 4.3.2, 4.3.6,  4.3.16 СП 9.13130.2009. ст.60 ФЗ  от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.4.3.1,  4.3.6, 4.3.7, 4.3.11 СП 9.13130.2009.  ст. 60 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ,  п.4.1.33 СП 9.13130.2009.</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>ч.2 ст. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п. 4.8 СП 6.13130.2013 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции, наружного противопожарного водопровода, внутреннего противопожарного водопровода в здании сохраняет работоспособность в условиях пожара в течении времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону (согласно расчета), что соответствует требованиям. п. 4.1 СП 6.13130.2013 Электроприемники систем противопожарной защиты в здании относятся к электроприемникам I категории</p>	Выполняется

		<p>надежности электроснабжения. п. 4.3 СП 6.13130.2013 Электроприемники первой категории обеспечиваются электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания. п. 4.7 СП 6.13130.2013 Электрические кабельные линии и электропроводки СПЗ выполнены кабелями и проводами с медными токопроводящими жилами. п.4.14 СП 6.13130.2013 Кабельные линии систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе не проложены. п. 6.1 СП 7.13130.2020 Пожарно-технические характеристики конструкций и оборудования систем общеобменной вентиляции и кондиционирования (далее-систем вентиляции) соответствуют нормам. п. 6 ст. 85 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Исправная работа систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции обеспечена в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или в течение всей продолжительности пожара. п. 9 ст. 85 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. При включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений при пожаре должно осуществляться обязательное отключение систем общеобменной и технологической вентиляции и кондиционирования воздуха (за исключением систем, обеспечивающих технологическую безопасность объектов).</p>	
4.9.	Организационно-	пп. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15,	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 400, 403, 406, 407, 409</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020). В организации разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, которыми установлены требования по соблюдению пожарной безопасности. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности соответствуют требованиям ст. 5 ФЗ-123. Распорядительными документами установлен соответствующий противопожарный режим, назначены лица, ответственные за пожарную безопасность, а также по специфике выполнения работ, предусмотрена ответственность должностных лиц за несоблюдение установленного противопожарного режима. Назначены лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе, за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, организацию спасения людей, с использованием для этого имеющихся сил и средств, проверку включения автоматических систем противопожарной защиты, отключения электроэнергии, остановку работы систем вентиляции, осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной</p>
--	--

		<p>охраны, встречу подразделений пожарной охраны, осуществления общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны и оказания помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, сообщении подразделениям пожарной охраны о количестве и пожароопасных свойствах хранимых в складском здании веществ, материалов, изделий и сообщении других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.</p>	
--	--	---	--