

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-004921



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**общество с ограниченной ответственностью "Вита"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИТА"**

(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: 1076674002415

ИНН: 6674211200

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 62, литера е**

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

**04.07.2012**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1391
1.6.	Объем здания, куб. м	8460

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)	Система автоматической пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Источники наружного противопожарного водоснабжения.							
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>Расчет индивидуального пожарного риска проведен обществом с ограниченной ответственностью «Агни» (ИНН 6658430772). Комплекс инженерно-технических мероприятий настоящим расчетом не предусмотрен. Значения величин индивидуального пожарного риска приведены в таблице: В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Техническим регламентом и пожарный риск <math>7,51 \times 10^{-16}</math> год<sup>-1</sup> не превышает допустимых значений <math>1 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>.</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 align="center">Сведений нет</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 5, ст. 69. Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) приняты в соответствии с СП 4.13130.2013 пункт №№ 4.3, 6.1.2, 6.1.3, табл.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 5, ст. 62, ст. 68. Расход воды на наружное пожаротушение принят не менее 25 л/с, обеспечивается от 1 пожарного гидранта и резервуара, расположенных на расстоянии не далее 200 м от здания. СП 8.13130.2020 пункт №№ 4.1, 4.2, 4.4, 5.3 табл. 3, п. 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 10.4, 10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, п. 1 ч.1 ст. 90 Для здания обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. Устроен асфальтированный проезд для специальной техники Екатеринбургского пожарно-спасательного гарнизона. СП 4.13130.2013 пункты №№ 6.1.20, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 5, ч. 1 ст. 57, ч.2 ст. 58. ст. 59, чч. 2, 6 ст. 87, табл. 21, 22, чч. 2, 5, 6-9 ст. 88, ст. 134, ст. 137. СП 2.13130.2020 пункты №№ 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4,	Выполняется

		5.4.2, 5.4.3, 6.1.1, табл. 6.1.СП 4.13130.2013пункт № 6.1.40, 6.1.42.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 5, ст. 53, ст. 89.СП 1.13130.2020пункты №№ 4.1.3, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5-4.2.7, 4.3.2-4.3.4, 4.4.2-4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1-8.1.4, п. 8.2.7, 8.2.9, табл. 15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 90.СП 4.13130.2013пункты №№ 7.1, 7.3, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 5, ч. 2 ст. 54, ч.2 ст. 62, ст. 82, ст. 83, ст. 84.Здание защищено автоматической системой пожарной сигнализации. СП 486.1311500.2020пункты №№ 4.4, 4.8.Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) принята 2-го типаСП 3.13130.2009пункты №№ 3.4, 4.1, 4.2, 5.3.СП 6.131330.2021пункты №№5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 5.10-5.12, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6-6.8.	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 пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020пункты №№ 7.1.3, 7.2.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 4, ст. 64.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства	Выполняется

противопожарный режим	<p>Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479)Раздел Пункты №№ 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 19, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60. Раздел Пункты №№ 65, 67, 71,73.Разделы XVIII, XIX. СП 9.13130.2009 Пункты №№4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7-4.2.9, 4.1.38, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40.Приказ МЧС России от 18.11.2021г. №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3.</p>
-----------------------	--