

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-007124



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственного здания общества с ограниченной ответственностью
«Кондитерская фабрика «Конфи» (далее ООО «КФ «Конфи»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Кондитерская фабрика «Конфи»

(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: 1156685003276

ИНН: 6685084987

Место нахождения объекта защиты:

620100, обл Свердловская, г Екатеринбург, тракт Сибирский, Строение 19

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

01.01.1998

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 23 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 9504 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 44293 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 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) | 1. Система автоматической пожарной сигнализации; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод; 4. Наружный противопожарный водопровод. |
| 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 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: Работник Величина индивидуального пожарного риска Административно-управленческий персонал 3,37·10⁻¹⁵ Производственный персонал, смена №1 3,58·10⁻¹⁵ Производственный персонал, смена №2 3,58·10⁻¹⁵ В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта обеспечена, так как в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом, а также пожарный риск не превышает допустимых значений $R_n=1,00 \times 10^{-6}$ год⁻¹.</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>Страховой полис (сертификат страхования) в том числе от рисков возникновения пожара №ALFX12421688652000. Страховая компания – АО «АльфаСтрахование».</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p> | |

| <u>защиты</u> | | |
|--|--|--------------------------------------|
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст. 5, ч. 1 ст. 69. Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) приняты в соответствии с СП 4.13130.2013 пункты №№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, ч. 1 ч.2 ст. 68. Расход воды на наружное пожаротушение принят не менее 20 л/с, обеспечивается от 5-ти пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не далее 200 м от здания. СП 8.13130.2020 пункт №8.8, табл. 4. | Выполняется |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст. 90, ч. 1 ст. 98. 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, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.8. | Выполняется |
| 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст. 5, ст. 57, ст. 58. ст. 59, чч. 1-3, 5-7, 11 ст. 87, табл. 21, чч. 1-3, 6 ст. 88, ст. 134, ч. 1-2 ст. 137. СП 2.13130.2020 пункты №№ 5.3.3, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | опасности | 5.3.4, 5.4.2, 5.4.3, 6.1.1, табл. 6.1. СП 4.13130.2013 пункт № 6.1.40, 6.1.42. СП 4.13130.2013 пункт № 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43. | |
| 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 1.13130.2020 Лестничные клетки типа Л1, предназначенные для эвакуации людей при пожаре имеют отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей в соответствии с пунктом 4.1.5. пункты №№4.1.3, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5-4.2.7, 4.2.18-4.2.19, 4.2.22, 4.3.2-4.3.3. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст. 90. СП 4.13130.2013 пункты №№ 7.1, 7.2, 7.3, 7.10. | 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 486.1311500.2020 пункты №№ 4.4, 4.8. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) принята 2-го типа СП 3.13130.2009 пункты №№ 3.4, 4.1, 4.2, 5.3. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом СП 10.13130.2020 пункты №№ 6.1.5, 6.1.7, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, табл. 7.2, 15.1. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого | СП 484.1311500.2020 пункты №№ 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст. 4, ст. 64. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) Раздел I пункты №№ 2, 2(1), 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 19, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60. Раздел II пункты №№ 65, 67, 71, 73. Раздел IX. пункты №№ 121-123. 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. | Выполняется |